



21700/B/1

~~Bay ~~111~~ 126 / 87~~

Enc Sci méd Div. I vol IV

ENCYCLOPÉDIE

DES

SCIENCES MÉDICALES.

ENCYCLOPÉDIE

DES SCIENCES MÉDICALES

PARIS.—IMP. DE BÉTHUNE ET PLON,
RUE DE VAUGIRARD, 36.

ENCYCLOPÉDIE

DES

SCIENCES MÉDICALES;

PAR MM. ALIBERT, BARBIER, BAYLE, BAUDELOQUE, BOUSQUET, BRACHET,
BRICHTEAU, CAPURON, CAVENTOU, CAYOL, CLARION, CLOQUET,
COTTEREAU, DOUBLE, FUSTER, GERDY, GIBERT, GUÉRARD, LAENNEC, LENORMAND,
LISFRANC, MALLE, MARTINET, PELLETAN,
RÉCAMIER, SERRES, AUGUSTE THILLAYE, VELPEAU, VIREY.

TOME QUATRIÈME.

PREMIÈRE DIVISION.

ANATOMIE ET PHYSIOLOGIE.

IV.

PARIS.

AU BUREAU DE L'ENCYCLOPÉDIE,

RUE SERVANDONI, 17.

—
1835.

B. Riggi Lengenend

ENCYCLOPÆDIE

1887

SCIENTIÆ MEDICINÆ

...
...
...
...
...

JOHN CHASTICE

...
...

...
...



...
...

...
...

...

Ce volume renferme trois des ouvrages les plus marquans qui aient été écrits sur la physiologie, trois monographies qu'il n'est permis à aucun médecin de n'avoir point lues et méditées, les *Recherches physiologiques sur la vie et la mort*, de BICHAT, et deux livres qui doivent être regardés comme des dépendances de celui-ci; la *Division la plus naturelle des phénomènes physiologiques*, de BUISSON, et les *Expériences sur le principe de vie*, de LEGALLOIS.

On s'accorde généralement à dire que les *Recherches sur la vie et la mort* sont le plus bel ouvrage de Bichat, celui où il s'élève aux considérations les plus hautes, aux conséquences les plus importantes pour la physiologie.

C'est là qu'il établit, avec cette éloquence qui lui est propre, cette belle division des deux vies, dont il existait à peine quelques vestiges

chez les anciens et les modernes, et qui a été suivie depuis par la plupart des physiologistes. Après avoir tracé les caractères qui distinguent les fonctions suivant le but auquel elles sont destinées, ainsi que ceux des organes des deux vies, il examine la manière dont la mort arrive dans toutes les circonstances possibles. Il démontre que la mort commence toujours par l'un des trois organes suivants : le cerveau, le cœur et le poumon. Il explique d'une manière admirable par quel enchaînement successif la cessation de certaines fonctions entraîne celle des autres, et il fait connaître en même temps quels sont les phénomènes qui se manifestent dans chacun de ces genres de mort. Les *Recherches* de BICHAT sur la mort reçoivent tous les jours des applications au lit du malade et du mourant.

L'ouvrage de BUISSON est une véritable continuation de celui de BICHAT, que nous venons de citer. Il est destiné à étendre certaines parties trop peu développées dans les *Recherches sur la vie et la mort*, à en ajouter d'autres qui avaient été omises, et surtout à en expliquer et corriger quelques autres qui pouvaient donner lieu à des erreurs graves. C'est ainsi qu'il s'est surtout attaché à faire connaître l'homme moral et à montrer l'immense distance qui existe entre l'homme et les animaux sous le rapport des fonctions de relation, ce que n'avait pas fait Bichat, qui, en parlant de ces fonctions, comprenait les mammifères en général.

L'ouvrage de Buisson ne le cède à Bichat ni en élévation, ni en profondeur, ni même en éloquence. Sous tous les rapports il devait faire suite aux *Recherches physiologiques sur la vie et la mort*.

Les expériences de Legallois sont entièrement de l'école de Bichat, dont elles développent et modifient certains points, en même temps qu'elles en contiennent beaucoup d'autres entièrement neufs. Aussi firent-elles une grande sensation à l'époque où elles parurent, et ont-elles conservé depuis une réputation justement méritée. Elles se font surtout remarquer par une clarté parfaite, par une grande précision et par un

enchaînement de propositions et une logique sévère, qui décèlent dans son auteur un esprit de déduction peu commun.

L'auteur s'est principalement proposé pour but de déterminer quel est le siège du principe, 1^o des forces du cœur et des autres organes des fonctions involontaires; 2^o des mouvements inspiratoires et des fonctions soumises à la volonté.

Ses expériences ont également pour objet de fixer les attributions du cerveau et de la moelle épinière, et le degré de dépendance où ces deux parties du système nerveux sont l'une de l'autre dans les diverses classes du règne animal.

Les *Expériences sur le principe de vie* méritaient sous tous les rapports de figurer après les deux ouvrages que nous venons de citer.

On trouve dans ce volume un commencement de la mise à exécution de cette idée que nous avons annoncée dans l'*avant-propos* de l'ENCYCLOPÉDIE DES SCIENCES MÉDICALES, savoir : que non seulement nous donnerions des traités généraux de chaque branche de l'art de guérir, mais encore des séries de monographies sur les points les plus importants de ces sciences.

Nous avons lieu d'espérer que le public appréciera l'importance de cette marche, qui jusqu'ici a été généralement approuvée.



The first part of the document is a letter from the Secretary of the Board of Education to the Board of Directors of the University of the State of New York. The letter is dated January 10, 1892, and is addressed to the Board of Directors of the University of the State of New York. The letter discusses the proposed changes to the University of the State of New York and the Board of Education's recommendations. The letter is signed by the Secretary of the Board of Education, John W. Alderson.

The second part of the document is a report from the Board of Directors of the University of the State of New York. The report is dated January 10, 1892, and is addressed to the Board of Education. The report discusses the proposed changes to the University of the State of New York and the Board of Directors' recommendations. The report is signed by the President of the University of the State of New York, John W. Alderson.

The third part of the document is a report from the Board of Education. The report is dated January 10, 1892, and is addressed to the Board of Directors of the University of the State of New York. The report discusses the proposed changes to the University of the State of New York and the Board of Education's recommendations. The report is signed by the Secretary of the Board of Education, John W. Alderson.

The fourth part of the document is a report from the Board of Directors of the University of the State of New York. The report is dated January 10, 1892, and is addressed to the Board of Education. The report discusses the proposed changes to the University of the State of New York and the Board of Directors' recommendations. The report is signed by the President of the University of the State of New York, John W. Alderson.

The fifth part of the document is a report from the Board of Education. The report is dated January 10, 1892, and is addressed to the Board of Directors of the University of the State of New York. The report discusses the proposed changes to the University of the State of New York and the Board of Education's recommendations. The report is signed by the Secretary of the Board of Education, John W. Alderson.

RECHERCHES PHYSIOLOGIQUES

DE XAVIER BICHAT

SUR

LA VIE ET LA MORT.

PREMIÈRE PARTIE.

ART. 1^{er}. — DIVISION GÉNÉRALE DE LA VIE.

On cherche dans des considérations abstraites la définition de la vie; on la trouvera, je crois, dans cet aperçu général : *La vie est l'ensemble des fonctions qui résistent à la mort.* — Tel est en effet le mode d'existence des corps vivants, que tout ce qui les entoure tend à les détruire. Les corps inorganiques agissent sans cesse sur eux; eux-mêmes exercent les uns sur les autres une action continuelle; bientôt ils succomberaient s'ils n'avaient en eux un principe permanent de réaction. Ce principe est celui de la vie; inconnu dans sa nature, il ne peut être apprécié que par ses phénomènes; or, le plus général de ces phénomènes est cette alternative habituelle d'action de la part des corps extérieurs, et de réaction de la part du corps vivant, alternative dont les proportions varient suivant l'âge. — Il y a surabondance de vie dans l'enfant, parce que la réaction surpasse l'action. L'adulte voit l'équilibre s'établir entre elles, et par là même cette turgescence vitale disparaître. La réaction du principe interne diminue chez le vieillard, l'action des corps extérieurs restant la même;

alors la vie languit et s'avance insensiblement vers son terme naturel, qui arrive lorsque toute proportion cesse. — La mesure de la vie est donc, en général, la différence qui existe entre l'effort des puissances extérieures, et celui de la résistance intérieure. L'excès des unes annonce sa faiblesse; la prédominance de l'autre est l'indice de sa force.

§ 1^{er}. *Division de la vie en animale et organique.* — Telle est la vie considérée dans sa totalité; examinée plus en détail, elle nous offre deux modifications remarquables. L'une est commune au végétal et à l'animal, l'autre est le partage spécial de ce dernier. Jetez en effet les yeux sur deux individus de chacun de ces règnes vivants; vous verrez l'un n'exister qu'au dedans de lui, n'avoir avec ce qui l'environne que des rapports de nutrition, naître, croître et périr fixé au sol qui en reçoit le germe; l'autre allier à cette vie intérieure dont il jouit au plus haut degré, une vie extérieure qui établit des relations nombreuses entre lui et les objets voisins, marie son existence à celle de tous les autres êtres, l'en éloigne ou l'en rapproche suivant ses craintes ou ses besoins, et semble ainsi, en lui appropriant tout dans la nature,

rapporter tout à son existence isolée. — On dirait que le végétal est l'ébauche, le canevas de l'animal, et que, pour former ce dernier, il n'a fallu que revêtir ce canevas d'un appareil d'organes extérieurs, propres à établir des relations. — Il résulte de là que les fonctions de l'animal forment deux classes très-distinctes. Les unes se composent d'une succession habituelle d'assimilation et d'excrétion ; par elles il transforme sans cesse en sa propre substance les molécules des corps voisins, et rejette ensuite ces molécules, lorsqu'elles lui sont devenues hétérogènes. Il ne vit qu'en lui, par cette classe de fonctions ; par l'autre, il existe hors de lui, il est l'habitant du monde, et non, comme le végétal, du lieu qui le vit naître. Il sent et aperçoit ce qui l'entoure, réfléchit ses sensations, se meut volontairement d'après leur influence, et le plus souvent peut communiquer par la voix ses désirs et ses craintes, ses plaisirs ou ses peines. — J'appelle *vie organique* l'ensemble des fonctions de la première classe, parce que tous les êtres organisés, végétaux ou animaux, en jouissent à un degré plus ou moins marqué, et que la texture organique est la seule condition nécessaire à son exercice. Les fonctions réunies de la seconde classe forment la *vie animale*, ainsi nommée parce qu'elle est l'attribut exclusif du règne animal. — La génération n'entre point dans la série des phénomènes de ces deux vies, qui ont rapport à l'individu, tandis qu'elle ne regarde que l'espèce ; aussi ne tient-elle que par des liens indirects à la plupart des autres fonctions. Elle ne commence à s'exercer que lorsque les autres sont depuis longtemps en exercice ; elle s'éteint bien avant qu'elles finissent. Dans la plupart des animaux, ses périodes d'activité sont séparées par de longs intervalles de nullité ; dans l'homme, où ses rémittences sont moins durables, elle n'a pas des rapports plus nombreux avec les fonctions. La soustraction des organes qui en sont les agents est marquée presque toujours par un accroissement général de nutrition. L'individu jouit de moins d'énergie vitale ; mais les phénomènes de la vie se développent chez lui avec plus de plénitude. Faisons donc ici abstraction des lois qui nous donnent l'existence, pour ne considérer que celles qui l'entretiennent : nous reviendrons sur les premières.

§ II. *Subdivision de chacune des*

vies animale et organique en deux ordres de fonctions. — Chacune des deux vies, animale et organique, se compose de deux ordres de fonctions qui se succèdent et s'enchaînent dans un sens inverse. — Dans la vie animale, le premier ordre s'établit de l'extérieur du corps vers le cerveau, et le second, de cet organe vers ceux de la locomotion et de la voix. L'impression des objets affecte successivement les sens, les nerfs et le cerveau. Les premiers reçoivent, les seconds transmettent, le dernier perçoit cette impression qui, étant ainsi reçue, transmise et perçue, constitue nos sensations. — L'animal est presque passif dans ce premier ordre de fonctions : il devient actif dans le second, qui résulte des actions successives du cerveau où naît la volition à la suite des sensations, des nerfs qui transmettent cette volition, des organes locomoteurs et vocaux, agents de son exécution. Les corps extérieurs agissent sur l'animal par le premier ordre de fonctions ; il réagit sur eux par le second. — Une proportion rigoureuse existe en général entre ces deux ordres : où l'un est très-marqué, l'autre se développe avec énergie. Dans la série des animaux, celui qui sent le plus se meut aussi davantage. L'âge des sensations vives est celui de la vivacité des mouvements ; dans le sommeil, où le premier ordre est suspendu, le second cesse, ou ne s'exerce que par secousses irrégulières. L'aveugle, qui ne vit qu'à moitié pour ce qui l'entoure, enchaîne ses mouvements avec une lenteur qu'il perdrait bientôt si ses communications extérieures s'agrandissaient. — Un double mouvement s'exerce aussi dans la vie organique ; l'un compose sans cesse, l'autre décompose l'animal. Telle est, en effet, comme l'ont observé les anciens, et d'après eux plusieurs modernes, sa manière d'exister, que ce qu'il était à une époque, il cesse de l'être à une autre ; son organisation reste toujours la même, mais ses éléments varient à chaque instant. Les molécules nutritives, tour à tour absorbées et rejetées, passent de l'animal à la plante ; de celle-ci au corps brut, reviennent à l'animal, et en ressortent ensuite. — La vie organique est accommodée à cette circulation continuelle de la matière. Un ordre de fonctions assimile à l'animal les substances qui doivent le nourrir ; un autre lui enlève ses substances devenues hétérogènes à son organisation, après en avoir fait quelque temps partie. — Le premier,

qui est l'ordre d'assimilation, résulte de la digestion, de la circulation, de la respiration et de la nutrition. Toute molécule étrangère au corps reçoit, avant d'en devenir l'élément, l'influence de ces quatre fonctions. — Quand elle a ensuite concouru quelque temps à former nos organes, l'absorption la leur enlève, et la transmet dans le torrent circulatoire, où elle est charriée de nouveau; et d'où elle sort par l'exhalation pulmonaire ou cutanée, et par les diverses sécrétions dont les fluides sont tous rejetés au dehors. — L'absorption, la circulation, l'exhalation, la sécrétion, forment donc le second ordre des fonctions de la vie organique, ou l'ordre de désassimilation.

— Il suit de là que le système sanguin est un système moyen, centre de la vie organique, comme le cerveau est celui de la vie animale, où circulent confondues les molécules qui doivent être assimilées, et celles qui, ayant déjà servi à l'assimilation, sont destinées à être rejetées; en sorte que le sang est composé de deux parties, l'une récrémentielle qui vient surtout des aliments, et où la nutrition puise ses matériaux; l'autre excrémentielle, qui est comme le débris, le résidu de tous les organes, et qui fournit aux sécrétions et aux exhalations extérieures. Cependant ces dernières fonctions servent aussi quelquefois à transmettre au dehors les produits digestifs, sans que ces produits aient concouru à nourrir les parties. C'est ce qu'on voit dans l'urine et la sueur, à la suite des boissons copieuses. La peau et le rein sont alors organes excréteurs, non de la nutrition, mais bien de la digestion. C'est ce qu'on observe encore dans la production du lait, fluide provenant manifestement de la portion du sang qui n'a point encore été assimilée par le travail nutritif. — Il n'y a point entre les deux ordres des fonctions de la vie organique le même rapport qu'entre ceux de la vie animale; l'affaiblissement du premier n'entraîne pas la diminution du second; de là la maigreur, le marasme, états dans lesquels l'assimilation cesse en partie; la désassimilation s'exerçant au même degré.

— Ces grandes différences placées entre les deux vies de l'animal, ces limites non moins marquées qui séparent les deux ordres des phénomènes dont chacune est l'assemblage, me paraissent offrir au physiologiste la seule division réelle qu'il puisse établir entre les fonctions. — Abandonnons aux autres sciences les mé-

thodes artificielles; suivons l'enchaînement des phénomènes pour enchaîner les idées que nous nous en formons, et alors nous verrons la plupart des divisions physiologiques n'offrir que des bases incertaines à celui qui voudrait élever l'édifice de la science. — Je ne rappellerai point ici ces divisions; la meilleure manière d'en démontrer le vide, c'est, je crois, de prouver la solidité de celle que j'adopte. Parcourons donc en détail les grandes différences qui isolent l'animal au dehors, de l'animal existant au dedans, et se consumant dans une alternative d'assimilation et d'excrétion.

ART. II. — DIFFÉRENCES GÉNÉRALES DES DEUX VIES PAR RAPPORT AUX FORMES EXTÉRIEURES DE LEURS ORGANES RESPECTIFS.

La plus essentielle des différences qui distinguent les organes de la vie animale de ceux de la vie organique, c'est la symétrie des uns et l'irrégularité des autres. Quelques animaux offrent des exceptions à ce caractère, surtout pour la vie animale; tels sont, parmi les poissons, les soles, les turbots, etc., diverses espèces parmi les animaux non vertébrés, etc.; mais il est exactement tracé dans l'homme, ainsi que dans les genres voisins du sien par la perfection. Ce n'est que là où je vais l'examiner; pour le saisir, l'inspection seule suffit.

§ 1^{er}. *Symétrie des formes extérieures dans la vie animale.* — Deux globes parfaitement semblables reçoivent l'impression de la lumière. Le son et les odeurs ont chacun aussi leur organe double analogue. Une membrane unique est affectée aux saveurs, mais la ligne médiane y est manifeste; chaque segment indiqué par elle est semblable à celui du côté opposé. La peau ne nous présente pas toujours des traces visibles de cette ligne, mais partout elle y est supposée. La nature, en oubliant pour ainsi dire de la tirer, plaça d'espace en espace des points saillants qui indiquent son trajet. Les rainures de l'extrémité du nez, du menton, du milieu des lèvres, l'ombilic, le raphé du périnée, la saillie des apophyses épineuses, l'enfoncement moyen de la partie postérieure du cou, forment principalement ces points d'indication. — Les nerfs qui transmettent l'impression reçue par les sens, tels que l'optique, l'acoustique, le lingual, l'olfactif, sont évidemment assemblés par paires symétriques. — Le cerveau, organe où l'im-

pression est reçue, est remarquable par sa forme régulière; ses parties paires se ressemblent de chaque côté, telles que la couche des nerfs optiques, les corps cannelés, les hippocampes, les corps frangés, etc. Les parties impaires sont toutes symétriquement divisées par la ligne médiane, dont plusieurs offrent des traces visibles, comme le corps calleux, la voûte à trois piliers, la protubérance annulaire, etc., etc. — Les nerfs qui transmettent aux agents de la locomotion et de la voix les volitions du cerveau; les organes locomoteurs formés d'une grande partie du système musculaire, du système osseux et de ses dépendances; le larynx et ses accessoires, doubles agents de l'exécution de ces volitions, ont une régularité, une symétrie qui ne se trahissent jamais. — Telle est même la vérité du caractère que j'indique, que les muscles et les nerfs cessent de devenir réguliers dès qu'ils n'appartiennent plus à la vie animale. Le cœur, les fibres musculaires des intestins, etc., en sont une preuve pour les muscles; pour les nerfs, le grand sympathique, partout destiné à la vie intérieure, présente dans la plupart de ses branches une distribution irrégulière: les plexus soléaire, mésentérique, hypogastrique, splénique, stomachique, etc., en sont un exemple. — Nous pouvons donc, je crois, conclure, d'après la plus évidente inspection, que la symétrie est le caractère essentiel des organes de la vie animale de l'homme.

§ II. *Irrégularité des formes extérieures dans la vie organique.* — Si nous passons maintenant aux viscères de la vie organique, nous verrons qu'un caractère exactement opposé leur est applicable. Dans le système digestif, l'estomac, les intestins, la rate, le foie, etc., sont tous irrégulièrement disposés. — Dans le système circulatoire, le cœur, les gros vaisseaux, tels que la crosse de l'aorte, les veines caves, l'azygos, la veine porte, l'artère innominée, n'offrent aucune trace de symétrie. Dans les vaisseaux des membres, des variétés continues s'observent, et, ce qu'il y a de remarquable, c'est que dans ces variétés, la disposition d'un côté n'entraîne point celle du côté opposé. — L'appareil respiratoire paraît au premier coup d'œil exactement régulier; cependant si l'on remarque que la bronche droite est différente de la gauche par sa longueur, son diamètre et sa direction; que trois lobes composent l'un des poumons, que deux

seulement forment l'autre; qu'il y a entre ces organes une inégalité manifeste de volume; que les deux divisions de l'artère pulmonaire ne se ressemblent ni par leur trajet ni par leur diamètre; que le médiastin, sur lequel tombe la ligne médiane, s'en dévie sensiblement à gauche, nous verrons que la symétrie n'était ici qu'apparente, et que la loi commune ne souffre point d'exception. — Les organes de l'exhalation, de l'absorption, les membranes séreuses, le canal thorachique, le grand vaisseau lymphatique droit, les absorbants secondaires de toutes les parties ont une distribution partout inégale et irrégulière. — Dans le système glanduleux, nous voyons les cryptes ou follicules muqueux partout disséminés sans ordre sous leurs membranes respectives. Le pancréas, le foie, les glandes salivaires même, quoiqu'au premier coup d'œil plus symétriques, ne se trouvent point exactement soumis à la ligne médiane. Les reins diffèrent l'un de l'autre par leur position, le nombre de leurs lobes dans l'enfant, la longueur et la grosseur de leur artère et de leur veine; et surtout par leurs fréquentes variétés. — Ces nombreuses considérations nous mènent évidemment à un résultat inverse du précédent; savoir, que l'attribut spécial des organes de la vie intérieure, c'est l'irrégularité de leurs formes extérieures.

§ III. *Conséquences qui résultent de la différence des formes extérieures dans les organes des deux vies.* — Il résulte de l'aperçu qui vient d'être présenté, que la vie animale est pour ainsi dire double; que ses phénomènes, exécutés en même temps des deux côtés, forment dans chacun de ses côtés un système indépendant du système opposé; qu'il y a, si je puis m'exprimer ainsi, une vie droite et une vie gauche; que l'une peut exister, l'autre cessant son action, et que sans doute même elles sont destinées à se suppléer réciproquement. — C'est ce qui arrive dans ces affections malades si communes, où la sensibilité et la motilité animale affaiblies ou même entièrement anéanties dans une des moitiés symétriques du corps, ne se prêtent à aucune relation avec ce qui nous entoure; où l'homme n'est d'un côté guère plus que ce qu'est le végétal, tandis que de l'autre côté, il conserve tous ses droits à l'animalité, par le sentiment et le mouvement qui lui restent. Certainement ces paralysies partielles, dans lesquelles la ligne médiane est le terme où finit et l'o-

rigine où commence la faculté de sentir et de se mouvoir, ne doivent point s'observer avec autant de régularité dans les animaux qui, comme l'huître, ont un extérieur irrégulier. — La vie organique, au contraire, fait un système unique où tout se lie et se coordonne, où les fonctions d'un côté ne peuvent s'interrompre sans que, par une suite nécessaire, celles de l'autre ne s'éteignent. Le foie malade à gauche influe à droite sur l'état de l'estomac; si le colon d'un côté cesse d'agir, celui du côté opposé ne peut continuer son action; le même coup qui arrête la circulation dans les gros troncs veineux et la portion droite du cœur, l'anéantit aussi dans la portion gauche et les gros troncs artériels spécialement placés de ce côté, etc.; d'où il suit qu'en supposant que tous les organes de la vie interne, placés d'un côté, cessent leurs fonctions, ceux du côté opposé restent nécessairement dans l'inaction, et la mort arrive alors. (« Cette assertion est tout-à-fait fautive pour les organes respiratoires, bien des gens vivent avec un poumon. » (*Note de M. Magendie*, édit. de 1829; chez Béchet, libraire.) — Au reste, cette assertion est générale, elle ne porte que sur l'ensemble de la vie organique, et non point sur tous ses phénomènes isolés; quelques-uns, en effet, sont doubles et peuvent se suppléer, comme le rein et le poumon en offrent un exemple. — Je ne rechercherai point la cause de cette remarquable différence qui, dans l'homme et les animaux voisins de lui, distingue les organes des deux vies; j'observerai seulement qu'elle entre essentiellement dans l'ordre de leurs phénomènes, que la perfection des fonctions animales doit être liée à la symétrie généralement observée dans leurs organes respectifs, en sorte que tout ce qui troublera cette symétrie altérera plus ou moins ces fonctions. — C'est de là sans doute que naît cette autre différence entre les organes des deux vies, savoir, que la nature se livre bien plus rarement à des écarts de conformation dans la vie animale que dans la vie organique. Grimaud s'est servi de cette observation sans indiquer le principe auquel tient le fait qu'elle nous présente. — C'est une remarque qui n'a pu échapper à celui dont les dissections ont été un peu multipliées, que les fréquentes variations de formes, de grandeur, de position, de direction des organes internes, comme la rate, le foie, l'estomac,

les reins, les organes salivaires, etc. Telles sont ces variétés dans le système vasculaire, qu'à peine deux sujets offrent-ils exactement la même disposition au scalpel de l'anatomiste. Qui ne sait que les organes de l'absorption, les glandes lymphatiques en particulier, se trouvent rarement assujettis, dans deux individus, aux mêmes proportions de nombre, de volume, etc.? Les glandes muqueuses affectent-elles jamais une position fixe et analogue?

Non-seulement chaque système, isolément examiné, est assujéti ainsi à de fréquentes aberrations, mais l'ensemble même des organes de la vie interne se trouve quelquefois dans un ordre inverse de celui qui lui est naturel. On apporta dans mon amphithéâtre, un enfant qui avait vécu plusieurs années avec un bouleversement général des viscères digestifs, circulatoires, respiratoires et sécrétoires : à droite se trouvaient l'estomac, la rate, l'S du colon, la pointe du cœur, l'aorte, le poumon à deux lobes, etc.; on voyait à gauche le foie, le cœcum, la base du cœur, les veines caves, l'azygos, le poumon à trois lobes, etc. Tous les organes placés sous la ligne médiane, tels que le médiastin, le mésentère, le duodénum, le pancréas, la division des bronches, affectaient aussi un ordre renversé. Plusieurs auteurs ont parlé de ces déplacements de viscères dont je ne connais pas cependant d'exemple aussi complet. — Jetons maintenant les yeux sur les organes de la vie animale, sur les sens, les nerfs, le cerveau, les muscles volontaires, le larynx; tout y est exact, précis, rigoureusement déterminé dans la forme, la grandeur et la position. On n'y voit presque jamais de variétés de conformation; s'il en existe, les fonctions sont troublées, anéanties; tandis qu'elles restent les mêmes dans la vie organique, au milieu des altérations diverses des parties. — Cette différence entre les organes des deux vies tient évidemment à la symétrie des uns, que le moindre changement de conformation eût troublée, et à l'irrégularité des autres, avec laquelle s'allient très bien ces divers changements. — Le jeu de chaque organe est immédiatement lié, dans la vie animale, à sa ressemblance avec celui du côté opposé, s'il est double, ou à l'uniformité de conformation de ses deux moitiés symétriques, s'il est simple. D'après cela on conçoit l'influence des changements organiques sur le déränge-

ment des fonctions. — Mais ceci deviendra plus sensible, quand j'aurai indiqué les rapports qui existent entre la symétrie ou l'irrégularité des organes, et l'harmonie ou la discordance des fonctions.

ART. III. — DIFFÉRENCE GÉNÉRALE DES DEUX VIES, PAR RAPPORT AU MODE D'ACTION DE LEURS ORGANES RESPECTIFS.

L'harmonie est aux fonctions des organes, ce que la symétrie est à leur conformation; elle suppose une égalité parfaite de force et d'action, comme la symétrie indique une exacte analogie dans les formes extérieures et la structure interne. Elle est une conséquence de la symétrie, car deux parties essentiellement semblables par leur structure ne sauraient être différentes par leur manière d'agir. Ce simple raisonnement nous mènerait donc à cette donnée générale, savoir, que l'harmonie est le caractère des fonctions extérieures, que la discordance est au contraire l'attribut des fonctions organiques; mais il est nécessaire de se livrer sur ce point à de plus amples détails.

§ 1^{er}. *De l'harmonie d'action dans la vie animale.* — Nous avons vu que la vie extérieure résultait des actions successives des sens, des nerfs, du cerveau, des organes locomoteurs et vocaux. Considérons l'harmonie d'action dans chacune de ces grandes divisions. — La précision de nos sensations paraît être d'autant plus parfaite, qu'il existe entre les deux impressions, dont chacune est l'assemblage, une plus exacte ressemblance. Nous voyons mal, quand l'un des yeux, mieux constitué, plus fort que l'autre, est plus vivement affecté, et transmet au cerveau une plus forte image. C'est pour éviter cette confusion qu'un œil se ferme quand l'action de l'autre est artificiellement augmentée par un verre convexe : ce verre rompt l'harmonie des deux organes; nous n'usons que d'un seul, pour qu'ils ne soient pas discordants. Ce qu'une lunette produit artificiellement, le strabisme nous l'offre dans l'état naturel. Nous louchons, dit Buffon, parce que nous détournons l'œil le plus faible de l'objet sur lequel le plus fort est fixé, pour éviter la confusion qui naîtrait dans la perception de deux images inégales. — Je sais que beaucoup d'autres causes concourent à produire cette affection, mais la réalité de celle-ci ne peut être mise en doute. Je sais aussi que chaque

œil peut isolément agir dans divers animaux; que deux images diverses sont transmises en même temps par les deux yeux de certaines espèces; mais cela n'empêche pas que, lorsque ces organes réunissent leur action sur le même objet, les deux impressions qu'ils transmettent au cerveau ne doivent être analogues. Un jugement unique en est en effet le résultat; or, comment ce jugement pourra-t-il être porté avec exactitude, si le même corps se présente en même temps, et avec des couleurs vives, et avec un faible coloris, suivant qu'il se peint sur l'une ou l'autre rétine? — Ce que nous disons de l'œil s'applique exactement à l'oreille. Si dans les deux sensations qui composent l'ouïe, l'une est reçue par une organe plus fort, mieux développé, elle y laissera une impression plus claire, plus distincte; le cerveau, différemment affecté par chacune, ne sera le siège que d'une perception imparfaite. C'est ce qui constitue l'oreille fautive. Pourquoi tel homme est-il péniblement affecté d'une dissonance, tandis que tel autre ne s'en aperçoit pas? C'est que, chez l'un, les deux perceptions du même son se confondant dans une seule, celle-ci est précise, rigoureuse, et distingue le moindre défaut du chant, tandis que, chez l'autre, les deux oreilles offrant des sensations diverses, la perception est habituellement confuse, et ne peut apprécier le défaut d'harmonie des sons. (« Cette supposition est ingénieuse, sans doute, mais elle manque de vérité. Si en effet le défaut de justesse de l'ouïe tenait à l'inégalité de force des deux organes, on remédierait nécessairement à ce défaut en ne se servant que d'une oreille; or, l'expérience donne un résultat qui n'est pas celui-là. Nous ne discuterons point, par rapport au même principe d'inégalité dans les organes, l'explication du strabisme; mais du moins, pour tout ce qui tient à la juste appréciation des couleurs, ce principe ne trouve pas plus son application que pour la juste appréciation des sons. Je connais un homme qui n'a jamais pu parvenir à distinguer le *bleu de ciel* du *vert de mer*, et en fermant un œil il n'y réussit pas davantage. » *Note de M. Magendie.*) — C'est par la même raison que vous voyez tel homme coordonner toujours l'enchaînement de sa danse à la succession des mesures, tel autre au contraire allier constamment aux accords de l'orchestre la discordance de ses pas. — Buffon a borné à l'œil et à l'ouïe ses con-

sidérations sur l'harmonie d'actions ; poursuivons-en l'examen dans la vie animale. — Il faut dans l'odorat, comme dans les autres sens, distinguer deux impressions, l'une primitive qui appartient à l'organe, l'autre consécutive qui affecte le *sensorium* ; celle-ci peut varier, la première restant la même. Telle odeur fait fuir certaines personnes du lieu où elle en attire d'autres ; ce n'est pas que l'affection de la pituitaire soit différente, mais c'est que l'âme attache des sentiments divers à une impression identique, en sorte qu'ici la variété des résultats n'en suppose point dans leur principe. — Mais quelquefois l'impression née sur la pituitaire diffère réellement de ce qu'elle doit être pour la perfection de la sensation. Deux chiens poursuivent le même gibier ; l'un n'en perd jamais la trace, fait les mêmes détours et les mêmes circuits ; l'autre le suit aussi, mais s'arrête souvent, perd le pied, comme on le dit, hésite et cherche pour le retrouver, court et s'arrête encore. Le premier de ces deux chiens reçoit une vive impression des émanations odorantes ; elles n'affectent que confusément l'organe du second. Or, cette confusion ne tient-elle point à l'inégalité d'action des deux narines, à la supériorité d'organisation de l'une, à la faiblesse de l'autre ? les observations suivantes paraissent le prouver. — Dans le coryza qui n'affecte qu'une narine, si toutes deux restent ouvertes, l'odorat est confus ; fermez celle du côté malade, il deviendra distinct. Un polype développé d'un côté affaiblit l'action de la pituitaire correspondante, celle de l'autre restant la même ; de là, comme dans le cas précédent, défaut d'harmonie entre les deux organes, et par-là même, confusion dans la perception des odeurs. La plupart des affections d'une narine isolée ont des résultats analogues et qui peuvent être momentanément corrigés par le moyen que je viens d'indiquer ; pourquoi ? parce qu'en rendant inactive une des pituitaires, on fait cesser sa discordance d'action avec l'autre. — Concluons de ceci que, puisque toute cause accidentelle qui rompt l'harmonie des fonctions des organes, rend confuse la perception des odeurs, il est probable que, quand cette perception est naturellement inexacte, il y a dans les narines une inégalité naturelle de conformation, et par-là même de force. — Disons du goût ce que nous avons dit de l'odorat : souvent l'un des côtés de la langue est seul affecté de pa-

ralysie, de spasme. La ligne médiane sépare quelquefois une portion insensible de l'autre qui conserve encore toute sa sensibilité. Pourquoi ce qui arrive en plus n'arriverait-il pas en moins ? pourquoi l'un des côtés, en conservant la faculté de percevoir les saveurs, n'en jouirait-il pas à un moindre degré que l'autre ? Or, dans ce cas, il est facile de concevoir que le goût sera irrégulier et confus, parce qu'une perception précise ne saurait succéder à deux sensations inégales et qui ont le même objet. Qui ne sait que dans certains corps où quelques-uns ne trouvent que d'obscures saveurs, les autres rencontrent mille causes subtiles de sensations pénibles ou agréables ? — La perfection du toucher est, comme celle des autres sens, essentiellement liée à l'uniformité d'actions de deux moitiés symétriques du corps, des deux mains en particulier. Supposons un aveugle naissant avec une main régulièrement organisée, tandis que l'autre, privée des mouvements d'opposition du pouce et de flexion des doigts, formerait une surface ronde et immobile ; cet aveugle-là n'acquerrait que difficilement les notions de grandeur, de figure, de direction, etc., parce qu'une même sensation ne naîtra pas de l'application successive des deux mains sur le même corps. Que toutes deux touchent une petite sphère, par exemple ; l'une, en l'embrassant exactement par l'extrémité de tous ses diamètres, fera naître l'idée de rondeur ; l'autre, qui ne sera en contact avec elle que par quelques points, donnera une sensation toute différente. Incertain entre ces deux bases de son jugement, l'aveugle ne saura que difficilement le porter ; il pourra même faire correspondre à cette double sensation un jugement double sur la forme extérieure du même corps. Ses idées seraient plus précises s'il condamnait l'une de ses mains à l'inaction, comme celui qui louche détourne de l'objet l'œil le plus faible, pour éviter la confusion, inévitable effet de la diversité des deux sensations. Les mains se suppléent donc réciproquement ; l'une confirme les notions que l'autre nous donne : de là l'uniformité nécessaire de leur conformation. — Les mains ne sont pas les agents uniques du toucher ; les plis de l'avant-bras, de l'aisselle, de l'aîne, la concavité du pied, etc., peuvent, en embrassant les corps, nous fournir aussi des bases réelles, quoique moins parfaites, de nos jugements sur les

formes extérieures. Or, supposons l'une des moitiés du corps tout différemment disposée que l'autre, la même incertitude dans la perception en sera le résultat. — Concluons de tout ce qui vient d'être dit que, dans tout l'appareil du système sensitif extérieur, l'harmonie d'action des deux organes symétriques, ou des deux moitiés semblables du même organe, est une condition essentielle à la perfection des sensations. — Les sens externes sont les excitants naturels du cerveau, dont les fonctions dans la vie animale succèdent constamment aux leurs, et qui languiraient dans une inaction constante, s'il ne trouvait en eux le principe de son activité. Des sensations dérivent immédiatement la perception, la mémoire, l'imagination, et par-là même le jugement; or, il est facile de prouver que ces diverses fonctions, communément désignées sous le nom de *sens internes*, suivent dans leur exercice la même loi que les sens externes, et que, comme ceux-ci, elles sont d'autant plus voisines de la perfection, qu'il y a plus d'harmonie entre les deux portions symétriques de l'organe où elles ont leur siège. (« On ne peut sans confondre toutes les idées que nous nous formons des sens, donner ce nom à la mémoire, à l'imagination, au jugement; tout au plus on pourrait nommer sens internes certaines sensations qui nous instruisent d'un état particulier de quelque organe intérieur, de même que les sens externes nous font reconnaître les propriétés et l'état des corps extérieurs. » (*Note de M. Magendie.*) Supposons en effet l'un des hémisphères plus fortement organisé que l'autre, mieux développé dans tous ses points, susceptible par-là d'être plus vivement affecté, je dis qu'alors la perception sera confuse, car le cerveau est à l'âme ce que les sens sont au cerveau; il transmet à l'âme l'ébranlement venu des sens, comme ceux-ci lui envoient les impressions que font sur eux les corps environnants. Or, si le défaut d'harmonie dans le système sensitif extérieur trouble la perception du cerveau, pourquoi l'âme ne percevrait-elle pas confusément, lorsque les deux hémisphères inégaux en force ne confondent pas en une seule la double impression qu'ils reçoivent? — Dans la mémoire, faculté de reproduire d'anciennes sensations; dans l'imagination, faculté d'en créer de nouvelles, chaque hémisphère paraît en reproduire ou en créer une. Si toutes deux ne sont

parfaitement semblables, la perception de l'âme qui doit les réunir sera inexacte et irrégulière. Or, il y aura inégalité dans les deux sensations, s'il en existe dans les deux hémisphères où elles ont leur siège. — La perception, la mémoire et l'imagination sont les bases ordinaires du jugement. Si les unes sont confuses, comment l'autre pourra-t-il être distinct? — Nous venons de supposer l'inégalité d'action des hémisphères, de prouver que le défaut de précision dans les fonctions intellectuelles doit en être le résultat; mais ce qui n'est encore que supposition doit réalité dans une foule de cas. Quoi de plus commun que de voir coïncider avec la compression de l'hémisphère d'un côté par le sang, le pus épanché, un os déprimé, une exostose développée à la face interne du crâne, etc., de nombreuses altérations dans la mémoire, la perception, l'imagination, le jugement? — Lors même que tout signe de compression actuelle a disparu, si, par l'influence de celle qu'il a éprouvée, l'un des côtés du cerveau reste plus faible, ces altérations ne se prolongent-elles pas? diverses aliénations n'en sont-elles pas les funestes suites? Si les deux côtés restaient également affectés, le jugement serait plus faible; mais il serait plus exact. (« On ne conçoit pas comment le jugement peut être faible ou fort, si par-là on n'entend pas qu'il est habituellement faux ou juste. Celui-là a le jugement juste qui aperçoit communément les vrais rapports entre les choses; et cela est indépendant du nombre et de la variété des idées sur lesquelles il a à prononcer. L'homme à l'esprit duquel il ne se présente qu'un petit nombre de rapports a peu d'imagination; mais si ces rapports sont vrais, on ne peut pas dire qu'il ait le jugement faible. » *Note de M. Magendie.*) N'est-ce pas ainsi qu'il faut expliquer plusieurs observations souvent citées, où un coup porté sur une des régions latérales de la tête a rétabli les fonctions intellectuelles troublées depuis long-temps à la suite d'un autre coup reçu sur la région opposée? — Je crois avoir établi qu'en supposant l'inégalité d'action des hémisphères, les fonctions intellectuelles doivent être troublées. J'ai indiqué ensuite divers cas malades où ce trouble est le résultat évident de cette inégalité. Nous voyons ici l'effet et la cause; mais là où le premier seul est apparent, l'analogie ne nous indique-t-elle pas la seconde? Quand habi-

tuellement le jugement est inexact, que toutes les idées manquent de précision, ne sommes-nous pas conduits à croire qu'il y a défaut d'harmonie entre les deux côtés du cerveau? Nous voyons de travers, si la nature n'a mis de l'accord dans la force des deux yeux. (« Il y a un grand nombre de personnes chez lesquelles les deux yeux sont de force inégale et chez lesquelles la vision ne s'en exécute pas moins avec netteté et précision. » *Note de M. Magendie*). Nous percevons et nous jugeons de même, si les hémisphères sont naturellement discordants : l'esprit le plus juste, le jugement le plus sain, supposent en eux l'harmonie la plus complète. Que de nuances dans les opérations de l'entendement ! ces nuances ne correspondent-elles point à autant de variétés dans le rapport de force des deux moitiés du cerveau? Si nous pouvions loucher de cet organe comme des yeux, c'est-à-dire, ne recevoir qu'avec un seul hémisphère les impressions externes, n'employer qu'un seul côté du cerveau à prendre des déterminations, à juger, nous serions maîtres alors de la justesse de nos opérations intellectuelles ; mais une semblable faculté n'existe point. — Poursuivons l'examen de l'harmonie d'action dans le système de la vie animale. Aux fonctions du cerveau succèdent la locomotion et la voix : la première semble, au premier coup d'œil, faire exception à la loi générale de l'harmonie d'action. Considérez en effet les deux moitiés verticales du corps, vous verrez l'une constamment supérieure à l'autre, par l'étendue, le nombre, la facilité des mouvements qu'elle exécute. C'est, comme on le sait, la portion droite qui l'emporte communément sur la gauche. — Pour comprendre la raison de cette différence, distinguons dans toute espèce de mouvement la force et l'agilité. La force tient à la perfection d'organisation, à l'énergie de nutrition, à la plénitude de vie de chaque muscle ; l'agilité est le résultat de l'habitude et du fréquent exercice. — Remarquons maintenant que la discordance des organes locomoteurs porte, non sur la force, mais sur l'agilité des mouvements. Tout est égal dans le volume, le nombre des fibres, les nerfs de l'un et l'autre des membres supérieurs ou inférieurs ; la différence de leur système vasculaire est presque nulle. Il suit de là que cette discordance n'est pas, ou presque pas

dans la nature ; elle est la suite manifeste de nos habitudes sociales, qui, en multipliant les mouvements d'un côté, augmentent leur adresse, sans trop ajouter à leur force. — Tels sont en effet les besoins de la société, qu'ils nécessitent un certain nombre de mouvements généraux qui doivent être exécutés par tous dans la même direction, afin de pouvoir s'entendre. On est convenu que cette direction serait celle de gauche à droite. Les lettres qui composent l'écriture de la plupart des peuples sont dirigées dans ce sens. Cette circonstance entraîne la nécessité d'employer, pour former ces lettres, la main droite, qui est mieux adaptée que la gauche à ce mode d'écriture, comme celle-ci conviendrait infiniment mieux au mode opposé, ainsi qu'il est facile de s'en convaincre par le moindre essai. — La direction des lettres de gauche à droite impose la loi de les parcourir des yeux de la même manière. De l'habitude de lire ainsi, naît celle d'examiner la plupart des objets suivant le même sens. — La nécessité de l'ensemble dans les combats a déterminé à employer généralement la main droite pour saisir les armes ; l'harmonie, qui dirige la danse des peuples les plus sauvages, exige dans les jambes un accord qu'ils conservent en faisant toujours porter sur la droite leurs mouvements principaux. Je pourrais ajouter à ces divers exemples une foule d'autres analogues. — Ces mouvements généraux, convenus de tous dans l'ordre social, qui rompraient l'harmonie d'une foule d'actes, si tout le monde ne les exécutait pas dans le même sens, ces mouvements nous entraînent inévitablement, par l'influence de l'habitude, à employer pour nos mouvements particuliers les membres qu'ils mettent en action. Or, ces membres étant ceux placés à droite, il résulte que les membres de ce côté sont toujours en activité, soit pour les besoins relatifs aux mouvements que nous coordonnons avec ceux des autres individus, soit pour les besoins qui nous sont personnels. — Comme l'habitude d'agir perfectionne l'action, on conçoit la cause de l'excès d'agilité du membre droit sur le gauche. Cet excès n'est presque pas primitif ; l'usage l'amène d'une manière insensible. — Cette remarquable différence dans les deux moitiés symétriques du corps n'est donc point, dans la nature, une exception de la loi générale de l'harmonie d'action des fonctions externes. Cela est si vrai, que l'ensemble

des mouvements exécutés avec tous nos membres est d'autant plus précis qu'il y a moins de différence dans l'agilité des muscles gauches et droits. Pourquoi certains animaux franchissent-ils avec tant d'adresse des rochers où la moindre déviation les entraînerait dans l'abîme, courent-ils avec une admirable précision sur des plans à peine égaux en largeur à l'extrémité de leurs membres ? Pourquoi la marche de ceux qui sont les plus lourds n'est-elle jamais accompagnée de ces faux pas si communs dans la progression de l'homme ? C'est que chez eux la différence étant presque nulle entre les organes locomoteurs de l'un et de l'autre côté, ces organes sont en harmonie constante d'action. — L'homme le plus adroit dans ses mouvements de totalité est celui qui l'est le moins dans les mouvements isolés du membre droit ; car, comme je le prouverai ailleurs, la perfection d'une partie ne s'acquiert jamais qu'aux dépens de celle de toutes les autres. L'enfant qu'on élèverait à faire un emploi égal de ses quatre membres, aurait dans ses mouvements généraux une précision qu'il acquerrait difficilement pour les mouvements particuliers de la main droite, comme pour ceux qu'exigent l'écriture, l'escrime, etc. — Je crois bien que quelques circonstances naturelles ont influé sur le choix de la direction des mouvements généraux qu'exigent les habitudes sociales ; tels sont le léger excès de diamètre de la sous-clavière droite, le sentiment de lassitude qui accompagne la digestion, et qui, plus sensible à gauche, à cause de l'estomac, nous détermine à agir pendant ce temps du côté opposé ; tel est l'instinct naturel qui, dans les affections vives, nous fait porter la main sur le cœur, où la droite se dirige bien plus facilement que la gauche. Mais ces causes sont presque nulles, comparées à la disproportion des mouvements des deux moitiés symétriques du corps ; et sous ce rapport il est toujours vrai de dire que leur discordance est un effet social, et que la nature les a primitivement destinées à l'harmonie d'action. — La voix est, avec la locomotion, le dernier acte de la vie animale, dans l'enchaînement naturel de ses fonctions. Or, la plupart des physiologistes, Haller en particulier, ont indiqué, comme cause de son défaut d'harmonie, la discordance des deux moitiés symétriques du larynx, l'inégalité de force dans les muscles qui meuvent les aryténoïdes, d'action dans

les nerfs qui vont de chaque côté à cet organe, de réflexion des sons dans l'une et l'autre narines, dans les sinus droits et gauches. Sans doute la voix fautive dépend souvent de l'oreille : quand nous entendons faux, nous chantons de même ; mais quand la justesse de l'ouïe coïncide avec le défaut de précision des sons, la cause en est certainement dans le larynx. — La voix la plus harmonieuse est donc celle que les deux parties du larynx produisent à un degré égal, où les vibrations d'un côté, exactement semblables par leur nombre, leur force, leur durée, à celles du côté opposé, se confondent avec elles pour produire le même son, de même que le chant le plus parfait serait celui que produiraient deux voix exactement identiques par leur portée, leur timbre et leurs inflexions. — Des nombreuses considérations que je viens de présenter découle, je crois, ce résultat général, savoir, qu'un des principes essentiels de la vie animale, est l'harmonie d'action des deux parties analogues, ou des deux côtés de la partie simple, qui concourent à un même but. On voit facilement, sans que je l'indique, le rapport qui existe entre cette harmonie d'action, caractère des fonctions, et la symétrie de forme, attribut des organes de la vie animale. — Je prévienne au reste, en finissant ce paragraphe, qu'en y indiquant les dérangements divers qui résultent, dans la vie animale, du défaut d'harmonie des organes, je n'ai prétendu assigner qu'une cause isolée de ces dérangements ; je sais, par exemple, que mille circonstances autres que la discordance des deux hémisphères du cerveau peuvent altérer le jugement, la mémoire, etc., etc.

§ II. *Discordance d'action dans la vie organique.* — A côté des phénomènes de la vie externe, plaçons maintenant ceux de la vie organique ; nous verrons que l'harmonie n'a sur eux aucune influence. Qu'un rein plus fort que l'autre sépare plus d'urine ; qu'un poulmon mieux développé admette, dans un temps donné, plus de sang veineux, et renvoie plus de sang artériel ; que moins de force organique distingue les glandes salivaires gauches d'avec les droites ; qu'importe ? la fonction unique à laquelle concourt chaque paire d'organes n'est pas moins régulièrement exercée. Qu'un engorgement léger occupe l'un des côtés du foie, de la rate, du pancréas ; la portion saine supplée, et la fonction n'est pas troublée.

La circulation reste la même au milieu des variétés fréquentes du système vasculaire des deux côtés du corps, soit que ces variétés existent naturellement, soit qu'ils tiennent à quelques oblitérations artificielles de gros vaisseaux, comme dans l'anévrysme. — De là ces nombreuses irrégularités de structure, ces vices de conformation qui, comme je l'ai dit, s'observent dans la vie organique, sans qu'il y arrive pour cela discordance des fonctions; de là cette succession presque continue de modifications qui, agrandissant et rétrécissant tour à tour le cercle de ces fonctions, ne les laisse presque jamais dans un état fixe. Les forces vitales et les excitants qui les mettent en jeu, sans cesse variables dans l'estomac, les reins, le foie, les poumons, le cœur, etc., y déterminent une instabilité constante dans les phénomènes. Mille causes peuvent à chaque instant doubler, tripler l'activité de la circulation et de la respiration, accroître ou diminuer la quantité de bile, d'urine, de salive sécrétée, suspendre ou accélérer la nutrition d'une partie : la faim, les aliments, le sommeil, le mouvement, le repos, les passions, etc., impriment à ces fonctions une mobilité telle, qu'elles passent chaque jour par cent degrés divers de force ou de faiblesse. — Tout, au contraire, est constant, uniforme, régulier dans la vie animale. Les forces vitales des sens ne peuvent, de même que les forces intérieures, éprouver ces alternatives de modifications, ou du moins à un degré aussi marqué. En effet, un rapport habituel les unit aux forces physiques qui régissent les corps extérieurs : or, celles-ci restant les mêmes dans leurs variations, chacune de ces variations anéantirait le rapport, et alors les fonctions cesseraient. — D'ailleurs, si cette mobilité qui caractérise la vie organique était aussi l'attribut des sensations, elle le serait, par là même, de la perception, de la mémoire, de l'imagination, du jugement, et conséquemment de la volonté. Alors que serait l'homme ? entraîné par mille mouvements opposés, jouet perpétuel de tout ce qui l'entourerait, il verrait son existence, tour à tour voisine de celle des corps bruts, ou supérieure à celle dont il jouit en effet, allier à ce que l'intelligence montre de plus grand ce que la matière nous présente de plus vil.

ART. IV. — DIFFÉRENCES GÉNÉRALES DES DEUX VIES, PAR RAPPORT A LA DURÉE DE LEUR ACTION.

Je viens d'indiquer un des grands caractères qui distinguent les phénomènes de la vie animale d'avec ceux de la vie organique. Celui que je vais examiner n'est pas, je crois, d'une moindre importance; il consiste dans l'intermittence périodique des fonctions externes, et la continuité non interrompue des fonctions internes.

§ I^{er}. *Continuité d'action dans la vie organique.* — La cause qui suspend la respiration et la circulation suspend et même anéantit la vie, pour peu qu'elle soit prolongée. Toutes les sécrétions s'opèrent sans interruption, et si quelques périodes de rémittence s'y observent, comme dans la bile, hors le temps de la digestion, dans la salive, hors celui de la mastication, etc., ces périodes ne portent que sur l'intensité, et non sur l'entier exercice de la fonction. L'exhalation et l'absorption se succèdent sans cesse; jamais la nutrition ne reste inactive, le double mouvement d'assimilation et de désassimilation dont elle résulte n'a de terme que celui de la vie. — Dans cet enchaînement continu des phénomènes organiques, chaque fonction est dans une dépendance immédiate de celles qui la précèdent. Centre de toutes, la circulation est toujours immédiatement liée à leur exercice; si elle est troublée, les autres languissent; elles cessent quand le sang est immobile. Tels, dans leurs mouvements successifs, les nombreux rouages de l'horloge s'arrêtent-ils dès que le pendule qui les met tous en jeu est lui-même arrêté. Non-seulement l'action générale de la vie organique est liée à l'action particulière du cœur, mais encore chaque fonction s'enchaîne isolément à toutes les autres : sans sécrétion, point de digestion; sans exhalation, nulle absorption; sans digestion, défaut de nutrition. — Nous pouvons donc, je crois, indiquer, comme caractère général des fonctions organiques, leur continuité et la mutuelle dépendance où elles sont les unes des autres.

§ II. *Intermittence d'action dans la vie animale.* — Considérez, au contraire, chaque organe de la vie animale dans l'exercice de ses fonctions, vous y verrez constamment des alternatives d'activité et de repos, des intermittences complètes,

et non des rémittences comme celles qu'on remarque dans quelques phénomènes organiques. — Chaque sens fatigué par de longues sensations devient momentanément impropre à en recevoir de nouvelles. L'oreille n'est point excitée par les sons, l'œil se ferme à la lumière, les saveurs n'irritent plus la langue, les odeurs trouvent la pituitaire insensible, le toucher devient obtus, par la seule raison que les fonctions respectives de ces divers organes se sont exercées quelque temps. — Fatigué par l'exercice continué de la perception, de l'imagination, de la mémoire ou de la méditation, le cerveau a besoin de reprendre, par une absence d'action proportionnée à la durée d'activité qui a précédé, des forces sans lesquelles il ne pourrait redevenir actif. — Tout muscle qui s'est fortement contracté ne se prête à de nouvelles contractions qu'après être resté un certain temps dans le relâchement : de là les intermittences nécessaires de la locomotion et de la voix. — Tel est donc le caractère propre à chaque organe de la vie animale, qu'il cesse d'agir par là même qu'il s'est exercé, parce qu'alors il se fatigue, et que ses forces épuisées ont un besoin de se renouveler. L'intermittence de la vie animale est tantôt partielle, tantôt générale : elle est partielle quand un organe isolé a été long-temps en exercice, les autres restant inactifs. Alors cet organe se relâche ; il dort tandis que tous les autres veillent. Voilà sans doute pourquoi chaque fonction animale n'est pas dans une dépendance immédiate des autres, comme nous l'avons observé dans la vie organique. Les sens étant fermés aux sensations, l'action du cerveau peut subsister encore ; la mémoire, l'imagination, la réflexion y restent souvent. La locomotion et la voix peuvent alors continuer aussi ; celles-ci étant interrompues, les sens reçoivent également les impressions externes. — L'animal est maître de fatiguer isolément telle ou telle partie. Chacune devait donc pouvoir se relâcher, et par-là même réparer ses forces d'une manière isolée : c'est le sommeil partiel des organes.

§ III. *Application de la loi d'intermittence d'action à la théorie du sommeil.* — Le sommeil général est l'ensemble des sommeils particuliers ; il dérive de cette loi de la vie animale qui enchaîne constamment, dans ses fonctions, des temps d'intermittence aux périodes d'activité, loi qui la distingue d'une ma-

nière spéciale, comme nous l'avons vu, d'avec la vie organique : aussi le sommeil n'a-t-il jamais sur celle-ci qu'une influence indirecte, tandis qu'il porte tout entier sur la première. — De nombreuses variétés se remarquent dans cet état périodique auquel sont soumis tous les animaux. Le sommeil le plus complet est celui où toute la vie externe, les sensations, la perception, l'imagination, la mémoire, le jugement, la locomotion et la voix sont suspendus : le moins parfait n'affecte qu'un organe isolé ; c'est celui dont nous parlions tout à l'heure. — Entre ces deux extrêmes, de nombreux intermédiaires se rencontrent : tantôt les sensations, la perception, la locomotion et la voix sont seules suspendues, l'imagination, la mémoire, le jugement restant en exercice ; tantôt à l'exercice de ces facultés qui subsistent se joint aussi l'exercice de la locomotion et de la voix. C'est là le sommeil qu'agitent les rêves, lesquels ne sont autre chose qu'une portion de la vie animale, échappée à l'engourdissement où l'autre portion est plongée. — Quelquefois même trois ou quatre sens seulement ont cessé leur communication avec les objets extérieurs : telle est cette espèce de somnambulisme, où à l'action conservée du cerveau, des muscles et du larynx, s'unit celle souvent très-distincte de l'ouïe et du tact. — N'envisageons donc point le sommeil comme un état constant et invariable dans ses phénomènes. A peine dormons-nous deux fois de suite de la même manière ; une foule de causes le modifient en appliquant à une portion plus ou moins grande de la vie animale, la loi générale de l'intermittence d'action. Ses degrés divers doivent se marquer par les fonctions diverses que cette intermittence frappe. — Le principe est partout le même, depuis le simple relâchement qui, dans un muscle volontaire, succède à la contraction, jusqu'à l'entière suspension de la vie animale. Partout le sommeil tient à cette loi générale d'intermittence, caractère exclusif de cette vie ; mais son application aux différentes fonctions externes varie infiniment. — Il y a loin sans doute de ces idées sur le sommeil à tous ces systèmes rétrécis où sa cause, exclusivement placée dans le cerveau, le cœur, les gros vaisseaux, l'estomac, etc., présente un phénomène isolé, souvent illusoire, comme base d'une des grandes modifications de la vie. — Pourquoi la lumière et les

ténèbres sont-elles, dans l'ordre naturel, régulièrement coordonnées à l'activité et à l'intermittence des fonctions externes? C'est que, pendant le jour, mille moyens d'excitation entourent l'animal, mille causes épuisent les forces de ses organes sensitifs et locomoteurs, déterminent leur lassitude, et préparent un relâchement que la nuit favorise par l'absence de tous les genres de stimulants. Aussi dans nos mœurs actuelles, où cet ordre est en partie interverti, nous rassemblons autour de nous, pendant les ténèbres, divers excitants qui prolongent la veille, et font coïncider avec les premières heures de la lumière l'intermittence de la vie animale, que nous favorisons d'ailleurs en éloignant du lieu de notre repos tout moyen propre à faire naître des sensations. — Nous pouvons, pendant un certain temps, soustraire les organes de la vie animale à la loi d'intermittence, en multipliant autour d'eux les causes d'excitation; mais enfin ils la subissent, et rien ne peut, à une certaine époque, en suspendre l'influence. Épuisés par une veille prolongée, le soldat dort à côté du canon, l'esclave sous les verges qui le frappent, le criminel au milieu des tourments de la question, etc., etc. — Distinguons bien, au reste, le sommeil naturel, suite de la lassitude des organes, de celui qui est l'effet d'une affection du cerveau, de l'apoplexie ou de la commotion, par exemple. Ici les sens veillent, ils reçoivent les impressions, ils sont affectés comme à l'ordinaire; mais ces impressions ne pouvant être perçues par le cerveau malade, nous ne saurions en avoir la conscience. Au contraire, dans l'état ordinaire, c'est sur les sens, autant et même plus que sur le cerveau, que porte l'intermittence d'action. — Il suit de ce que nous avons dit dans cet article, que par sa nature, la vie organique dure beaucoup plus que la vie animale. En effet, la somme des périodes d'intermittence de celles-ci est presque à celle de ses temps d'activité, dans la proportion de la moitié; en sorte que sous ce rapport nous vivons au dedans presque le double de ce que nous existons au dehors.

ART. V. — DIFFÉRENCES GÉNÉRALES DES DEUX VIES, PAR RAPPORT À L'HABITUDE.

C'est encore un des grands caractères qui distinguent les deux vies de l'animal, que l'indépendance où l'une est de l'ha-

bitude, comparée à l'influence que l'autre en recoit.

§ I^{er}. *De l'habitude dans la vie animale.* — Tout est modifié par l'habitude dans la vie animale; chaque fonction, exaltée ou affaiblie par elle, semble, suivant les diverses époques où elle s'exerce, prendre des caractères tout différents: pour bien en estimer l'influence, il faut distinguer deux choses dans l'effet des sensations, le sentiment et le jugement. Un chant frappe notre oreille, sa première impression est, sans que nous sachions pourquoi, pénible ou agréable; voilà le sentiment. S'il continue, nous cherchons à apprécier les divers sons dont il est l'assemblage, à distinguer leurs accords; voilà le jugement. Or, l'habitude agit d'une manière inverse sur ces deux choses. Le sentiment est constamment émoussé par elle; le jugement, au contraire, lui doit sa perfection. Plus nous voyons un objet, moins nous sommes sensibles à ce qu'il a de pénible ou d'agréable, et mieux nous en jugeons tous les attributs.

§ II. *L'habitude émousse le sentiment.* — Je dis d'abord que le propre de l'habitude est d'émousser le sentiment, de ramener toujours le plaisir ou la douleur à l'indifférence, qui en est le terme moyen. Mais avant de prouver cette remarquable assertion, il est bon d'en préciser le sens. La douleur et le plaisir sont absolus ou relatifs. L'instrument qui déchire nos parties, l'inflammation qui les affecte, cause une douleur absolue; l'accouplement est un plaisir de même nature. La vue d'une belle campagne nous charme; c'est là une jouissance relative à l'état actuel où se trouve l'âme; car pour l'habitant de cette campagne, depuis long-temps sa vue est indifférente. Une sonde parcourt l'urètre pour la première fois; elle est pénible pour le malade: huit jours après il n'y est pas sensible; voilà une douleur de comparaison. Tout ce qui agit sur nos organes en détruisant leur tissu, est toujours cause d'une sensation absolue; le simple contact d'un corps sur le nôtre n'en produit jamais que de relatives. Il est évident, d'après cela, que le domaine du plaisir ou de la douleur absolus est bien plus rétréci que celui de la douleur et du plaisir relatifs; que ces mots, *agréable* et *pénible*, supposent presque toujours une comparaison entre l'impression que reçoivent les sens, et l'état de l'âme qui perçoit cette impres-

sion. Or, il est manifeste que le plaisir et la douleur relatifs sont seuls soumis à l'empire de l'habitude; eux seuls vont donc nous occuper. — Les preuves se pressent en foule pour établir que toute espèce de plaisir et de peine relatifs est sans cesse ramenée à l'indifférence par l'influence de l'habitude. Tout corps étranger en contact pour la première fois avec une membrane muqueuse y détermine une sensation pénible, douloureuse même, que chaque jour diminue, et qui finit enfin par devenir insensible. Les pessaires dans le vagin, les tampons dans le rectum, l'instrument destiné à lier un polype dans la matrice ou le nez, les sondes dans l'urètre, dans l'œsophage ou la trachée-artère, les stylets, les sétons dans les voies lacrymales, présentent constamment ce phénomène. Les impressions dont l'organe cutané est le siège sont toutes assujetties à la même loi. Le passage subit du froid au chaud ou du chaud au froid entraîne toujours un saisissement incommode, qui s'affaiblit et cesse enfin si la température de l'atmosphère se soutient à un degré constant. De là les sensations variées qu'excite en nous le changement de saisons, de climats, etc. Des phénomènes analogues sont le résultat de la perception successive des qualités humides ou sèches, molles ou dures, des corps en contact avec le nôtre. En général, toute sensation très-différente de celle qui précède fait naître un sentiment que l'habitude use bientôt. — Disons du plaisir ce que nous venons de dire de la douleur. Le parfumeur placé dans une atmosphère odorante, le cuisinier dont le palais est sans cesse affecté par de délicieuses saveurs, ne trouvent point dans leurs professions les vives jouissances qu'elles préparent aux autres, parce que chez eux l'habitude de sentir a émoussé la sensation. Il en est de même des impressions agréables dont le siège est dans les autres sens. Tout ce qui fixe délicieusement la vue ou frappe agréablement l'oreille ne nous offre que des plaisirs dont la vivacité est bientôt anéantie. Le spectacle le plus beau, les sons les plus harmonieux sont successivement la source du plaisir, de l'indifférence, de la satiété, du dégoût et même de l'aversion, par leur seule continuité. Tout le monde a fait cette remarque, que les poètes et les philosophes se sont appropriée, chacun à sa manière. — D'où naît cette facilité qu'ont nos sensations de subir tant

de modifications diverses et souvent opposées? Pour le concevoir, remarquons d'abord que le centre de ces révolutions de plaisir, de peine et d'indifférence, n'est point dans les organes qui reçoivent ou transmettent la sensation, mais dans l'âme qui la perçoit : l'affection de l'œil, de la langue, de l'ouïe, est toujours la même; mais nous attachons à cette affection unique des sentiments variables. — Remarquons ensuite que l'action de l'âme dans chaque sentiment de peine ou de plaisir, né d'une sensation, consiste en une comparaison entre cette sensation et celles qui l'ont précédée, comparaison qui n'est point le résultat de la réflexion, mais l'effet involontaire de la première impression des objets. Plus il y aura de différence entre l'impression actuelle et les impressions passées, plus le sentiment en sera vif. La sensation qui nous affecte le plus est celle qui ne nous a jamais frappés. — Il suit de là qu'à mesure que les sensations se répètent plus souvent, elles doivent faire sur nous une moindre impression, parce que la comparaison devient moins sensible entre l'état actuel et l'état passé. Chaque fois que nous voyons un objet, que nous entendons un son, que nous goûtons un mets, etc., nous trouvons moins de différence entre ce que nous éprouvons et ce que nous avons éprouvé. — Il est donc de la nature du plaisir et de la peine de se détruire d'eux-mêmes, de cesser d'être parce qu'ils ont été. L'art de prolonger la durée de nos jouissances consiste à en varier les causes. — Je dirais presque, si je n'avais égard qu'aux lois de notre organisation matérielle, que la constance est un rêve heureux des poètes, que le bonheur n'est que dans l'inconstance, que ce sexe enchanteur qui nous captive aurait de faibles droits à nos hommages, si ses attraits étaient trop uniformes; que si la figure de toutes les femmes était jetée au même moule, ce moule serait le tombeau de l'amour, etc. Mais gardons-nous d'employer les principes de la physique à renverser ceux de la morale; les uns et les autres sont également solides, quoique parfois en opposition. Remarquons seulement que souvent les premiers nous dirigent presque seuls; alors l'amour, que l'habitude tâche d'enchaîner, fuit avec le plaisir et nous laisse le dégoût; alors le souvenir met un terme toujours prompt à la constance, en rendant uniforme ce que nous sentons et ce

que nous avons senti ; car telle paraît être l'essence du bonheur physique, que celui qui est passé é moussé l'attrait de celui dont nous jouissons. Voyez cet homme que l'ennui dévore aujourd'hui, à côté de celle près de qui les heures fuyaient jadis comme l'éclair ; il serait heureux s'il ne l'avait point été, ou s'il pouvait oublier qu'il le fut autrefois. Le souvenir est, dit-on, le seul bien des amants malheureux : soit ; mais avouons qu'il est le seul mal des amants heureux. — Reconnaissons donc que le plaisir physique n'est qu'un sentiment de comparaison, qu'il cesse d'exister là où l'uniformité survient entre les sensations actuelles et les impressions passées, et que c'est par cette uniformité que l'habitude tend sans cesse à le ramener à l'indifférence : voilà tout le secret de l'immense influence qu'elle exerce sur nos jouissances. — Tel est aussi son mode d'action sur nos peines. Le temps s'enfuit, dit-on, en emportant la douleur ; il en est le sûr remède. Pourquoi ? C'est que plus il accumule de sensations sur celle qui nous a été pénible, plus il affaiblit le sentiment de comparaison établi entre ce que nous sommes actuellement et ce que nous étions alors. Il est enfin une époque où ce sentiment s'éteint ; aussi n'est-il pas d'éternelles douleurs ; toutes cèdent à l'irrésistible ascendant de l'habitude.

§ III. *L'habitude perfectionne le jugement.* — Je viens de prouver que tout ce qui tient au sentiment, dans nos relations avec ce qui nous environne, est affaibli, émoussé, rendu nul par l'effet de l'habitude. Il est facile maintenant de démontrer qu'elle perfectionne et agrandit tout ce qui a rapport au jugement porté d'après ces relations. — Lorsque, pour la première fois, la vue se promène sur une vaste campagne, l'oreille est frappée par une harmonie, le goût ou l'odorat sont affectés d'une saveur ou d'une odeur très-composées ; des idées confuses et inexactes naissent de ces sensations ; nous nous représentons l'ensemble ; les détails nous échappent. Mais que ces sensations se répètent, que l'habitude les ramène souvent, alors notre jugement devient précis, rigoureux : il embrasse tout ; la connaissance de l'objet qui nous a frappés devient parfaite, d'irrégulière qu'elle était. — Voyez cet homme qui arrive à l'Opéra, étranger à toute espèce de spectacle ; il en rapporte des notions vagues. La danse, la musique ; les décora-

tions, le jeu des acteurs, l'éclat de l'assemblée, tout s'est confondu pour lui dans une espèce de chants qui l'a charmé. Qu'il assiste successivement à plusieurs représentations ; ce qui, dans ce bel ensemble, appartient à chaque art commence à s'isoler dans son esprit, bientôt il saisit les détails : alors il peut juger, et il le fait d'autant plus sûrement, que l'habitude de voir lui en fournit des occasions plus fréquentes. — Cet exemple nous offre en abrégé le tableau de l'homme commençant à jouir du spectacle de la nature. L'enfant qui vient de naître et pour qui tout est nouveau ne sait encore percevoir dans ce qui frappe ses sens que les impressions générales. En émoussant peu à peu ces impressions qui retiennent d'abord toute l'attention de l'enfant, l'habitude lui permet de saisir les attributs particuliers des corps ; elle lui apprend ainsi insensiblement à voir, à entendre, à sentir, à goûter, à toucher, en le faisant successivement descendre, dans chaque sensation, des notions confuses de l'ensemble aux idées précises des détails. Tel est en effet un des grands caractères de la vie animale, qu'elle a besoin, comme nous le verrons, d'une véritable éducation. — L'habitude, en émoussant le sentiment, ainsi que nous l'avons vu, perfectionne donc constamment le jugement, et même ce second effet est inévitablement lié au premier. Un exemple rendra ceci évident : je parcours une prairie émaillée de fleurs ; une odeur générale, assemblage confus de toutes celles que fournissent isolément ces fleurs, vient d'abord me frapper ; distraite par elle, l'âme ne peut percevoir autre chose ; mais l'habitude affaiblit ce premier sentiment ; bientôt il s'efface ; alors l'odeur particulière de chaque plante se distingue, et je puis porter un jugement qui était primitivement impossible. — Ces deux modes opposés d'influence que l'habitude exerce sur le sentiment et le jugement tendent donc, comme on le voit, à un but commun, et ce but est la perfection de chaque acte de la vie animale.

§ IV. *De l'habitude dans la vie organique.* — Rapprochons maintenant de ces phénomènes ceux de la vie organique ; nous les verrons constamment soustraits à l'empire de l'habitude. La circulation, la respiration, l'exhalation, l'absorption, la nutrition, les sécrétions ne sont jamais modifiées par elle. Mille causes menaceraient chaque jour l'existence, si ces fonc-

tions essentielles pouvaient en recevoir l'influence. — Cependant l'excrétion des urines, des matières fécales, peut quelquefois se suspendre, s'accélérer, revenir selon des lois qu'elle a déterminées; l'action de l'estomac dans la faim, dans le contact des diverses espèces d'aliments, y paraît aussi subordonnée; mais remarquons que ces divers phénomènes tiennent presque le milieu entre ceux des deux vies, se trouvent placés sur les limites de l'une et de l'autre, et participent presque autant à l'animale qu'à l'organique. Tous en effet se passent sur les membranes muqueuses, espèces d'organes qui, toujours en rapport avec des corps étrangers à notre propre substance, sont le siège d'un tact interne, analogue en tout au tact extérieur de la peau sur les corps qui nous entourent. Ce tact devait donc être assujéti aux mêmes modifications : doit-on s'étonner, d'après cela, de l'influence que l'habitude exerce sur lui? — Remarquons d'ailleurs que la plupart de ces phénomènes relatifs au premier ou au dernier séjour des aliments dans nos parties qu'ils doivent réparer, phénomènes qui commencent, pour ainsi dire, et terminent la vie organique, entraînent après eux divers mouvements essentiellement volontaires, et par conséquent du domaine de la vie animale. — Je ne parle point ici d'une foule d'autres modifications dans les forces, les goûts, les désirs, etc., modifications qui tirent leur source de l'habitude. Je renvoie aux ouvrages nombreux qui en ont considéré l'influence sous des points de vue différents de celui que je viens de présenter.

ART. VI. — DIFFÉRENCES GÉNÉRALES DES DEUX VIES, PAR RAPPORT AU MORAL.

Il faut considérer sous deux rapports les actes qui, peu liés à l'organisation matérielle des animaux, dérivent de ce principe si peu connu dans sa nature, mais si remarquable par ses effets, centre de tous leurs mouvements volontaires, et sur lequel on eût moins disputé, si, sans vouloir remonter à son essence, on se fût contenté d'analyser ses opérations. Ces actes, que nous considérons surtout dans l'homme où ils sont à leur plus haut point de perfection, sont ou purement intellectuels et relatifs seulement à l'entendement, ou bien le produit immédiat des passions. Examinés sous le premier point de vue, ils sont l'attribut exclusif de la vie animale; en-

visagés sous le second, ils appartiennent essentiellement à la vie organique.

§ 1^{er}. *Tout ce qui est relatif à l'entendement appartient à la vie animale.*

— Il est inutile, je crois, de s'arrêter longuement à prouver que la méditation, la réflexion, le jugement, tout ce qui tient, en un mot, à l'association des idées, est le domaine de la vie animale. — Nous jugeons d'après les impressions reçues autrefois, d'après celles que nous recevons actuellement, ou d'après celles que nous créons nous-mêmes. La mémoire, la perception et l'imagination sont les bases principales sur lesquelles appuient toutes les opérations de l'entendement; or, ces bases reposent elles-mêmes sur l'action des sens. — Supposez un homme naissant dépourvu de tout cet appareil extérieur qui établit nos relations avec les objets environnants; cet homme-là ne sera pas tout-à-fait la statue de Condillac; car, comme nous le verrons, d'autres causes que les sensations peuvent déterminer en nous l'exercice des mouvements de la vie animale; mais au moins, étranger à tout ce qui l'entoure, il ne pourra point juger, parce que les matériaux du jugement lui manqueront; toute espèce de fonctions intellectuelles sera nulle chez lui; la volonté, qui est le résultat de ces fonctions, ne pourra avoir lieu; par conséquent cette classe si étendue de mouvements qui a son siège immédiat dans le cerveau, et qui est une suite des impressions que celui-ci a reçues des objets extérieurs, ne sera point son partage. — C'est donc par la vie animale que l'homme est si grand, si supérieur à tous les êtres qui l'entourent; par elle, il appartient aux sciences, aux arts, à tout ce qui l'éloigne des attributs grossiers sous lesquels nous nous représentons la matière pour le rapprocher des images sublimes que nous nous formons de la spiritualité. L'industrie, le commerce, tout ce qui est beau, tout ce qui agrandit le cercle étroit où restent les animaux, est l'apanage de la vie extérieure. — La société actuelle n'est autre chose qu'un développement plus régulier, une perfection plus marquée dans l'exercice des diverses fonctions de cette vie, lesquelles établissent nos rapports avec les êtres environnants; car, comme je le prouverai en détail, c'est un de ses caractères majeurs de pouvoir s'étendre, se perfectionner, tandis que dans la vie organique chaque partie n'abandonne jamais

les limites que la nature lui a posées. Nous vivons organiquement d'une manière tout aussi parfaite, tout aussi régulière dans le premier âge que dans l'âge adulte; mais comparez la vie animale du nouveau-né à celle de l'homme de trente ans, et vous verrez la différence. — D'après ce que nous venons de dire, on peut considérer le cerveau, organe central de la vie animale, comme centre de tout ce qui a rapport à l'intelligence et à l'entendement. Je pourrais parler ici de sa proportion de grandeur dans l'homme et dans les animaux, où l'industrie semble décroître à mesure que l'angle facial devient aigu, et que la cavité cérébrale se rétrécit; des altérations diverses dont il est le siège, et qui toutes sont marquées par des troubles notables dans l'entendement. Mais tous ces rapports sont assez connus, il suffit de les indiquer. Passons à cet autre ordre de phénomènes qui, étrangers, comme les précédents, aux idées que nous nous formons des phénomènes matériels, ont cependant un siège essentiellement différent.

§ II. *Tout ce qui est relatif aux passions appartient à la vie organique.*

— Mon objet n'est point ici de considérer les passions sous le rapport métaphysique. Qu'elles ne soient toutes que des modifications diverses d'une passion unique; que chacune tienne à un principe isolé, peu importe: remarquons seulement que beaucoup de médecins, en traitant de leur influence sur les phénomènes organiques, ne les ont point assez distinguées des sensations. Celles-ci en sont l'occasion, mais elles en diffèrent essentiellement. — La colère, la tristesse, la joie n'agiteraient pas, il est vrai, notre âme, si nous ne trouvions dans nos rapports avec les objets extérieurs les causes qui les font naître. Il est vrai aussi que les sens sont les agents de ces rapports, qu'ils communiquent la cause des passions, mais ils ne participent nullement à l'effet; simples conducteurs dans ce cas, ils n'ont rien de commun avec les affections qu'ils produisent. Cela est si vrai, que toute espèce de sensation a son centre dans le cerveau, car toute sensation suppose l'impression et la perception. Ce sont les sens qui reçoivent l'impression, et le cerveau qui la perçoit; en sorte que là où l'action de cet organe est suspendue, toute sensation cesse. Au contraire, il n'est jamais affecté dans les passions; les organes de la vie interne

en sont le siège unique (Voyez dans la livraison suivante, les notes de Buisson sur ce paragraphe). — Il est sans doute étonnant que les passions qui entrent essentiellement dans nos relations avec les êtres placés autour de nous, qui modifient à chaque instant ces relations, sans quoi la vie animale ne serait qu'une froide série de phénomènes intellectuels, qui animent, agrandissent, exaltent sans cesse tous les phénomènes de cette vie; il est, dis-je, étonnant que les passions n'aient jamais leur terme ni leur origine dans ses divers organes; qu'au contraire les parties servant aux fonctions internes soient constamment affectées par elles, et même les déterminent suivant l'état où elles se trouvent. Tel est cependant ce que la stricte observation nous prouve. — Je dis d'abord que l'effet de toute espèce de passion, constamment étranger à la vie animale, est de faire naître un changement, une altération quelconque dans la vie organique. La colère accélère les mouvements de la circulation, multiplie, dans une proportion souvent incommensurable, l'effort du cœur; c'est sur la force, la rapidité du cours du sang, qu'elle porte son influence. Sans modifier autant la circulation, la joie la change cependant; elle en développe les phénomènes avec plus de plénitude, l'accélère légèrement, la détermine vers l'organe cutané. La crainte agit en sens inverse; elle est caractérisée par une faiblesse dans tout le système vasculaire, faiblesse qui, empêchant le sang d'arriver aux capillaires, détermine cette pâleur générale qu'on remarque alors sur l'habitude du corps, et en particulier à la face. L'effet de la tristesse, du chagrin, est à peu près semblable. — Telle est même l'influence qu'exercent les passions sur les organes circulatoires, qu'elles vont, lorsque l'affection est très-vive, jusqu'à arrêter le jeu de ces organes: de là les syncopes dont le siège primitif est toujours, comme je le prouverai bientôt, dans le cœur, non dans le cerveau, qui ne cesse alors d'agir que parce qu'il ne reçoit plus l'excitant nécessaire à son action. De là même la mort, effet quelquefois subit des émotions extrêmes; soit que ces émotions exaltent tellement les forces circulatoires, que, subitement épuisées, elles ne puissent se rétablir, comme dans la mort produite par un accès de colère; soit que, comme dans celle occasionnée

par une violente douleur, les forces, tout à coup frappées d'une excessive débilité, ne puissent revenir à leur état ordinaire. — Si la cessation totale ou instantanée de la circulation n'est pas déterminée par cette débilité, souvent les parties en conservent une impression durable, et deviennent consécutivement le siège de diverses lésions organiques. Desault avait remarqué que les maladies du cœur, les anévrysmes de l'aorte, se sont multipliés dans la révolution, à proportion des maux qu'elle a enfantés. — La respiration n'est pas dans une dépendance moins immédiate des passions: ces étouffements, cette oppression, effet subit d'une douleur profonde, ne supposent-ils pas dans le poumon un changement notable, une altération soudaine? Dans cette longue suite de maladies chroniques ou d'affections aiguës, triste attribut du système pulmonaire, n'est-on pas souvent obligé de remonter aux passions du malade pour trouver le principe de son mal? — L'impression vive ressentie au pylore dans les fortes émotions, l'empreinte ineffaçable qui s'en conserve quelquefois, et d'où naissent les squirrhes dont il est le siège, le sentiment de resserrement qu'on éprouve dans toute la région de l'estomac, au cardia en particulier; dans d'autres circonstances, les vomissements spasmodiques qui succèdent quelquefois tout à coup à la perte d'un objet chéri, à la nouvelle d'un accident funeste, à toute espèce de trouble déterminé par les passions; l'interruption subite des phénomènes digestifs par une nouvelle agréable ou fâcheuse, les affections d'entraîlles, les lésions organiques des intestins, de la rate, observées dans la mélancolie, l'hypochondrie, maladies que préparent et qu'accompagnent presque toujours de sombres affections; tout cela n'indique-t-il pas le lien étroit qui enchaîne à l'état des passions celui des viscères de la digestion? — Les organes sécrétoires n'ont pas, avec les affections de l'âme, une moindre connexion. Une frayeur subite suspend le cours de la bile, et détermine la jaunisse; un accès de colère est l'origine fréquente d'une indigestion, et même d'une fièvre bilieuse; les larmes coulent en abondance dans le chagrin, dans la joie, quelquefois dans l'admiration; le pancréas est fréquemment malade dans l'hypochondrie, etc. — L'exhalation, l'absorption et la nutrition ne paraissent pas recevoir

des passions, une influence aussi directe que la circulation, la digestion, la respiration et les sécrétions; mais cela tient sans doute à ce que ces fonctions n'ont point, comme les autres, de foyers principaux, de viscères essentiels dont nous puissions comparer l'état avec celui où se trouve l'âme. Leurs phénomènes, généralement disséminés dans tous les organes, n'appartiennent exclusivement à aucun, ne sauraient nous frapper aussi vivement que ceux dont l'effet est concentré dans un espace plus étroit. — Cependant les altérations qu'elles éprouvent alors ne sont pas moins réelles, et même, au bout d'un certain temps, elles deviennent apparentes. Comparez l'homme dont la douleur marque toutes les heures, à celui dont les jours se passent dans la paix du cœur et la tranquillité de l'âme, vous verrez quelle différence distingue la nutrition de l'un d'avec celle de l'autre. — Rapprochez les temps où toutes les passions sombres, la crainte, la tristesse, le désir de la vengeance, semblaient planer sur la France, de celui où la sûreté, l'abondance y applaudissent les passions gaies, si naturelles aux Français; rappelez-vous comparativement l'habitude extérieure de tous les corps dans ces deux temps, et vous direz si la nutrition ne reçoit pas l'influence des passions. Ces expressions, *sécher d'envie, être rongé de remords, être consumé par la tristesse*, etc., n'annoncent-elles pas combien les passions modifient le travail nutritif? — Pourquoi l'absorption et l'exhalation ne seraient-elles pas aussi soumises à leur empire, quoiqu'elles le paraissent moins? Les collections aqueuses, les hydropisies, les infiltrations de l'organe cellulaire, les vices essentiels de ces deux fonctions, ne peuvent-elles pas dépendre souvent de nos affections morales? — Au milieu de ces bouleversements, de ces révolutions partielles ou générales, produites par les passions dans les phénomènes organiques, considérez les actes de la vie animale: ils restent constamment au même degré, ou bien, s'ils éprouvent quelques dérangements, la source primitive en est constamment, comme je le montrerai, dans les fonctions internes. — Concluons donc de ces diverses considérations, que c'est toujours sur la vie organique, et non sur la vie animale, que les passions portent leur influence; aussi tout ce qui nous sert à les peindre se rapporte-t-il à la

première et non à la seconde. Le geste, expression muette du sentiment et de l'entendement, en est une preuve remarquable : si nous indiquons quelques phénomènes intellectuels relatifs à la mémoire, à l'imagination, à la perception, au jugement, etc., la main se porte involontairement sur la tête : voulons-nous exprimer l'amour, la joie, la tristesse, la haine, c'est sur la région du cœur, de l'estomac, des intestins, qu'elle se dirige. — L'acteur qui ferait une équivoque à cet égard, qui, en parlant de chagrins, rapporterait les gestes à la tête, ou les concentrerait sur le cœur pour annoncer un effort de génie, se couvrirait d'un ridicule que nous sentirions mieux encore que nous ne le comprendrions. — Le langage vulgaire distinguait les attributs respectifs des deux vies, dans le temps où tous les savants rapportaient au cerveau, comme siège de l'âme, toutes nos affections. On a toujours dit, *une tête forte, une tête bien organisée*, pour énoncer la perfection de l'entendement; *un bon cœur, un cœur sensible*, pour indiquer celle du sentiment. Ces expressions, *la fureur circulant dans les veines, remuant la bile; la joie faisant tressaillir les entrailles; la jalousie distillant ses poisons dans le cœur*, etc., etc., ne sont point des métaphores employées par les poètes, mais l'énoncé de ce qui est réellement dans la nature. Aussi toutes ces expressions, empruntées des fonctions internes, entrent-elles spécialement dans nos chants; qui sont le langage des passions de la vie organique par conséquent, comme la parole ordinaire est celui de l'entendement; de la vie animale. La déclamation tient le milieu; elle anime la langue froide du cerveau, par la langue expressive des organes intérieurs du cœur, du foie, de l'estomac, etc. — La colère, l'amour, inoculent, pour ainsi dire, aux humeurs, et à la salive en particulier, un vice radical qui rend dangereuse la morsure des animaux agités par ces passions, lesquelles distillent vraiment dans les fluides un funeste poison, comme l'indique l'expression commune. Les passions violentes de la nourrice impriment à son lait un caractère nuisible, d'où naissent souvent diverses maladies pour l'enfant. C'est par les modifications que le sang de la mère reçoit des émotions vives qu'elle éprouve, qu'il faut expliquer comment ces émotions influent sur la nutrition, la con-

formation, la vie même du fœtus, auquel le sang parvient par l'intermède du placenta. — Non seulement les passions portent essentiellement sur les fonctions organiques, en affectant leurs viscères d'une manière spéciale; mais l'état de ces viscères, leurs lésions, les variations de leurs forces, concourent, d'une manière marquée, à la production des passions. Les rapports qui les unissent avec les tempéraments, les âges, etc., établissent incontestablement ce fait. Qui ne sait que l'individu dont l'appareil pulmonaire est très-prononcé, dont le système circulatoire jouit de beaucoup d'énergie, qui est, comme on le dit, très-sanguin, a dans les affections une impétuosité qui le dispose surtout à la colère, à l'emportement, au courage; que là où prédomine le système bilieux, certaines passions sont plus développées, telles que l'envie, la haine, etc.; que les constitutions où les fonctions des lymphatiques sont à un plus haut degré, impriment aux affections une lenteur opposée à l'impétuosité du tempérament sanguin? — En général, ce qui caractérise tel ou tel tempérament, c'est toujours telle ou telle modification, d'une part dans les passions, de l'autre part dans l'état des viscères de la vie organique et la prédominance de telle ou telle de ses fonctions. La vie animale est presque constamment étrangère aux attributs des tempéraments. — Disons la même chose des âges. Dans l'enfant, la faiblesse d'organisation coïncide avec la timidité, la crainte; dans le jeune homme, le courage, l'audace se déploient à proportion que les systèmes pulmonaire et vasculaire deviennent supérieurs aux autres : l'âge viril, où le foie et l'appareil gastrique sont plus prononcés, est l'âge de l'ambition, de l'envie, de l'intrigue, etc. — En considérant les passions dans les divers climats, dans les diverses saisons, le même rapport s'observerait entre elles et les organes des fonctions internes; mais assez de médecins ont indiqué ces analogies, il serait superflu de les rappeler. — Si de l'homme en santé nous portons nos regards sur l'homme malade, nous verrons les lésions du foie, de l'estomac, de la rate, des intestins, du cœur, etc., déterminer dans nos affections une foule de variétés, d'altérations, qui cessent d'avoir lieu dès l'instant où la cause qui les entretenait cesse elle-même d'exister. — Ils connaissent mieux que nos modernes mécaniciens

les lois de l'économie, les anciens qui croyaient que les sombres affections s'évacuaient par les purgatifs avec les mauvaises humeurs. En débarrassant les premières voies, ils en faisaient disparaître la cause de ces affections. Voyez en effet quelle sombre teinte répand sur nous l'embaras des organes gastriques. — Les erreurs des premiers médecins sur l'attributable prouvaient la précision de leurs observations sur les rapports qui lient ces organes à l'état de l'âme. — Tout tend donc à prouver que la vie organique est le terme où aboutissent, et le centre d'où partent les passions. On demandera sans doute ici comment les végétaux, qui vivent organiquement, ne nous en présentent aucun vestige? C'est que, outre qu'ils manquent de l'excitant naturel des passions, savoir, de l'appareil sensitif extérieur, ils sont dépourvus des organes internes qui concourent plus spécialement à leur production, tels que l'appareil digestif, celui de la circulation générale, celui des grandes sécrétions, que nous remarquons chez les animaux, ils respirent par trachées, et non par un foyer concentré, etc. — Voilà pourquoi les passions sont si obscures, et même presque nulles dans le genre des zoophytes, dans les vers, etc.; pourquoi, à mesure que, dans la série des animaux, la vie organique se simplifie davantage, perd tous ses organes importants, les passions décroissent proportionnellement.

§ III. *Comment les passions modifient les actes de la vie animale, quoiqu'elles aient leur siège dans la vie organique.* — Quoique les passions soient l'attribut spécial de la vie organique, elles ont cependant sur les mouvements de la vie animale une influence qu'il faut examiner. Tantôt elles sont mises en jeu par elles; tantôt elles en exaltent les mouvements; tantôt elles semblent agir sur eux d'une manière sédative. — Voyez cet homme que la colère, la fureur agitent; ses forces musculaires doublées, triplées même, s'exercent avec une énergie que lui-même ne peut modérer: où chercher la source de cet accroissement? Elle est manifestement dans le cœur. — Cet organe est l'excitant naturel du cerveau par le sang qu'il lui envoie, comme je le prouverai fort au long dans la suite de cet ouvrage, en sorte que, selon que l'excitation est plus ou moins vive, l'énergie cérébrale est

plus ou moins grande, et nous avons vu que l'effet de la colère est d'imprimer à la circulation une extrême vivacité, de pousser par conséquent vers le cerveau une grande quantité de sang dans un temps donné. Il résulte de là un effet analogue à celui qui survient toutes les fois que la même cause se développe, comme dans les accès de fièvre ardente, dans l'usage du vin à un certain degré, etc. — Alors, fortement excité, le cerveau excite avec force les muscles qui sont soumis à son influence; leurs mouvements deviennent, pour ainsi dire, involontaires: ainsi la volonté est-elle étrangère à ces spasmes musculaires déterminés par une cause qui irrite l'organe médullaire, comme une esquille, du sang, du pus dans les plaies de tête, le manche du scalpel ou tout autre instrument, dans nos expériences. — L'analogie est exacte; le sang abondant en plus grande quantité qu'à l'ordinaire, produit sur le cerveau l'effet de ces excitants divers. Il est donc, pour ainsi dire, passif dans ces divers mouvements. C'est bien de lui que partent, comme à l'ordinaire, les irradiations nécessaires; mais ces irradiations y naissent malgré lui, et nous ne sommes pas maîtres de les suspendre. — Ainsi remarquez que, dans la colère, un rapport constant existe entre les contractions du cœur et celles des organes locomoteurs: quand les uns augmentent, les autres s'accroissent; si l'équilibre se rétablit d'un côté, bientôt nous l'observons de l'autre. Dans tout autre cas, au contraire, aucune apparence de ce rapport ne se manifeste; l'action du cœur reste la même au milieu des nombreuses variations du système musculaire locomoteur. Dans les convulsions ou les paralysies, dont ce système est le siège, la circulation ne s'accélère ni ne se ralentit jamais. — Nous voyons dans la colère le mode d'influence qu'exerce la vie organique sur la vie animale. Dans la crainte, où, d'une part, les forces du cœur affaiblies poussent au cerveau moins de sang, et par-là même y dirigent une cause moindre d'excitation, où, d'autre part, on remarque un affaiblissement d'action dans les muscles extérieurs, nous saisissons aussi l'enchaînement de la cause à l'effet. Cette passion offre au premier degré le phénomène que présente au dernier les vives émotions qui, suspendant tout à coup l'effort du cœur, déterminent une cessation subite de la vie animale, et par-là même la syncope. —

Mais comment expliquer les modifications mille fois variées qu'apportent à chaque instant les autres passions dans les mouvements qui appartiennent à cette vie? comment dire la cause de ces nuances infinies qui se succèdent si souvent, avec une inconcevable rapidité, dans le mobile tableau de la face? comment expliquer pourquoi, sans que la volonté y participe, le front se ride ou s'épanouit, les sourcils se froncent ou se déploient, les yeux s'enflamment ou languissent, brillent ou s'obscurcissent, la bouche se relève ou s'abaisse, etc...? — Tous les muscles, agents de ces mouvements, reçoivent leurs nerfs du cerveau, et sont ordinairement volontaires. Pourquoi, dans les passions, cessent-ils donc de l'être? pourquoi rentrent-ils dans la classe des mouvements de la vie organique, qui tous s'exercent sans que nous les dirigions, ou même que nous en ayons la conscience? Voici, je crois, l'explication la plus probable de ce phénomène. — Des rapports sympathiques nombreux unissent tous les viscères internes avec le cerveau ou avec ses différentes parties. Chaque pas fait dans la pratique nous offre des exemples d'affections de cet organe, nées sympathiquement de celles de l'estomac, du foie, des intestins, de la rate, etc. Cela posé, comme l'effet de toute espèce de passion est de produire une affection, un changement de force dans l'un de ces viscères, il scra aussi d'exciter sympathiquement, ou le cerveau en totalité, ou seulement quelques-unes de ses parties, dont la réaction sur les muscles qui en reçoivent des nerfs, y détermine les mouvements qu'on observe alors. Dans la production de ces mouvements, l'organe cérébral est donc, pour ainsi dire, passif, tandis qu'il est actif lorsque la volonté préside à ses efforts. — Ce qui arrive dans les passions est semblable à ce que nous observons dans les maladies des organes internes, qui font naître sympathiquement des spasmes, une faiblesse, ou même la paralysie des muscles locomoteurs. — Peut-être les organes internes n'agissent-ils pas sur les muscles volontaires par l'excitation intermédiaire du cerveau, mais par des communications nerveuses directes; qu'importe le comment? ce n'est pas de la question tant agitée du mode des communications sympathiques qu'il s'agit ici. — Ce qui est essentiel, c'est le fait lui-même: or, dans ce fait, voici ce qui est évident:

d'une part, affection d'un organe intérieur par les passions; de l'autre, mouvement déterminé, à l'occasion de cette affection, dans les muscles sur lesquels cet organe n'a aucune influence dans la série ordinaire des phénomènes des deux vies. C'est bien là sûrement une sympathie; car entre elle et celles que nous présentent les convulsions, les spasmes de la face, occasionnés par la lésion du centre phrénique, par une plaie à l'estomac, etc., la différence n'est que dans la cause qui affecte l'organe interne. — L'irritation de la luette, du pharynx, agite convulsivement le diaphragme; l'action trop répétée des liqueurs fermentées sur l'estomac donne des tremblements: pourquoi ce qui arrive dans un mode d'affection des viscères gastriques n'arriverait-il pas dans un autre? Que l'estomac, le foie, etc., soient irrités par une passion ou par une cause matérielle, qu'importe? c'est de l'affection, et non de la cause qui la produit que naît la sympathie. — Voilà donc, en général, comment les passions arrachent à l'empire de la volonté des mouvements naturellement volontaires, comment elles s'approprient, si je puis m'exprimer ainsi, les phénomènes de la vie animale, quoiqu'elles aient essentiellement leur siège dans la vie organique. — Quand elles sont très-fortes, l'affection très-vive des organes internes produit si impétueusement les mouvements sympathiques des muscles, que l'action ordinaire du cerveau est absolument nulle sur eux. Mais la première impression étant passée, le mode ordinaire de locomotion revient. — Un homme apprend, par lettre et devant une assemblée, une nouvelle qu'il a intérêt de cacher; tout à coup son front se ride, il pâlit, ou ses traits s'animent suivant la passion qui est mise en jeu: voilà des phénomènes sympathiques nés de quelques viscères abdominaux subitement affectés par cette passion, et qui, par conséquent, appartiennent à la vie organique. Bientôt cet homme se contraint; son front s'épanouit; sa rougeur renaît ou ses traits se resserrent, quoique le sentiment intérieur subsiste: c'est le mouvement volontaire qui l'a emporté sur le sympathique; c'est le cerveau dont l'action a surmonté celle de l'estomac, du foie, etc.; c'est la vie animale qui a repris son empire. — Il y a dans presque toutes les passions mélange ou succession des mouvements de la vie

animale à ceux de la vie organique, en sorte que, dans presque toutes, l'action musculaire est en partie dirigée par le cerveau, suivant l'ordre naturel, et a en partie son siège dans les viscères organiques, comme le cœur, le foie, l'estomac, etc. Ces deux foyers, tour à tour prédominés l'un par l'autre, ou restant en équilibre, constituent, par leur mode d'influence, toutes les variétés nombreuses que nous présentent nos affections morales. — Ce n'est pas seulement sur le cerveau, mais encore sur toutes les autres parties, que les viscères affectés par les passions exercent leur influence sympathique : la peur affecte primitivement l'estomac, comme le prouve le resserrement qu'on ressent alors dans cette région. Ainsi affecté, l'organe réagit sur la peau avec laquelle il a tant de rapport, et celle-ci devient alors le siège d'une sueur froide et subite, si fréquente dans cette affection de l'âme. Cette sueur est de la nature de celles qu'on détermine par l'action d'une substance qui, comme le thé, agit d'abord sur l'estomac, lequel réagit ensuite sympathiquement sur l'organe cutané. Ainsi un verre d'eau froide, un air très-frais suppriment-ils cette excrétion, par le rapport qu'il y a entre cet organe et les surfaces muqueuses de l'estomac ou des bronches. Il faut bien distinguer les sueurs sympathiques de celles dont la cause agit directement sur la peau, comme la chaleur, l'air, etc. — Quoique le cerveau ne soit pas, d'après cela, le but unique de la réaction des viscères internes affectés par les passions, il est cependant le principal, et sous ce rapport on peut toujours en considérer comme un foyer toujours en opposition avec celui qui représentent les organes internes.

§ IV. *Du centre épigastrique ; il n'existe point dans le sens que les auteurs ont entendu.* — Les auteurs n'ont jamais varié sur le foyer cérébral ; tous les mouvements volontaires ont toujours été irradiés par eux comme un effet de ses irradiations. Mais ils ne sont pas également d'accord sur le foyer épigastrique ; les uns le placent dans le diaphragme, d'autres au pylore, quelques-uns dans le plexus solaire du grand sympathique. — (« Cet entrelacement nerveux, émané principalement du ganglion semi-lunaire, appartient à presque tout le système vasculaire abdominal, dont il suit les diverses ramifications. Il est, dans la manière de voir ordinaire, une

des divisions du grand sympathique ; mais il me semble que les idées des anatomistes sur ce nerf important, sont très-peu conformes à ce qu'il est dans la nature. — Tout le monde se le représente comme un cordon médullaire, étendu depuis la tête jusque dans la région sacrée, envoyant dans ce trajet diverses ramifications au cou, à la poitrine et au bas-ventre, suivant dans ses distributions une marche analogue à celle des nerfs de l'épine, et tirant son origine de ces nerfs, selon les uns, de ceux du cerveau, suivant les autres. Quel que soit le nom sous lequel on le désigne, sympathique, intercostal, trisplanchnique, etc., la manière de l'envisager est toujours la même. — Je crois que cette manière est entièrement fautive, qu'il n'existe réellement aucun nerf analogue à celui qu'on désigne par ces mots, que ce qu'on prend pour un nerf n'est qu'une suite de communications entre divers centres nerveux placés à différentes distances les uns des autres. — Ces centres nerveux sont les ganglions. Disséminés dans les différentes régions, ils ont tous une action indépendante et isolée. Chacun est un foyer particulier qui envoie en divers sens une foule de ramifications, lesquelles portent dans leurs organes respectifs, les irradiations de ce foyer dont elles s'échappent. Parmi ces ramifications, quelques-unes vont d'un ganglion à l'autre ; et comme ces branches qui unissent les ganglions forment par leur ensemble une espèce de cordon continu, on a considéré ce cordon comme un nerf isolé ; mais ces branches ne sont que des communications, de simples anastomoses, et non un nerf analogue aux autres. — Cela est si vrai, que souvent ces communications sont interrompues. Il est des sujets, par exemple, où l'on trouve un intervalle très-distinct entre les portions pectorale et lombaire de ce qu'on appelle grand sympathique, qui semble coupé en cet endroit. J'ai vu aussi ce prétendu nerf cesser et renaître ensuite, soit aux lombes, soit dans la région sacrée. Qui ne sait que tantôt une seule branche, tantôt plusieurs, passent d'un ganglion à l'autre, surtout entre le dernier cervical et le premier dorsal ; que le volume de ces branches varie singulièrement ; qu'après avoir fourni une foule de divisions, le sympathique est plus gros qu'avant d'en avoir distribué aucune ? — Ces diverses considérations prouvent évidemment que les branches communicantes des gan-

glions ne supposent pas plus un nerf continu que les rameaux qui passent de chacune des paires cervicales, lombaires ou sacrées, aux deux paires qui lui sont supérieures et inférieures. En effet, malgré ses communications, on considère chaque paire d'une manière séparée, on ne fait point un nerf de leur ensemble. — Il faut de même envisager isolément chaque ganglion, et décrire les rameaux qui en naissent. — D'après cela, je diviserai désormais dans mes descriptions, où j'ai jusqu'ici suivi la marche ordinaire, les nerfs en deux grands systèmes, l'un émané du cerveau, l'autre des ganglions; le premier est à centre unique, le second en a un très-grand nombre. — J'examinerai d'abord les divisions du système cérébral; je traiterai ensuite du système des ganglions, qu'on peut subdiviser en ceux de la tête, du cou, du thorax, de l'abdomen et du bassin. — A la tête, on trouve le lenticulaire, celui de Meckel, celui de la glande sublinguale, etc., etc. Quoique aucune communication ne lie ces divers centres, soit entre eux, soit avec le prétendu grand sympathique, leur description appartient cependant à celle des nerfs dont celui-ci est l'ensemble, puisque les communications ne sont que des dispositions accessoires à ce système de nerfs. — Au cou les trois ganglions cervicaux, quelquefois un autre sur le côté de la trachée-artère, dans la poitrine les douze thorachiques, dans l'abdomen le semi-lunaire, les lombaires, etc., dans le bassin, les sacrés; voilà les divers centres dont il faut isolément examiner les ramifications, comme on considère celles du centre cérébral. — Par exemple, je décrirai d'abord le ganglion semi-lunaire, comme on fait pour le cerveau; puis j'examinerai ses branches, parmi lesquelles se place celle par laquelle il communique avec les ganglions thorachiques, c'est-à-dire le grand splanchnique; car c'est une expression très-impropre que celle qui désigne ce nerf comme donnant naissance au ganglion. De même, dans le cou et la tête, chaque ganglion sera d'abord décrit; puis je traiterai de ses branches, parmi lesquelles se trouvent celles de communication. La disposition étant à peu près commune pour les ganglions de la poitrine, du bassin et des lombes, etc., la description deviendra à peu près générale pour chaque région. — Cette manière d'envisager les nerfs, en plaçant une démarcation sensible entre les deux grands systèmes,

présente ces systèmes tels qu'ils sont réellement dans la nature. — Quel anatomiste n'a pas été frappé, en effet, des différences qui se trouvent entre les nerfs de l'un et de l'autre? Ceux du cerveau sont plus gros, moins nombreux, plus blancs, plus denses dans leur tissu, exposés à des variétés assez peu fréquentes. Au contraire, ténuité extrême, nombre très-considérable, surtout vers le plexus, couleur grisâtre, mollesse de tissu remarquable, variétés extrêmement communes, voilà les caractères des nerfs venant des ganglions, si vous en exceptez ceux de communication avec les nerfs cérébraux et quelques-uns de ceux qui unissent entre eux ces petits centres nerveux. — D'ailleurs, cette division du système général des nerfs en deux autres secondaires, s'accorde très-bien avec celle de la vie. On sait en effet que les fonctions externes, les sensations, la locomotion, la voix, sont sous la dépendance du système nerveux cérébral; qu'au contraire la plupart des organes servant aux fonctions internes, tirent des ganglions leurs nerfs, et avec eux le principe de leur action. On sait que la sensibilité et la contractilité animales naissent des premiers; que là où les seconds se trouvent seuls, il n'y a que la sensibilité et la contractilité organiques. — J'ai dit ailleurs que le terme de cette espèce de sensibilité et l'origine de la contractilité correspondante, sont dans l'organe même où on les observe; mais peut-être ce terme et cette origine sont-ils plus éloignés, et existent-ils dans le ganglion dont l'organe reçoit ses nerfs, comme le terme de la sensibilité animale et l'origine de la contractilité de même espèce se trouvent toujours dans le cerveau. Si cela est ainsi, comme les ganglions sont très-multipliés, on conçoit pourquoi les forces de la vie organique ne se rapportent point, ainsi que celles de la vie animale, à un centre commun. — Il est manifeste, d'après ces considérations, qu'il n'existe point de nerf grand sympathique, que ce qu'on désigne par ce mot n'est qu'un assemblage de petits systèmes nerveux, à fonctions isolées, mais à branches communicantes. — On conçoit donc ce qu'il faut penser des disputes des anatomistes sur l'origine de ce prétendu nerf, fixée dans la sixième, la cinquième paire, etc., celles du cou, du dos, etc.... — Plusieurs physiologistes ont eu sur les ganglions des idées analogues à celles que je viens de pré-

senter, en considérant ces corps comme de petits cerveaux ; mais il est essentiel de réaliser ces vues dans la description qui, telle qu'on la présente, donne une idée très-inexacte et de ces centres nerveux, et des nerfs qui en sortent. — L'expression de *branches nerveuses donnant naissance à tel ou tel ganglion*, etc., ressemble à celle par laquelle on désignerait le cerveau comme naissant des nerfs dont il est lui-même l'origine. » *Note de l'auteur.*) — Tous me semblent errer sur ce point, en ce qu'assimilant le second au premier foyer, ils croient que les passions, comme les sensations, se rapportent constamment à un centre unique et invariable. — Ce qui les a conduits à cette opinion, c'est le sentiment d'oppression qui se fait sentir au voisinage du cardia dans les affections pénibles. — Mais remarquons que, dans les organes internes, le sentiment né de l'affection d'une partie, est toujours un indice infidèle du siège et de l'étendue de cette affection : par exemple, la faim porte son influence sur la totalité de l'estomac, et cependant le cardia semble seul nous en transmettre la sensation. Une large surface enflammée dans la plèvre ou le poumon, ne donne lieu le plus souvent qu'à la douleur concentrée sur un point. Combien de fois, à la tête, à l'abdomen, etc., une douleur fixe et occupant un petit espace, ne coïncide-t-elle pas avec une affection largement disséminée, et ayant même un siège tout différent de celui que nous présumons ? Il ne faut donc jamais considérer le lieu où nous rapportons le sentiment, comme le sûr indice du lieu précis qu'occupe l'affection, mais seulement comme un signe qu'elle se trouve là, ou dans le voisinage. — Il suit, d'après cela, que pour juger l'organe avec lequel telle ou telle passion est en rapport, on doit recourir, non pas au sentiment, mais à l'effet produit dans les fonctions de l'organe par l'influence de la passion. Or, en partant de ce principe, il est aisé de voir que ce sont tantôt les organes digestifs, tantôt le système circulatoire, quelquefois les viscères appartenant aux sécrétions, qui éprouvent un changement, un trouble dans nos affections morales. — Je ne reviendrai pas sur les preuves qui établissent cette vérité ; mais en m'appuyant sur elles, comme étant démontrées, je dirai qu'il n'y a point pour les passions, de centre fixe et constant, comme il en existe un pour les sen-

sations ; que le foie, le poumon, la rate, l'estomac, le cœur, etc., tour à tour affectés, forment tour à tour ce foyer épigastrique si célèbre dans nos ouvrages modernes ; que si nous rapportons, en général, dans cette région, l'impression sensible de toutes nos affections, c'est que tous les viscères importants de la vie organique s'y trouvent concentrés ; que si la nature eût séparé ces viscères par deux grands intervalles, en plaçant, par exemple, le foie dans le bassin, l'estomac au cou, le cœur et la rate restant à leur place ordinaire, alors le foyer épigastrique disparaîtrait, et le sentiment local de nos passions varierait suivant l'organe sur lequel elles porteraient leur influence. — Camper, en déterminant l'angle facial, a donné lieu à de lumineuses considérations sur l'intelligence respective des animaux. Il paraît que non seulement les fonctions du cerveau, mais toutes celles en général de la vie animale, qui y trouvent leur centre commun, ont à peu près cet angle pour mesure de perfection. — Il serait bien curieux d'indiquer aussi une mesure qui, prise dans les parties servant à la vie organique, pût fixer le rang de chaque espèce sous le rapport des passions. Pourquoi le sentiment est-il porté à un si haut point chez le chien ? pourquoi la reconnaissance, la tristesse, la joie, la haine, l'amitié, etc., l'agitent-elles avec tant de facilité ? C'est, de ce côté, qu'il est supérieur aux autres animaux : a-t-il dans la vie organique quelque chose de plus parfait ? Le singe nous étonne par son industrie, sa disposition à l'imitation, son intelligence ; c'est par la supériorité de sa vie animale qu'il laisse loin de lui les espèces les mieux organisées. D'autres animaux, comme l'éléphant, nous intéressent par leur attachement, leurs affections, leurs passions, et nous charment par leur adresse, l'étendue de leur perception, de leur intelligence. Chez eux le centre cérébral et les fonctions intérieures ou organiques sont perfectionnées au même degré ; la nature semble avoir également reculé les bornes de leurs deux vies. — Un rapide coup d'œil jeté sur la série des animaux nous montrera ainsi, tantôt les phénomènes relatifs aux sensations prédominant sur ceux qui naissent des passions, tantôt ceux-ci l'emportant sur les premiers, quelquefois l'équilibre étant établi entre eux, et suivant ces diverses circonstances, la vie organique et animale supérieures, inférieures, ou égales

l'une à l'autre. — Ce que nous observons dans la longue chaîne des êtres animés, nous le remarquons dans l'espèce humaine prise isolément. Chez l'un, les passions qui dominant sont le principe du plus grand nombre des mouvements; l'influence de la vie animale, à chaque instant surpassée par celle de l'organique, laisse maître sans cesse des actes auxquels la volonté est presque étrangère, et qui, trop souvent, entraînent après eux les regrets amers, qui se font sentir lorsque la vie animale reprend son empire. Dans l'autre, c'est cette vie qui est supérieure à la première; alors tous les phénomènes relatifs aux sensations, à la perception, à l'intelligence, semblent s'agrandir aux dépens des passions qui restent dans un silence auquel l'organisation de l'individu les condamne. Alors la volonté préside à tout; les muscles locomoteurs sont dans une continuelle dépendance du cerveau, tandis que dans le cas précédent ce sont principalement les organes gastriques et pectoraux qui les mettent en jeu. — L'homme dont la constitution est la plus heureuse et en même temps la plus rare, est celui qui a ses deux vies dans une espèce d'équilibre, dont les deux centres, cérébral et épigastrique, exercent l'un sur l'autre une égale action, chez qui les passions animent, échauffent, exaltent les phénomènes intellectuels, sans en envahir le domaine, et qui trouve dans son jugement un obstacle qu'il est toujours maître d'opposer à leur impétueuse influence. — C'est cette influence des passions sur les actes de la vie animale, qui compose ce qu'on nomme le *caractère*, lequel, comme le tempérament, appartient manifestement à la vie organique: aussi en a-t-il les divers attributs; tout ce qui en émane est, pour ainsi dire, involontaire. Nos actes extérieurs forment un tableau dont le fond et le dessin sont à la vie animale, mais sur lequel la vie organique répand la nuance et le coloris des passions. Or, cette nuance, ce coloris, c'est le caractère. — Tous les philosophes ont presque remarqué cette prédominance alternative des deux vies; Platon, Marc-Aurèle, saint Augustin, Bacon, saint Paul, Leibnitz, Vanhelmont, Buffon, etc., ont reconnu en nous deux espèces de principes; par l'un nous maîtrisons tous nos actes moraux, l'autre semble les produire involontairement. Qu'est-il besoin de vouloir, comme la plupart d'entre eux, rechercher la nature de ces principes?

observons les phénomènes, analysons les rapports qui les unissent les uns aux autres, sans remonter à leurs causes premières. (Note. On trouvera sur ces dernières propositions d'excellentes remarques dans l'ouvrage de Buisson, ayant pour titre *de la Division la plus naturelle des phénomènes physiologiques*.)

ART. VII. — DIFFÉRENCES GÉNÉRALES DES DEUX VIES, PAR RAPPORT AUX FORCES VITALES.

La plupart des médecins qui ont écrit sur les propriétés vitales ont commencé par en rechercher le principe; ils ont voulu descendre de l'étude de sa nature à celle de ses phénomènes, au lieu de remonter de ce que l'observation indique à ce que la théorie suggère. L'âme de Stahl, l'archée de Vanhelmont, le principe vital de Barthez, la force vitale de quelques-uns, etc., tour à tour considérés comme centre unique de tous les actes qui portent le caractère de la vitalité, ont été tour à tour la base commune où se sont appuyées, en dernier résultat, toutes les explications physiologiques. Chacune de ces bases s'est successivement écroulée, et au milieu de leurs débris sont restés seuls les faits que fournit la rigoureuse expérience sur la sensibilité et la motilité. — Telles sont, en effet, les étroites limites de l'entendement humain, que la connaissance des causes premières lui est presque toujours interdite. Le voile épais qui les couvre enveloppe de ses innombrables replis quiconque tente de le déchirer. — Dans l'étude de la nature, les principes sont, comme l'a observé un philosophe, certains résultats généraux des causes premières, d'où naissent d'innombrables résultats secondaires: l'art de trouver l'enchaînement des premiers avec les seconds est celui de tout esprit judicieux. Chercher la connexion des causes premières avec leurs effets généraux, c'est marcher en aveugle dans un chemin où mille sentiers mènent à l'erreur. — Que nous importe d'ailleurs la connaissance de ces causes? Est-il besoin de savoir ce que sont la lumière, l'oxygène, le calorique, etc., pour en étudier les phénomènes? De même, ne peut-on, sans connaître le principe de la vie, analyser les propriétés des organes qu'elle anime? Faisons dans la science des animaux comme les métaphysiciens modernes dans celles de l'entende-

ment, supposons les causes, et ne nous attachons qu'à leurs grands résultats.

§ 1^{er}. *Différence des forces vitales d'avec les lois physiques.* — En considérant sous ce rapport les lois vitales, le premier aperçu qu'elles nous offrent, c'est la remarquable différence qui les distingue des lois physiques. Les unes, sans cesse variables dans leur intensité, leur énergie, leur développement, passent souvent avec rapidité du dernier degré de prostration au plus haut point d'exaltation, s'accroissent et s'affaiblissent tour à tour dans les organes, et prennent, sous l'influence des moindres causes, mille modifications diverses. Le sommeil, la veille, l'exercice, le repos, la digestion, la faim, les passions, l'action des corps environnant l'animal, etc., tout les expose à chaque instant à de nombreuses révolutions. Les autres, au contraire, fixes, invariables, constamment les mêmes dans tous les temps, sont la source d'une série de phénomènes toujours uniformes. Comparez la faculté vitale de sentir à la faculté physique d'attirer, vous verrez l'attraction être toujours en raison de la masse du corps brut où on l'observe, tandis que la sensibilité change sans cesse de proportion dans la même partie organique et dans la même masse de matière. — L'invariabilité des lois qui président aux phénomènes physiques permet de soumettre au calcul toutes les sciences qui en sont l'objet, tandis qu'appliquées aux actes de la vie, les mathématiques ne peuvent jamais offrir de formules générales. On calcule le retour d'une comète, les résistances d'un fluide parcourant un canal inerte, la vitesse d'un projectile, etc.; mais calculer, avec Borelli, la force d'un muscle, avec Keil la vitesse du sang, avec Jurine, Lavoisier, etc., la quantité d'air entrant dans le poumon, c'est bâtir sur un sable mouvant un édifice solide par lui-même, mais qui tombe bientôt faute de base assurée. — Cette instabilité des forces vitales, cette facilité qu'elles ont de varier à chaque instant en plus ou en moins, impriment à tous les phénomènes vitaux un caractère d'irrégularité qui les distingue des phénomènes physiques, remarquables par leur uniformité: prenons pour exemple les fluides vivants et les fluides inertes. Ceux-ci, toujours les mêmes, sont connus quand ils ont été analysés une fois avec exactitude; mais qui pourra dire connaître les autres d'après une

seule analyse, ou même d'après plusieurs faites dans les mêmes circonstances? On analyse l'urine, la salive, la bile, etc., prises indifféremment sur tel ou tel sujet; et de leur examen résulte la chimie animale: soit; mais ce n'est pas là la chimie physiologique; c'est, si je puis parler ainsi, l'anatomie cadavérique des fluides. Leur physiologie se compose de la connaissance des variations sans nombre qu'éprouvent les fluides suivant l'état de leurs organes respectifs. — L'urine n'est point après le repas ce qu'elle est après le sommeil; elle contient dans l'hiver des principes qui lui sont étrangers dans l'été, où les excrétions principales se font par la peau; le simple passage du chaud au froid peut, en supprimant la sueur, en affaiblissant l'exhalation pulmonaire, faire varier sa composition. Il en est de même des autres fluides: l'état des forces vitales dans les organes qui en sont la source change à chaque instant. Ces organes doivent donc eux-mêmes éprouver des changements continuels dans leur mode d'action, et par conséquent faire varier les substances qu'ils séparent du sang. Qui osera croire connaître la nature d'un fluide de l'économie vivante, s'il ne l'a analysé dans l'enfant, l'adulte et le vieillard, dans la femme et dans l'homme, dans les saisons diverses, pendant le calme de l'âme et l'orage des passions, qui, comme nous l'avons vu, en influencent si manifestement la nature à l'époque des évacuations menstruelles, etc.? Que serait-ce, s'il fallait connaître aussi les altérations diverses dont ces fluides sont susceptibles dans les maladies? — L'instabilité des forces vitales a été l'écueil où sont venus échouer tous les calculs des physiiciens-médecins du siècle passé. Les variations habituelles des fluides vivants qui dérivent de cette instabilité pourraient bien être un obstacle non moins réel aux analyses des chimistes-médecins de celui-ci. — Il est facile de voir, d'après cela, que la science des corps organisés doit être traitée d'une manière toute différente de celles qui ont les corps inorganiques pour objet. Il faudrait, pour ainsi dire, y employer un langage différent; car la plupart des mots que nous transportons des sciences physiques dans celle de l'économie animale ou végétale, nous y rappellent sans cesse des idées qui ne s'allient nullement avec les phénomènes de cette science. — Si la physiologie eût été cultivée par les hommes avant la physique, comme celle-ci

l'a été avant elle, je suis persuadé qu'ils auraient fait de nombreuses applications de la première à la seconde, qu'ils auraient vu les fleuves coulant par l'action tonique de leurs rivages, les cristaux se réunissant par l'excitation qu'ils exercent sur leur sensibilité réciproque, les planètes se mouvant parce qu'elles s'irritent réciproquement à de grandes distances, etc. Tout cela paraîtrait bien éloigné de la raison, à nous qui ne voyons que la pesanteur dans ces phénomènes. Pourquoi ne serions-nous pas aussi voisins du ridicule, lorsque nous arrivons avec cette même pesanteur, avec les affinités, les compositions chimiques, et un langage tout basé sur ces données fondamentales, dans une science où elles n'ont que la plus obscure influence? La physiologie eût fait plus de progrès, si chacun n'y eût pas porté des idées empruntées des sciences que l'on appelle *accessoires*, mais qui en sont essentiellement différentes. — La physique, la chimie, etc., se touchent, parce que les mêmes lois président à leurs phénomènes; mais un immense intervalle les sépare de la science des corps organisés, parce qu'une énorme différence existe entre leurs lois et celles de la vie. Dire que la physiologie est la physique des animaux, c'est en donner une idée extrêmement inexacte; j'aimerais autant dire que l'astronomie est la physiologie des astres. — Mais c'est trop s'arrêter à une simple digression; revenons aux forces vitales, considérées sous le rapport des deux vies de l'animal.

§ II. *Différence des propriétés vitales d'avec celles de tissu.* — En examinant les propriétés de tout organe vivant, on peut les distinguer en deux espèces : les unes tiennent immédiatement à la vie, commencent et finissent avec elle, ou plutôt en forment le principe et l'essence; les autres n'y sont liées qu'indirectement, et paraissent plutôt dépendre de l'organisation, de la texture des parties. — La faculté de sentir, celle de se contracter spontanément, sont des propriétés vitales. L'extensibilité, la faculté de se resserrer lorsque l'extension cesse, voilà des propriétés de tissu : celles-ci, il est vrai, empruntent de la vie un surcroît d'énergie, mais elles restent encore aux organes après qu'elle les a abandonnés, et la décomposition de ces organes est le terme unique de leur existence. Je vais d'abord examiner les propriétés vitales.

§ III. *Des deux espèces de sensibilités, animale et organique.* — Il est

facile de voir que les propriétés vitales se réduisent à celles de sentir et de se mouvoir : or, chacune d'elles porte dans les deux vies un caractère différent. Dans la vie organique, la sensibilité est la faculté de recevoir une impression; dans la vie animale, c'est la faculté de recevoir une impression, plus, de la rapporter à un centre commun : — « Il ne faut pas perdre de vue que l'existence d'une telle sensibilité est purement conjecturale. Puisqu'elle ne se transmet point à un centre commun, nous ne pouvons la reconnaître que par des effets. Or, pour expliquer ces effets, il n'est nullement besoin d'admettre une semblable faculté. Cette sensibilité, d'ailleurs, si l'on voulait l'admettre, se trouverait sans cesse en défaut. L'estomac, par exemple, laisse sortir de sa cavité une substance qui ne pourra jamais servir d'aliment, si cette substance présente un degré de fluidité approchant de celui du chyme. Les absorbants pompent les fluides les plus nuisibles, ceux même dont l'action est assez énergique pour désorganiser leurs parois; le cœur se contracte sans l'abord du sang, etc. » (*Note de M. Magendie*). — L'estomac est sensible à la présence des aliments, le cœur à l'abord du sang, le conduit excréteur au contact du fluide qui lui est propre : mais le terme de cette sensibilité est dans l'organe même; elle n'en dépasse pas les limites. La peau, les yeux, les oreilles, les membranes du nez, de la bouche, toutes les surfaces muqueuses à leur origine, les nerfs, etc., sentent l'impression des corps qui les touchent, et la transmettent ensuite au cerveau, qui est le centre général de la sensibilité de ces divers organes. — Il est donc une sensibilité organique, et une sensibilité animale : sur l'une roulent tous les phénomènes de la digestion, de la circulation, de la sécrétion, de l'exhalation, de l'absorption, de la nutrition, etc.; elle est commune à la plante et à l'animal; le zoophyte en jouit comme le quadrupède le plus parfaitement organisé. De l'autre découlent les sensations, la perception, ainsi que la douleur et le plaisir qui les modifient. La perfection des animaux est, si je puis parler ainsi, en raison de la dose de cette sensibilité qu'ils ont reçue en partage. Cette espèce n'est point l'attribut du végétal. — La différence de ces deux espèces de forces sensibles est surtout bien marquée par la manière dont elles finissent dans les morts violentes qui frappent l'animal d'un coup

subit. Alors en effet la sensibilité animale s'anéantit sur-le-champ. Plus de traces de cette faculté dans l'instant qui succède à une forte commotion, à une grande hémorrhagie, à l'asphyxie; mais la sensibilité organique lui survit plus ou moins long-temps. Les lymphatiques absorbent encore; le muscle sent également l'aiguillon qui l'excite; les ongles et les poils peuvent aussi se nourrir encore; être sensibles par conséquent aux fluides qu'ils puisent dans la peau, etc. — « Ceci est tout-à-fait inexact: un ongle en croissant ne se nourrit point, pas plus que, dans les fosses nasales, ne se nourrit le mucus, ou l'urine dans la vessie. L'ongle, le poil, le cheveu, toutes les productions épidermoïques, en un mot, sont le résultat de véritables sécrétions qui ne diffèrent des sécrétions dont nous venons de parler, que parce que le produit, au lieu de rester liquide comme l'urine, ou visqueux comme le mucus, se durcit en sortant de l'organe sécréteur comme fait le fil du ver à soie ou celui de l'araignée. » (*Note de M. Magendie*). Ce n'est qu'au bout d'un temps souvent assez long que toutes les traces de cette sensibilité se sont effacées, tandis que l'anéantissement de l'autre a été subit, instantané. — Quoiqu'au premier coup d'œil ces deux sensibilités, animale et organique, présentent une différence notable, cependant leur nature paraît être essentiellement la même; l'une n'est probablement que le maximum de l'autre. C'est toujours la même force qui, plus ou moins intense, se présente sous divers caractères: les observations suivantes en sont une preuve. — Il y a diverses parties dans l'économie où ces deux facultés s'enchaînent et se succèdent d'une manière insensible: l'origine de toutes les membranes muqueuses en est un exemple. Nous avons la sensation du trajet des aliments dans la bouche et l'arrière-bouche; cette sensation s'affaiblit dans le commencement de l'œsophage, devient presque nulle dans son milieu, disparaît à sa fin et sur l'estomac, où reste seule la sensibilité organique. Même phénomène dans l'urètre, dans les parties génitales, etc. Au voisinage de la peau, il y a sensibilité animale, qui diminue peu à peu, et devient organique dans l'intérieur des parties. — Divers excitants appliqués au même organe peuvent alternativement y déterminer l'un et l'autre mode de sensibilité. Irrités par les acides, par les alcalis très-concentrés,

ou par l'instrument tranchant, les ligaments ne transmettent point au cerveau la forte impression qu'ils reçoivent: mais sont-ils tordus, distendus, déchirés, une vive sensation de douleur en est le résultat. J'ai constaté, par diverses expériences, ce fait publié dans mon *Traité des Membranes*; en voici un autre de même genre que j'ai observé depuis. Les parois artérielles, sensibles, comme on sait, au sang qui les parcourt, sont le terme de leur sentiment qui ne se propage point au sensorium: injectez dans ce système un fluide étranger, l'animal par ses cris témoigne qu'il en ressent l'impression. — « Tant que le liquide injecté ne sort point de l'artère, ce que l'on obtient facilement au moyen de quelques ligatures, il n'y a aucune douleur manifestée; mais si la substance irritante est portée par les vaisseaux au cœur ou à une autre partie sensible, on conçoit très-bien que l'animal devra éprouver de la douleur, car l'irritant produit toujours son effet, qu'il soit porté directement sur la partie, ou qu'il arrive par le moyen de la circulation. » (*Note de M. Magendie*). — Nous avons vu que le propre de l'habitude est d'agir en émoussant la vivacité du sentiment, de transformer en sensations indifférentes toutes celles de plaisirs ou de peine: par exemple, les corps étrangers font sur les membranes muqueuses une impression pénible dans les premiers jours de leur contact; ils y développent la sensibilité animale; mais peu à peu elle s'use, et l'organique seule subsiste. Ainsi l'urètre ressent la sonde tandis qu'elle y séjourne, puisque ce séjour est constamment accompagné d'une plus vive action des glandes muqueuses, d'où naît une espèce de catarrhe; mais l'individu n'a que dans les premiers moments la conscience douloureuse de son contact. — Chaque jour l'inflammation, en exaltant dans une partie la sensibilité organique, la transforme en sensibilité animale. Ainsi les cartilages, les membranes séreuses, etc., qui, dans l'état ordinaire, n'ont que l'obscur sentiment nécessaire à leur nutrition, se pénètrent alors d'une sensibilité animale souvent plus vive que celle des organes auxquels elle est naturelle. Pourquoi? parce que le propre de l'inflammation est d'accumuler les forces dans une partie, et que cette accumulation suffit pour changer le mode de la sensibilité organique, qui ne diffère de l'animale que par sa moindre proportion.

— D'après toutes ces considérations, il est évident que la distinction établie ci-dessus dans la faculté de sentir, porte non sur sa nature, qui est partout la même, mais sur les modifications diverses dont elle est susceptible. Cette faculté est commune à tous les organes ; tous en sont pénétrés, aucun n'est insensible ; elle forme leur véritable caractère vital ; mais, plus ou moins abondamment répartie dans chacun, elle donne un mode d'existence différent : aucun n'en jouit dans la même proportion, elle a mille degrés divers. — Dans ces variétés, il est une mesure au-dessus de laquelle le cerveau en est le terme, et au-dessous de laquelle l'organe seul excité reçoit et perçoit la sensation sans la transmettre. — Si, pour rendre mon idée, je pouvais me servir d'une expression vulgaire, je dirais que, distribuée à telle dose dans un organe, la sensibilité est animale, et qu'à telle autre dose inférieure, elle est organique. — « Ces expressions *dose*, *somme*, *quantité* de sensibilité, sont inexactes en ce qu'elles présentent cette faculté vitale sous le même point de vue que les forces physiques, que l'attraction, par exemple ; en ce qu'elles nous la montrent comme susceptible d'être calculée, etc. ; mais, faute de mots créés pour une science, il faut bien, afin de se faire entendre, en emprunter dans les autres sciences. Il en est de ces expressions comme des mots *souder*, *coller*, *décoller*, etc., qu'on emploie à défaut d'autres pour le système osseux, et qui présenteraient réellement des idées très-inexactes, si l'esprit n'en corrigeait le sens. » (*Note de l'auteur*). — Or, ce qui varie la dose de sensibilité, c'est tantôt l'ordre naturel ; ainsi la peau et les nerfs sont supérieurs, sous ce rapport, aux tendons, aux cartilages, etc. : tantôt les maladies ; ainsi, en doublant la dose de sensibilité des seconds, l'inflammation les égale, les rend même supérieurs aux premiers. Comme mille causes peuvent à chaque instant exalter ou diminuer cette force dans une partie, elle peut à chaque instant être animale ou organique. Voilà pourquoi les auteurs qui en ont fait l'objet de leurs expériences ont eu des résultats si divers ; pourquoi les uns trouvent insensibles la dure-mère, le périoste, etc., où d'autres observent une extrême sensibilité.

§ IV. *Du rapport qui existe entre la sensibilité de chaque organe, et les*

corps qui lui sont étrangers. — Quoi-que la sensibilité soit sujette, dans chaque organe, à des variétés continuelles, cependant chacun paraît en avoir une somme primitivement déterminée, à laquelle il revient toujours à la suite de ces alternatives d'augmentation et de diminution ; à peu près comme, dans ses oscillations diverses, le pendule reprend constamment la place où le ramène sa pesanteur. — C'est cette somme de sensibilité déterminée pour chaque organe qui compose spécialement sa vie propre ; c'est elle qui fixe la nature de ses rapports avec les corps qui lui sont étrangers, mais qui se trouvent en contact avec lui. Ainsi la somme ordinaire de sensibilité de l'urètre le met en rapport avec l'urine ; mais si cette somme augmente, comme dans l'érection portée à un haut degré, le rapport cesse, le canal se soulève contre ce fluide, et ne se laisse traverser que par la semence, qui n'est point à son tour en rapport avec la sensibilité de l'urètre dans l'état de non-érection. — Voilà comment la somme déterminée de sensibilité des conduits de Sténon, de Warthon, cholédoque, pancréatique, de tous les excréteurs, en un mot, exactement analogue à la nature des fluides qui les pareourent, mais disproportionnée à celles des autres, ne permet pas à ceux-ci d'y pénétrer, fait qu'en passant au-devant d'eux ils en occasionent le spasme, le froncement, lorsque quelques-unes de leurs molécules s'y engagent. Ainsi le larynx se soulève contre tout corps, autre que l'air, qui s'y introduit accidentellement. — Par-là, les excréteurs, quoique en contact sur les surfaces muqueuses, avec une foule de fluides divers qui passent ou séjournent sur ces surfaces, ne s'en trouvent jamais pénétrés. Voilà encore comment les bouches des lactés, ouvertes dans les intestins, n'y puisent que le chyle, et n'absorbent point les fluides qui se trouvent mêlés à lui ; fluides avec lesquels leur sensibilité n'est point en rapport. — Ce n'est pas seulement entre les sommes diverses de la sensibilité des organes, et les divers fluides du corps, qu'existent ces rapports ; ils peuvent encore s'exercer entre les corps extérieurs et nos différentes parties. La somme déterminée de sensibilité de la vessie, des reins, des glandes salivaires, etc., a une analogie spéciale avec les cantharides, le mercure, etc. — On pourrait croire que, dans chaque organe, la sensibilité prend

une modification, une nature particulière, et que c'est cette diversité de nature qui constitue la différence des rapports des organes avec les corps étrangers qui les touchent. Mais une foule de considérations prouvent que la différence porte non sur la nature, mais sur la somme, la dose, la quantité de sensibilité, si l'on peut appliquer ces mots à une propriété vitale. Voici ces considérations : — Les orifices absorbants des surfaces sèches baignent quelquefois des mois entiers dans le fluide des hydropisies, sans y rien puiser : que l'action des toniques et l'effort de la nature y exaltent la sensibilité, elle se met, si je puis m'exprimer ainsi, en équilibre avec le fluide ; et alors l'absorption se fait. La résolution des tumeurs présente le même phénomène : tant que les forces de la partie sont affaiblies, les lymphatiques refusent d'admettre les substances extravasées dans ces tumeurs ; que la somme de ces forces soit doublée, triplée, au moyen des résolutifs, bientôt la tumeur a disparu par l'action des lymphatiques. — Sur ce principe repose l'explication de tous les phénomènes des résorptions de pus, de sang et autres fluides que les lymphatiques prennent tantôt avec une sorte d'avidité, et qu'ils refusent tantôt de recevoir, suivant que la somme de leur sensibilité est ou n'est pas en rapport avec eux. (« Tout ce que l'on dit ici de la sensibilité des vaisseaux lymphatiques, qui leur fait tantôt admettre et tantôt exclure les fluides épanchés, est d'autant plus hypothétique que rien jusqu'à présent ne prouve que ces vaisseaux soient les agents de l'absorption. Il faut remarquer que les liquides qu'on suppose absorbés par eux diffèrent essentiellement, quant à la composition chimique, du liquide que l'on trouve habituellement dans leur cavité. Ce liquide d'ailleurs ne varie que fort peu dans sa composition, bien que l'apparence qu'il présente ne soit pas constamment la même ; or, s'il était le résultat de l'absorption de fluides très-différents entre eux, sa composition devrait varier aussi comme varie celle du chyle, suivant la nature des aliments. — Avant que l'on connût les vaisseaux lymphatiques, on avait observé les principaux phénomènes d'absorption ; il était naturel de les attribuer à l'action des veines. Cette opinion se maintint même assez long-temps après la découverte des lymphatiques. Enfin, vers le milieu du dernier siècle, G. Hunter s'étant beaucoup occupé de ces vaisseaux,

que ses travaux ont le plus contribué à faire connaître, pensa qu'on devait voir en eux les agents de l'absorption, et cette opinion fut généralement admise. Si nous cherchons par quels moyens il est parvenu à renverser l'ancienne théorie, nous sommes étonnés de voir que c'est au moyen de cinq expériences seulement. Ce n'est pas avec cette facilité que Harvey a fait admettre la circulation du sang, et il n'existe peut-être pas un second exemple d'une opinion anciennement établie, abandonnée aussi aisément. Mais il faut remarquer qu'on était encore dans l'étonnement où jeta la découverte d'un système de vaisseaux si répandus, et pourtant si long-temps ignorés ; on était impatient de leur connaître quelque usage ; les veines avaient déjà l'emploi de reporter au cœur le sang apporté par les artères ; on crut ne les pas trop appauvrir en les dépouillant de la faculté d'absorber pour en enrichir les lymphatiques. Des cinq expériences qu'a faites Hunter, deux sont destinées à prouver que les veines n'absorbent point ; les trois autres ont pour but de faire voir que les lymphatiques absorbent. — Dans la première expérience il injecta de l'eau tiède dans une anse d'intestin, et le sang qui revenait par la veine ne lui parut ni plus délayé ni plus léger qu'auparavant. On conçoit bien que d'après le simple aspect il n'est pas possible de juger si le sang ne contient pas une certaine quantité d'eau absorbée, quantité qui doit être proportionnellement assez petite, si l'on considère tout le sang qui traverse les veines mésentériques dans le temps nécessaire à l'absorption du liquide. Hunter, dans la même expérience, lia l'artère qui se rendait à l'anse intestinale, et examina l'état de la veine. Elle ne se gonfla point, et son sang ne devint pas plus aqueux. Mais après cette ligature, l'absorption continua-t-elle de s'opérer dans cette anse d'intestin, qui avait encore sans doute des vaisseaux lymphatiques ? C'est ce que l'auteur ne dit point. Comment d'ailleurs a-t-il pu croire que la veine continuerait son action, l'artère étant liée ? — Dans la deuxième expérience, Hunter a injecté du lait dans une anse d'intestin, et il n'a pu reconnaître la présence de ce liquide dans le sang des veines mésentériques ; mais à l'époque où cette expérience a été faite, on était bien loin de pouvoir reconnaître dans le sang une très-faible partie de lait, et aujourd'hui même, avec tous les se-

cours de la chimie, on aurait peine à y reconnaître une petite quantité qu'on y aurait mêlée directement. Ces deux expériences ne prouvent donc rien contre l'absorption des veines; quant à celles qu'il apporte en faveur de l'absorption exercée par les lymphatiques, elles ne sont pas plus concluantes. Je me contenterai dans rapporter une seule. Il injecta, dans une portion vide d'intestin, une certaine quantité de lait chaud, et l'y maintint par deux ligatures. Les veines, qui se rendaient à cette anse furent vidées de leur sang par plusieurs piqûres faites à leur tronc. Les artères correspondantes furent liées. Il remit ensuite les parties dans le ventre, puis les retira au bout d'une demi-heure. Les ayant examinées avec attention, il reconnut que les veines étaient presque désempies, qu'elles ne contenaient aucun fluide blanc, pendant que les vaisseaux lactés en étaient pleins. Mais ce fluide blanc qui les remplissait n'était-il pas du chyle plutôt que du lait? N'y était-il pas contenu avant l'injection de ce liquide? Puisqu'il s'agissait de déterminer ce qui se passe pendant l'absorption dans les vaisseaux lymphatiques, il fallait commencer par examiner l'état de ces vaisseaux avant l'expérience. Or, c'est ce que Hunter n'a pas fait, et ce qui rend son expérience tout-à-fait insignifiante. Il n'est pas fort étonnant au reste qu'il ait pris le chyle pour du lait, puisqu'on a pris si longtemps le lait pour du chyle. Flandrin, professeur à l'école vétérinaire d'Alfort, a plusieurs fois répété cette expérience de Hunter; mais d'abord il avait eu soin de s'assurer qu'avant l'injection du lait les lymphatiques ne contenaient aucun fluide blanc; il n'en a jamais trouvé après l'expérience dans leur cavité. J'ai fait moi-même plusieurs fois cette expérience, en prenant les mêmes précautions, et les résultats que j'ai obtenus ont été constamment les mêmes que ceux de Flandrin. — Il serait trop long de discuter toutes les raisons qui ont été apportées pour ou contre l'absorption des lymphatiques; je me contenterai de rapporter quelques-unes des expériences que j'ai faites à ce sujet; mais avant je dois faire observer que l'absorption s'exerce indubitablement dans les parties telles que l'œil, le cerveau, le placenta, où l'anatomie la plus scrupuleuse n'a pu découvrir le moindre vaisseau lymphatique.

» *Première expérience.* On a fait pren-

dre à un chien quatre onces d'une décoction de rhubarbe, après une demi-heure on l'a tué, et l'on a reconnu que plus de la moitié du liquide avait disparu: l'urine contenait sensiblement de la rhubarbe, mais la lymphe contenue dans le canal thoracique n'en offrait aucune trace.

» *Deuxième expérience.* Un chien a avalé quelques onces d'alcool étendu d'eau; au bout d'un quart-d'heure le sang de l'animal offrait une odeur d'alcool très-prononcée, la lymphe ne présentait rien de semblable.—Flandrin a fait une expérience à peu près semblable sur un cheval auquel il fit prendre une demi-livre d'assa-fetida dissous dans une égale quantité de miel. Seize heures après l'animal fut tué. L'odeur de l'assa-fetida était très-sensible dans le sang des veines de l'estomac, de l'intestin grêle et du cœcum; on ne put la reconnaître dans la lymphe.

» *Troisième expérience.* On a fait avaler à un chien six onces d'une dissolution de prussiate de potasse dans l'eau. Un quart-d'heure après l'urine contenait, d'une manière très-apparente, le prussiate: la lymphe extraite du canal thoracique n'en présentait point.

» *Quatrième expérience.* Je fis boire à un chien, auquel j'avais lié le canal thoracique, deux onces d'une décoction de noix vomique. Les effets de l'absorption furent aussi rapides que si le canal avait été libre. Après la mort de l'animal je m'assurai que ce canal avait été bien lié, et qu'il n'y avait pas d'autre branche par laquelle la lymphe put encore parvenir dans la veine sous-clavière, comme cela arrive quelquefois. — J'ai varié cette expérience de plusieurs manières en plaçant, soit dans le rectum, soit dans le sac des plèvres ou du péritoine, le liquide vénéneux. Les résultats ont été constamment les mêmes.

» *Cinquième expérience.* Sur un chien qui avait mangé abondamment quelques heures auparavant, afin que les lymphatiques chylifères devinssent faciles à apercevoir, nous fimes, M. Delille et moi, une incision aux parois abdominales, et nous tirâmes au dehors une anse d'intestin grêle sur lequel nous appliquâmes deux ligatures à trois pouces l'une de l'autre. Les lymphatiques qui se rendaient à cette portion d'intestins étaient remplis de chyle et très-apparents. Ils furent tous liés et coupés. Les vaisseaux sanguins furent aussi liés et coupés, à

l'exception d'une veine et d'une artère ; l'anse intestinale fut de même coupée en dehors des ligatures, et ainsi elle ne communiquait plus avec le reste de l'animal que par le moyen de la veine et de l'artère qu'on avait épargnées. Ces deux vaisseaux furent disséqués avec le plus grand soin, et même dépouillés de leur tunique celluleuse, de peur que les lymphatiques n'y fussent restés cachés ; nous injectâmes alors dans la cavité de l'anse intestinale une décoction de noix vomique, et nous l'y maintenîmes au moyen d'une nouvelle ligature. L'anse, enveloppée d'un linge fin, fut replacée dans l'abdomen ; six minutes après les effets du poison se manifestèrent avec leur intensité ordinaire.

» *Sixième expérience.* M. Delille et moi, nous séparâmes du corps la cuisse d'un chien en laissant seulement intactes l'artère et la veine crurale, qui conservaient la communication entre les deux parties. Ces deux vaisseaux furent disséqués avec soin, isolés dans l'étendue de deux à trois pouces, et dépouillés même de leur tunique celluleuse, de peur que cette tunique ne recelât quelque petit vaisseau lymphatique. Deux grains d'un poison très-actif (l'upas tié) furent alors enfoncés dans la patte, et les effets furent aussi prompts et aussi intenses que si la cuisse n'eût point été séparée du corps. — Comme on pouvait objecter que, malgré toutes les précautions prises, les parois de l'artère ou de la veine pouvaient contenir encore quelque lymphatique, nous variâmes notre expérience de manière à ne laisser aucun doute sur ce point. On coupa l'artère entièrement, puis on rétablit la communication entre les deux bouts, au moyen d'un tuyau de plume introduit dans leur cavité, et fixé par des ligatures convenables. On en fit autant pour la veine. Ainsi il n'y eut plus de communication entre la cuisse et le reste du corps, si ce n'est par le sang artériel qui arrivait à la cuisse, et par le sang veineux qui retournait au tronc ; le poison introduit ensuite dans la patte produisit ses effets dans le temps ordinaire, c'est-à-dire au bout d'environ quatre minutes. — De ces diverses expériences, on est en droit de conclure que les radicules veineuses jouissent de la faculté absorbante ; qu'elles l'exercent à la surface des membranes muqueuses, des membranes séreuses, et dans l'intérieur des organes ; que les expériences qu'on a citées en faveur de l'absorption des

lymphatiques sont inexactes ou mal interprétées ; et que rien ne prouve enfin que ces vaisseaux absorbent autre chose que le chyle. — En résumé, je pense, dit M. Magendie, qu'on peut conclure des expériences qui précèdent que l'imbibition des petits vaisseaux est une des causes principales de l'absorption appelée veineuse. Si les lymphatiques ne paraissent pas jouir de la même manière de la faculté d'absorption, cela tient probablement, dit-il, non pas à la nature de leurs parois, dont les propriétés physiques sont à peu près les mêmes que celles des veines, mais au défaut d'un courant continu à leur intérieur. » (*Note de M. Magendie*). — L'art du médecin, dans l'application des résolutifs, est de trouver le terme moyen, et d'y ramener les vaisseaux, soit en leur ajoutant des forces nouvelles, soit en retranchant en partie celles dont ils sont pourvus, suivant que leur somme de sensibilité est inférieure ou supérieure au degré qui les met en rapport avec les fluides à absorber. C'est ainsi que les résolutifs peuvent être également pris, suivant les circonstances, et dans la classe des remèdes qui fortifient et dans celle des médicaments qui affaiblissent. — Toute la théorie des inflammations se lie aussi aux idées que nous présentons ici. On sait que le système des canaux où circule le sang donne naissance à une foule d'autres petits vaisseaux qui n'admettent que la portion séreuse de ce fluide, comme l'exhalation le prouve sans réplique. Pourquoi les globules rouges n'y passent-ils pas, quoiqu'il y ait continuité ? Ce n'est point par la disproportion du diamètre, comme Boerhaave l'avait cru ; la largeur des vaisseaux blancs serait double, triple de celle des vaisseaux rouges, que les globules de cette couleur n'y passeraient pas, s'il n'y avait un rapport entre la somme de sensibilité de ces vaisseaux et ces globules rouges, comme nous avons vu le chyme ne point passer dans le cholédoque, quoique le diamètre de ce conduit surpasse celui des molécules atténuées des aliments. Or, dans l'état naturel, la sensibilité des vaisseaux blancs étant inférieure à celle des rouges, il est évident que le rapport nécessaire à l'admission de la partie colorée ne peut exister. Mais qu'une cause quelconque exalte les forces des premiers vaisseaux, alors leur sensibilité se monte au même niveau que celle des seconds, le rapport s'établit, et le passage des fluides, jusque-là repoussés, se fait avec facilité.

— Voilà comment les surfaces les plus exposées aux agents qui exaltent la sensibilité sont aussi les plus sujettes aux inflammations locales, comme on le voit dans la conjonctive, dans le poulmon, etc. Tel est alors le plus souvent, comme je l'ai dit, l'accroissement de sensibilité, que, d'organique qu'elle était, elle devient animale, et transmet alors au cerveau l'impression des corps extérieurs. — L'inflammation dure tant que l'excès de sensibilité subsiste; peu à peu elle s'affaiblit et revient à son degré naturel; alors aussi les globules rouges cessent de passer dans les vaisseaux blancs, et la résolution se fait. — On voit, d'après cela, que la théorie de l'inflammation n'est qu'une suite naturelle des lois qui président au passage des fluides dans leurs divers canaux; on conçoit aussi combien sont vides toutes les hypothèses empruntées de l'hydraulique, laquelle n'offre presque jamais d'application réelle à l'économie animale, parce qu'il n'y a nulle analogie entre une suite de tuyaux inertes, et une série de conduits vivants, dont chacun a une somme de sensibilité propre, qui le met en rapport avec tel ou tel fluide, et repousse les autres, qui peut, en augmentant ou diminuant par la moindre cause, changer de rapport, admettre le fluide qu'ils rejetaient, et rejeter celui qu'ils admettaient. — Je ne finirais pas, si je voulais multiplier les conséquences de ces principes dans les phénomènes de l'homme vivant, en santé ou en maladie. Mes lecteurs y suppléeront facilement, et pourront agrandir le champ de ces conséquences, dont l'ensemble forme presque toutes les grandes données de la physiologie, et les points essentiels de la théorie des maladies. — On demandera sans doute pourquoi, dans la distribution des diverses sommes de sensibilité, la nature n'a doué de cette propriété qu'à des degrés inférieurs, les organes du dedans, ceux de la vie intérieure, tandis que ceux du dehors en sont si abondamment pourvus; pourquoi, par conséquent, chaque organe digestif, circulatoire, respiratoire, nutritif, absorbant, ne transmet point au cerveau les impressions qu'il reçoit, lorsque tous les actes de la vie animale supposent cette transmission? La raison en est simple; c'est que tous les phénomènes qui nous mettent en rapport avec les êtres voisins, devaient être et sont en effet sous l'influence de la volonté, tandis que tous ceux qui ne servent qu'à l'assimilation

échappent et devaient en effet échapper à cette influence. Or, pour qu'un phénomène dépende de la volonté, il faut évidemment que nous en ayons la conscience; pour qu'il soit soustrait à son empire, il est nécessaire que cette conscience soit nulle.

§ V. *Des deux espèces de contractilité, animale et organique.* — Le mode le plus ordinaire de mouvement dans les organes animaux, est la contraction: quelques parties cependant se meuvent en se dilatant; tels sont l'iris, le corps caverneux, le mamelon, etc. En sorte que les deux facultés générales d'où dérive la motilité spontanée, sont la contractilité et l'extensibilité active, qu'il faut bien distinguer de l'extensibilité passive dont nous parlerons bientôt: l'une tient à la vie, l'autre au seul tissu des organes. Mais trop peu de données existent encore sur la nature et le mode de mouvement qui résulte de la première, un trop petit nombre d'organes nous la présente pour que nous y ayons égard dans ces considérations générales. La contractilité seule va donc nous occuper; je renvoie, pour l'extensibilité, à ce qu'ont écrit les médecins de Montpellier. — La motilité spontanée, faculté inhérente aux corps vivants, nous présente, comme la sensibilité, deux grandes modifications très-différentes entre elles, suivant que nous l'examinons dans les phénomènes de l'une et de l'autre vie. Il est une contractilité animale, et une contractilité organique. — L'une, essentiellement soumise à l'influence de la volonté, a son principe dans le cerveau, reçoit de lui les irradiations qui la mettent en jeu, cesse d'exister dès que les organes où on l'observe ne communiquent plus avec lui par les nerfs, participe constamment à tous les états où il se trouve, a exclusivement son siège dans les muscles qu'on nomme *volontaires*, et préside à la locomotion, à la voix, aux mouvements généraux de la tête, du thorax, de l'abdomen, etc. L'autre, indépendante d'un centre commun, trouve son principe dans l'organe même qui se meut, échappe à tous les actes volontaires, et donne lieu aux phénomènes digestifs, circulatoires, sécrétoires, absorbants, nutritifs, etc. — Toutes deux sont, comme les deux espèces de sensibilités, essentiellement distinctes dans les morts violentes, qui anéantissent subitement la contractilité animale, et permettent encore à l'organique de s'exercer plus ou moins long-temps: elles le sont

aussi dans les asphyxies, images si ressemblantes de la mort, et où la première est entièrement suspendue, la seconde demeurant en activité; elles le sont enfin dans les paralysies que l'on produit artificiellement, ou que la maladie amène dans un membre, et dans lesquelles tout mouvement volontaire cesse, les mouvements organiques restant intacts.—L'une et l'autre espèce de contractilités se lient à l'espèce correspondante de sensibilité; elles en sont, pour ainsi dire, une suite. Les sensations des objets extérieurs mettent en action la contractilité animale. Avant que la contractilité organique du cœur ne s'exerce, sa sensibilité a été préliminairement excitée par l'abord du sang.—Cependant l'enchaînement n'est pas le même dans les deux espèces de facultés. La sensibilité animale peut isolément s'exercer, sans que la contractilité analogue entre nécessairement pour cela en exercice: il y a un rapport général entre la sensation et la locomotion; mais ce rapport n'est pas direct et actuel; au contraire, la contractilité organique ne se sépare jamais de la sensibilité de même espèce: la réaction des conduits excréteurs est immédiatement liée à l'action qu'exercent sur eux les fluides sécrétés: la contraction succède d'une manière nécessaire à l'abord du sang. Aussi tous les auteurs n'ont-ils point isolé ces deux choses dans leurs considérations, et même dans leur langage: *irritabilité* désigne en même temps et la sensation excitée sur l'organe par le contact d'un corps, et la contraction de l'organe réagissant sur ce corps.—La raison de cette différence, dans le rapport des deux espèces de sensibilités et de contractilités, est très-simple: il n'y a dans la vie organique aucun intermédiaire dans l'exercice des deux facultés; le même organe est le terme où aboutit la sensation, et le principe d'où part la contraction. Dans la vie animale, au contraire, il y a entre ces deux actes des fonctions moyennes, celles des nerfs et du cerveau, fonctions qui peuvent, en s'interrompant, interrompre le rapport.—C'est à la même cause qu'il faut rapporter l'observation suivante; savoir: qu'il existe toujours dans la vie organique une proportion rigoureuse entre la sensation et la contraction, tandis que dans la vie animale l'une peut être exaltée ou diminuée, sans que l'autre s'en ressent.

§ VI. *Subdivision de la contractilité organique en deux variétés.*—La con-

tractilité animale est toujours à peu près la même, quelle que soit la partie où elle se manifeste; mais il existe dans la contractilité organique deux modifications essentielles, qui sembleraient y indiquer une différence de nature, quoiqu'il n'y ait que diversité dans l'apparence extérieure: tantôt, en effet, elle se manifeste d'une manière apparente; d'autres fois, quoique très-réelle, elle est absolument impossible à apprécier par l'inspection.—La contractilité organique sensible s'observe dans le cœur, l'estomac, les intestins, la vessie, etc. Elle s'exerce sur les masses considérables de fluides animaux.—La contractilité organique insensible est celle en vertu de laquelle les conduits excréteurs réagissent sur leurs fluides respectifs, les organes sécrétoires sur le sang qui y aborde, les parties où s'opère la nutrition sur leurs sucs nourriciers, les lymphatiques sur les substances qui excitent leurs extrémités ouvertes, etc. Partout où les fluides sont disséminés en petites masses, où ils sont très-divisés, là se développe cette seconde espèce de contractilité.—On peut donner de toutes deux une idée assez précise, en comparant l'une à l'attraction qui s'exerce sur les grands agrégats de matière, l'autre à l'affinité chimique dont les phénomènes se passent dans les molécules des diverses substances. Barthez, pour faire sentir la différence qui les sépare, prend la comparaison d'une montre dont l'aiguille à secondes parcourt d'une manière très-apparente la circonférence, et dont l'aiguille à heures se meut aussi, quoiqu'on ne distingue pas sa marche.—La contractilité organique sensible répond à peu près à ce qu'on nomme *irritabilité*; la contractilité organique insensible, à ce qu'on appelle *tonicité*. Mais ces deux mots semblent supposer, dans les propriétés qu'ils indiquent, une diversité de nature, tandis que cette diversité n'existe que dans l'apparence extérieure. Aussi je préfère d'employer pour toutes deux un terme commun, *contractilité organique*, qui désigne leur caractère général, celui d'appartenir à la vie intérieure, d'être indépendantes de la volonté, et d'ajouter à ce terme commun un adjectif qui exprime l'attribut particulier à chacune.—On aurait, en effet, des idées bien inexactes de ces deux modes de mouvements, si on les considérait comme tenant à des principes différents. L'un n'est que l'extrême de l'autre; tous

deux s'enchaînent par des gradations insensibles. Entre la contractilité obscure, mais réelle, nécessaire à la nutrition des ongles, des poils, etc., et celle que nous présentent les mouvements des intestins, de l'estomac, etc., il est des nuances infinies qui servent de transition : tels sont les mouvements du dartos, des artères, de certaines parties de l'organe cutané, etc. — La circulation est très-propre à nous donner une idée de cet enchaînement graduel des deux espèces de contractilité organique : c'est en effet celle qui est sensible, qui préside, dans le cœur et les gros vaisseaux à cette fonction. (« On pourrait croire, d'après cette phrase, que Bichat supposait que les grosses artères influent sur le cours du sang par une contraction active analogue à la contraction musculaire ; mais cette opinion n'est point la sienne. Il a voulu dire seulement que le sang continuait à se mouvoir dans les grosses artères uniquement sous l'influence du cœur. (*Note de M. Magendie*) ». Peu à peu elle devient moins apparente, à mesure que le diamètre du système vasculaire diminue ; enfin elle est insensible dans les capillaires, où la tonicité seule s'observe. — Considérer, avec la plupart des auteurs, l'irritabilité comme une propriété exclusivement inhérente aux muscles, comme étant un de leurs caractères distinctifs de ceux des autres organes, exprimer cette propriété par un mot qui indique ce siège exclusif, c'est, je crois, ne pas la concevoir telle que la nature l'a distribuée à nos parties. — Les muscles occupent sans doute, sous ce rapport, le premier rang dans l'échelle des solides animés ; ils ont le maximum de contractilité organique : mais tout organe qui vit, réagit comme eux, quoique d'une manière moins apparente, sur l'excitant qu'on y applique artificiellement, ou sur le fluide qui y aborde dans l'état naturel, pour y porter la matière des sécrétions, de la nutrition, de l'exhalation ou de l'absorption. — Rien de plus incertain, par conséquent, que la règle communément adoptée pour prononcer sur la nature musculaire ou non musculaire d'une partie ; règle qui consiste à examiner si elle se contracte sous l'action des irritants naturels ou artificiels. — Voilà comment on admet une tunique charnue dans les artères, quoique tout, dans leur organisation, soit étranger à celle des muscles ; comment on prononce que la matrice est charnue, quoiqu'une foule

de différences la distinguent de ces sortes de substances ; comment on a admis une texture musculaire dans le dartos, l'iris, etc., quoique rien de semblable ne s'y observe. — La faculté de se contracter sous l'action des irritants est, comme celle de sentir, inégalement répartie dans les organes ; ils en jouissent à des degrés différents : ce n'est pas la concevoir que de la considérer comme exclusivement propre à certains. Elle n'a point son siège unique dans la fibrine des muscles, comme quelques-uns l'ont pensé. Vivre est la seule condition qui soit nécessaire aux fibres pour en jouir. Leur tissu particulier n'influe que sur la somme qu'ils en reçoivent ; il paraît qu'à telle texture organique est attribuée, si je puis parler ainsi, telle dose de contractilité ; à telle autre texture, telle autre dose, etc. ; en sorte que pour employer les expressions qui m'ont servi en traitant de la sensibilité, expressions impropres il est vrai, mais seules capables de rendre mon idée, les différences dans la contractilité organique de nos diverses parties, ne portent que sur la quantité et non sur la nature de cette propriété : voilà en quoi consistent uniquement les nombreuses variétés de cette propriété, suivant qu'on la considère dans les muscles, les ligaments, les nerfs, les os, etc. — Si un mode spécial de contraction devait être exprimé dans les muscles par un mode particulier, ce ne serait pas sans doute la contractilité organique, mais bien celle des muscles volontaires, puisque eux seuls, entre toutes nos parties, se meuvent sous l'influence du cerveau. Mais cette propriété est étrangère à leur tissu, et ne leur vient que de cet organe ; car, là où ils cessent de communiquer directement avec lui par les nerfs, ils cessent aussi d'être à mouvement volontaire. — Ceci nous mène à examiner les limites placées entre l'une et l'autre espèce de contractilité. Nous avons vu que celles qui distinguent les deux modes de sensibilité ne paraissent tenir qu'à la proportion plus ou moins grande de cette force ; qu'à telle dose cette propriété est, si je puis m'exprimer ainsi, animale, à telle autre plus faible, organique, et que souvent, par la simple augmentation ou diminution d'intensité, elles empruntent, tour à tour et réciproquement, leurs caractères respectifs. Nous avons vu un phénomène presque analogue dans les deux subdivisions de la contractilité organique. — Il n'en est pas ainsi des deux

grandes divisions de la contractilité considérée en général. L'organique ne peut jamais se transformer en animale; quels que soient son exaltation, son accroissement d'énergie, elle reste constamment de même nature. L'estomac, les intestins prennent souvent une susceptibilité pour la contraction, telle que le moindre contact les fait soulever («M. Magendie a fait de nombreuses expériences desquelles il conclut : 1° Que le vomissement peut arriver sans que l'estomac présente aucun indice de contraction; — 2° Que la pression exercée immédiatement sur l'estomac par le diaphragme et les muscles de l'abdomen, paraît suffire pour la production du vomissement lorsque l'occlusion de la partie inférieure de l'œsophage n'y met point d'obstacle; — 3° Que la contraction convulsive du diaphragme et des muscles abdominaux, dans le vomissement par le tartrite antimonié de potasse et les substances vomitives proprement dites, est le résultat d'une action directe de ces substances sur le système nerveux, et indépendante de l'impression ressentie par l'estomac»), et y détermine de violents mouvements; or ces mouvements conservent toujours alors leur type et leur caractère primitif, jamais le cerveau n'en règle les secousses irrégulières, comme dans l'accroissement de sensibilité organique; il perçoit les pressions qui auparavant n'arrivaient point à lui. — D'où naît cette différence dans les phénomènes de la sensibilité et de la contractilité? Je ne puis résoudre cette question d'une manière précise et rigoureuse.

§ VII. *Extensibilité et contractilité de tissu.* — Après avoir présenté quelques réflexions générales sur les forces qui tiennent à la vie d'une manière immédiate, je vais examiner les propriétés qui ne dépendent que du tissu, de l'arrangement organique des fibres de nos parties; ce sont l'extensibilité et la contractilité de tissu. — Ces deux propriétés se succèdent, s'enchaînent réciproquement, et sont dans une indépendance mutuelle, comme dans les phénomènes vitaux les sensibilité et contractilité organiques ou animales. — L'extensibilité de tissu ou la faculté de s'allonger, de se distendre au-delà de son état ordinaire, par une impulsion étrangère (ce qui la distingue de l'extensibilité de l'iris, des corps caverneux, etc.), appartient d'une manière sensible à un grand nombre d'organes. Les muscles extenseurs prennent une longueur remarquable dans les fortes ten-

sions des membres; la peau se prête pour envelopper les tumeurs qui la soulèvent; les aponévroses se distendent quand un fluide s'accumule au-dessous d'elles, comme on le voit dans l'hydropisie ascite, dans la grossesse, etc. Les membranes muqueuses des intestins, de la vessie, de la vésicule, etc., les membranes séreuses de la plupart des cavités présentent un phénomène analogue dans la plénitude de leurs cavités respectives : les membranes fibreuses et les os eux-mêmes en sont aussi susceptibles; ainsi, dans l'hydrocéphale, la dure-mère, le péri-crâne et les os du crâne, dans le spinaventoza et le pédarthrocacé, le périoste, les extrémités ou le milieu des os longs éprouvent-ils une semblable distension. Le rein, le cerveau, le foie, dans les abcès qui se développent à leur intérieur, la rate et le poumon, lorsqu'une grande quantité de sang en pénètre le tissu, les ligaments dans les hydropisies articulaires, tous les organes, en un mot, dans mille circonstances diverses, nous offrent des preuves sans nombre de cette propriété qui est inhérente à leur tissu, et non précisément à leur vie; car tant que ce tissu reste intact, l'extensibilité subsiste lors même que depuis long-temps la vie les a abandonnés. La décomposition, la putréfaction, et tout ce qui altère le tissu organique, est le seul terme de l'exercice de cette propriété, dans laquelle les organes sont toujours passifs, et soumis à une influence mécanique de la part des différents corps qui agissent sur eux. — Il est, pour les divers organes, une échelle d'extensibilité : au haut se placent ceux qui jouissent de plus de mollesse dans l'arrangement de leurs fibres, comme les muscles, la peau, le tissu cellulaire, etc.; au bas se trouvent ceux que caractérise une grande densité, comme les os, les cartilages, les tendons, les ongles, etc. — Prenons garde cependant de nous en laisser imposer par certaines apparences sur l'extensibilité de nos parties. Ainsi les membranes séreuses, sujettes, au premier coup-d'œil, à d'énormes distensions, s'agrandissent cependant beaucoup moins par elles-mêmes que par le développement de leurs plis, comme je l'ai prouvé ailleurs très-longuement. Ainsi le déplacement de la peau qui abandonne les parties voisines, pour venir recouvrir certaines tumeurs, pourrait-il faire croire à une extensibilité plus grande que celle dont elle est susceptible, etc. — A l'extensibilité de tissu

répond un mode particulier de contractilité, dont on peut désigner le caractère par le même mot, ou par cette expression, *contractilité par défaut d'extension*. En effet, pour qu'elle entre en exercice dans un organe, il suffit que l'extensibilité cesse d'y être en action. — Dans l'état ordinaire, la plupart de nos organes sont entretenus à un certain degré de tension par différentes causes ; les muscles locomoteurs par leurs antagonistes ; les muscles creux par les substances diverses qu'ils renferment ; les vaisseaux par les fluides qui y circulent ; la peau d'une partie par celle des parties voisines ; les parois alvéolaires par les dents qu'elles contiennent, etc. Or, si ces causes cessent, la contraction survient : coupez un muscle long, l'antagoniste se raccourcit ; videz un muscle creux, il se resserre ; empêchez l'artère de recevoir le sang, elle devient ligament ; incisez la peau, les bords de l'incision se séparent, entraînés par la rétraction des parties cutanées voisines ; arrachez une dent, l'alvéole s'oblitére, etc. — Dans ces cas, c'est la cessation de l'extension naturelle qui détermine la contraction ; dans d'autres, c'est la cessation d'une extension contre nature. Ainsi voit-on se ressermer le bas-ventre après l'accouchement ou la ponction ; le sinus maxillaire, après l'extirpation d'un fungus ; le tissu cellulaire, après l'ouverture d'un dépôt ; la tunique vaginale, après l'opération de l'hydrocèle ; la peau du scrotum, après l'amputation du testicule volumineux qui la distendait ; les poches anévrysmales, après l'évacuation du fluide, etc. — Ce mode de contractilité est parfaitement indépendant de la vie ; il ne tient, comme l'extensibilité, qu'au tissu, à l'arrangement organique des parties ; il reçoit bien des forces vitales un accroissement d'énergie, ainsi la rétraction d'un muscle coupé après la mort est-elle bien moindre que celle d'un muscle divisé pendant la vie, ainsi l'écartement de la peau varie-t-il aussi dans ces deux circonstances ; mais quoiqu'il soit moins prononcée, la contractilité subsiste toujours ; elle n'a de terme, comme l'extensibilité, que dans la désorganisation des parties par la décomposition, la putréfaction, etc., et non dans l'anéantissement de leurs forces vitales. — La plupart des auteurs ont confondu les phénomènes de cette contractilité avec ceux de la contractilité organique insensible, ou de la tonicité ; tels sont Haller, Blumenbach, Barthez, etc.,

qui ont rapporté au même principe le retour sur elles-mêmes des parties abdominales distendues, l'écartement de la peau ou d'un muscle divisé, et la contraction du dartos par le froid, la crispation des parties par certains poisons, par les styptiques, etc. Les premiers de ces phénomènes sont dus à la contractilité par défaut d'extension, qui ne suppose jamais d'irritants appliqués sur les parties ; les seconds à la tonicité, qui ne s'exerce jamais que par leur influence. — Je n'ai pas non plus assez distingué ces deux modes de contraction dans mon ouvrage sur *les membranes* ; mais on doit évidemment établir entre eux des limites tranchantes. — Une application rendra ceci beaucoup plus sensible. Prenons pour cela un organe où se rencontrent toutes les espèces de contractilités dont j'ai parlé jusqu'ici, un muscle volontaire, par exemple ; en y distinguant ces espèces avec précision, nous pourrions en donner une idée claire et distincte. — Ce muscle entre en action, 1° par l'influence des nerfs qu'il reçoit du cerveau : c'est la contractilité animale ; 2° par l'excitation d'un agent chimique ou physique appliqué sur lui, excitation qui y détermine artificiellement un mouvement de totalité analogue à celui qui est naturel au cœur et aux autres muscles involontaires : c'est la contractilité organique sensible, l'irritabilité ; 3° par l'abord des fluides qui en pénètrent toutes les parties pour y porter la matière de la nutrition, et qui y développent un mouvement d'oscillation partiel dans chaque fibre, dans chaque molécule, mouvement nécessaire à cette fonction, comme dans les glandes il est indispensable à la sécrétion, dans les lymphatiques à l'absorption, etc. : c'est la contractilité organique insensible, la tonicité ; 4° par la section transversale de son corps, qui détermine la rétraction des bouts divisés vers leur point d'insertion : c'est la contractilité de tissu, ou la contractilité par défaut d'extension. — Chacune de ces espèces peut isolément cesser dans un muscle : coupez les nerfs qui vont s'y rendre, plus de contractilité animale ; mais les deux modes de contractilités organiques subsisteront. Imprégné ensuite le muscle d'opium, en y laissant pénétrer les vaisseaux, il cessera de se mouvoir en totalité sous l'impression des irritants ; il perdra son irritabilité, mais les mouvements toniques y resteront encore, déterminés par l'abord du sang. Tuez enfin l'animal, ou plutôt, en

le laissant vivre, liez tous les vaisseaux qui vont se rendre au membre, le muscle perdra aussi ses forces toniques, et alors restera seule la contraction de tissu, qui ne cessera que lorsque la gangrène, suite de l'interruption de l'action vitale, surviendra dans le membre. — Cet exemple servira facilement à faire apprécier les différentes espèces de contractilités, dans les organes où ces espèces sont assemblées en moins grand nombre que dans les muscles volontaires, comme dans le cœur, les intestins, où il y a contractilité organique sensible, organique insensible et de tissu, l'animale étant de moins; dans les organes blancs, les tendons, les aponeuroses, les os, etc., où les contractilités animale et organique sensible manquent, l'organique insensible et celle du tissu restant seules. — En général, ces deux dernières sont inhérentes à toutes espèces d'organes, les deux premières n'appartenant qu'à quelques-uns en particulier. Donc on doit choisir la tonicité ou contractilité organique insensible pour le caractère général de toutes les parties qui vivent, et la contractilité de tissu pour attribut commun à toutes les parties vivantes ou mortes qui sont organiquement tissées. « Pourquoi inventer un mot nouveau, quand on a celui d'élasticité, qui exprime, pour tous les corps en général, organiques ou inorganiques, cette ten-

dance à reprendre leur forme et leur volume accoutumés, quand la cause qui les en a fait changer a cessé de s'exercer? » (*Note de M. Magendie.*) Au reste, cette dernière contractilité a, comme l'extensibilité, etc., à laquelle elle est toujours proportionnée, ses degrés divers, son échelle d'intensité: les muscles, la peau, le tissu cellulaire, etc., d'une part; les tendons, les aponeuroses, les os, de l'autre, forment, sous ce rapport, les extrêmes. — D'après tout ce qui a été dit dans cet article, il est aisé de voir que dans la contractilité de tout organe, il y a deux choses à considérer; savoir, la contractilité ou la faculté, et la cause qui met en jeu cette faculté. La contractilité est toujours la même, elle tient à l'organe, elle lui est inhérente; mais la cause qui en détermine l'exercice varie singulièrement, et de là les diverses espèces de contractions animales, organiques, et par défaut d'extension; en sorte que ces mots devraient en effet être joints plutôt à celui de contraction, qui en exprime l'action, qu'à celui de contractilité, qui en indique le principe.

§ VIII. *Résumé des propriétés des corps vivants.* — Nous pouvons, je crois, offrir le résumé de cet article sur les propriétés des corps vivants, dans le tableau suivant, qui présentera sous le même coup-d'œil toutes ces propriétés :

	CLASSES.	GENRES.	ESPÈCES.	VARIÉTÉS.
PROPRIÉTÉS.	I ^{re} Vitales.	I ^{er} Sensibilité.	I ^{re} Animale.	I ^{re} Sensible. II ^e Insensible.
			II ^e Organique.	
	II ^e De tissu.	II ^e Contractilité.	I ^{re} Animale.	
			II ^e Organique.	
		I ^{er} Extensibilité.		
		II ^e Contractilité.		

Je n'ai pas fait entrer dans ce tableau le mode de mouvement de l'iris, des corps caverneux, etc., mouvement qui précède l'abord du sang, et qui n'est point déterminé par lui, la dilatation du cœur, et en un mot cette espèce d'extensibilité active et vitale dont certaines parties paraissent susceptibles. C'est que j'avoue qu'en reconnaissant la réalité de cette modification du mouvement vital, je n'ai

point encore d'idées claires et précises sur les rapports qui l'unissent aux autres espèces de mobilité, ni sur les différences qui l'en distinguent. — Des propriétés que je viens d'exposer découlent toutes les fonctions, tous les phénomènes que nous offre l'économie animale: il n'en est aucun que l'on ne puisse, en dernière analyse, y rapporter, comme dans tous les phénomènes physiques nous rencon-

trons toujours les mêmes principes, les mêmes causes, savoir l'attraction, l'élasticité, etc. — Partout où les propriétés vitales sont en activité, il y a un dégagement et une perte de calorique propres à l'animal, qui lui composent une température indépendante de celle du milieu où il vit. Le mot *caloricité* est impropre à exprimer ce phénomène, qui est un effet général des deux grandes facultés vitales en exercice, qui ne dérive nullement d'une faculté spéciale, distincte de celle-là. On ne dit pas *digestibilité*, *respirabilité*, *sécrétionabilité*, *exhalabilité*, etc., parce que la digestion, la respiration, la sécrétion, l'exhalation sont des résultats de fonctions qui dérivent des lois communes; disons-en autant de la production de la chaleur. — C'est aussi sous ce rapport que la force digestive de Grimeau présente une idée inexacte. L'assimilation des substances hétérogènes à nos organes est un des grands produits de la sensibilité et de la mobilité, et non d'une force propre. Telles sont encore les forces de formation de Blumenbach, de situation fixe de Barthez, et les principes divers admis par une foule d'auteurs, qui ont attribué à des fonctions, à des résultats, des dénominations qui indiquent des lois, des propriétés vitales, etc. — La vie propre de chaque organe se compose des modifications diverses que subissent dans chacune, la sensibilité et la mobilité vitales, modifications qui entraînent inévitablement dans la circulation et la température de l'organe. Chacun, au milieu de la sensibilité, de la mobilité, de la température, de la circulation générales, a un mode particulier de sentir, de se mouvoir, une chaleur indépendante de celle du corps, une circulation capillaire qui, soustraite à l'empire du cœur, ne reçoit que l'influence de l'action tonique de la partie. Mais, passons sur un point de physiologie si souvent discuté, et assez approfondi par d'autres auteurs. — Je ne présente, au reste, ce que je viens de dire des forces vitales, que comme un aperçu sur les modifications diverses qu'elles éprouvent dans les deux vies, que comme quelques idées détachées qui formeront bientôt la base d'un travail plus étendu. — Je n'ai point indiqué non plus les diverses divisions des forces de la vie adoptées par les auteurs; le lecteur les trouvera dans leurs ouvrages, et saisira aisément la différence qui les distingue de celle que je présente. J'observe seulement que si ces

divisions eussent été claires et précises, si les mots *sensibilité*, *irritabilité*, *tonicité*, etc., eussent offert à tous le même sens, nous trouverions de moins dans les écrits de Haller, de Lecat, de Wyt, de de Haen, de tous les médecins de Montpellier, etc., une foule de disputes stériles pour la science, et fatigantes pour ceux qui l'étudient.

ART. VIII. — DE L'ORIGINE ET DU DÉVELOPPEMENT DE LA VIE ANIMALE.

S'il est une circonstance qui établisse une ligne réelle de démarcation entre les deux vies, c'est sans doute le mode et l'époque de leur origine. L'une, l'organique, est en activité dès les premiers instants de l'existence, l'autre, l'animale, n'entre en exercice qu'après la naissance, lorsque les objets extérieurs offrent à l'individu qu'ils entourent des moyens de rapport, de relation: car, sans excitants externes, cette vie est condamnée à une inaction nécessaire, comme, sans les fluides de l'économie, qui sont les excitants internes de la vie organique, celle-ci s'éteindrait. Mais ceci mérite une discussion plus approfondie. — Voyons d'abord comment la vie animale, primitivement nulle, naît ensuite et se développe.

§ 1^{er}. *Le premier ordre des fonctions de la vie animale est nul chez le fœtus*. — L'instant où le fœtus commence à exister est presque le même que celui où il est conçu; mais cette existence, dont chaque jour agrandit la sphère, n'est point la même que celle dont il jouira quand il aura vu la lumière. — On a comparé à un sommeil profond l'état où il se trouve; cette comparaison est infidèle: dans le sommeil, la vie animale n'est qu'en partie suspendue; chez lui, elle est entièrement anéantie ou plutôt elle n'a pas commencé. Nous avons vu en effet qu'elle consiste dans l'exercice simultané ou distinct des fonctions du poumon, des nerfs, du cerveau, des organes locomoteurs et vocaux; or, tout est alors inactif dans ces fonctions diverses. — Toute sensation suppose et l'action des corps extérieurs sur le nôtre, et la perception de cette action, perception qui se fait en vertu de la sensibilité, laquelle est ici de deux sortes, ou plutôt transmet deux espèces d'actions, les unes générales, les autres particulières. — La faculté de percevoir des impressions générales, considérée en exercice, forme le

tact, qui, très-distinct du *toucher*, a pour objet de nous avertir de la présence des corps, de leurs qualités chaudes ou froides, sèches ou humides, dures ou molles, etc., et autres attributs communs. Percevoir les modifications particulières des corps est l'apanage des sens, dont chacun se trouve en rapport avec une espèce de ces modifications. — Le fœtus a-t-il des sensations générales? Pour le décider, voyons quelles impressions peuvent, chez lui, exercer le tact. Il est soumis à une température habituelle; il nage dans un fluide; il heurte, en nageant, contre les parois de la matrice: voilà trois sources de sensations générales. — Remarquons d'abord que les deux premières sont presque nulles; qu'il ne peut avoir la conscience ni du milieu où il se nourrit, ni de la chaleur qui le pénètre. Toute sensation suppose en effet une comparaison entre l'état actuel et l'état passé. Le froid ne nous est sensible que parce que nous avons éprouvé une chaleur antécédente. Si l'atmosphère était à un degré invariable de température, nous ne distinguerions point ce degré. Le Lapon trouve le bien-être sous un ciel où le Nègre trouverait la douleur et la mort s'il s'y était subitement transporté. Ce n'est pas dans le temps des solstices, mais dans celui des équinoxes, que les sensations de chaleur et de froid sont plus vives, parce qu'alors leurs variétés, plus nombreuses, font naître des comparaisons plus fréquentes entre ce que nous sentons et ce que nous avons senti précédemment. — Il en est des eaux de l'amnios comme de la chaleur; le fœtus n'en éprouve pas l'influence, parce que le contact d'un autre milieu ne lui est pas connu. Avant le bain, l'air ne nous est pas sensible; en sortant de l'eau, l'impression en est pénible; pourquoi? c'est qu'alors il nous affecte par la seule raison qu'il y a eu une interruption dans son action sur l'organe cutané. — Le choc des parois de la matrice est-il une cause d'excitation plus réelle que les eaux de l'amnios ou la chaleur? Il semble que oui au premier coup d'œil, parce que le fœtus n'étant coup d'air par intervalles à cet excitant, la sensation qui en naît doit être plus vive. Mais remarquons que la densité de la matrice, surtout dans la grossesse, n'étant pas très-supérieure à celle des eaux, l'impression doit être moindre. En effet, plus les corps se rapprochent, par leur consistance, du milieu où nous vivons, moins

leur action est puissante sur nous. L'eau réduite en vapeur, dans le brouillard ordinaire, n'affecte que légèrement le tact; mais à mesure qu'elle se condense dans l'atmosphère, et que le brouillard, en s'épaississant, s'éloigne de la densité de l'air, il est la cause d'une affection plus vive. — L'air, pour l'animal qui respire, est donc vraiment le terme de comparaison général auquel il rapporte, sans s'en douter, toutes les sensations du tact. Plongez la main dans le gaz acide carbonique, le tact ne vous apprendra pas à le distinguer de l'air, parce que leur densité est à peu près la même. — La vivacité des sensations est en raison directe de la différence de la densité de l'air avec celle des corps, objets de sensation. De même la mesure des sensations du fœtus est l'excès de densité de la matrice sur celui des eaux; cet excès n'étant pas très-considérable, les sensations doivent être obtuses. C'est ainsi que ce qui nous paraît d'une grande densité doit moins vivement affecter les poissons à raison du milieu où ils vivent. — Cette assertion, relative au fœtus, deviendra plus générale, si nous y ajoutons celle-ci, savoir, que les membranes muqueuses, siège du tact interne, comme la peau l'est du tact extérieur, n'ont point encore chez lui commencé leurs fonctions. Après la naissance, continuellement en contact avec des corps étrangers au nôtre, elles trouvent dans ces corps des causes d'irritation, qui, renouvelées sans cesse, en deviennent plus puissantes pour les organes. Mais chez le fœtus, point de succession dans ces causes; c'est toujours la même urine, le même méconium, le même mucus qui exercent leur action sur la vessie, les intestins, la membrane pituitaire, etc. — Concluons de tout cela que les sensations générales du fœtus sont faibles, presque nulles, quoiqu'il soit environné de la plupart des causes qui dans la suite doivent les lui procurer. Les sensations particulières ne sont pas chez lui plus actives; mais cela tient vraiment à l'absence des excitants. — L'œil que ferme la membrane pupillaire, la narine dont le développement est à peine ébauché, ne seraient point susceptibles de recevoir d'impressions, en supposant que la lumière ou les odeurs pussent agir sur eux. Appliquée contre le palais, la langue n'est en contact avec aucun corps qui puisse y produire un sentiment de saveur; le fût-elle avec les eaux de l'amnios, l'effet en

serait nul, parce que, comme nous l'avons dit, il y a nullité de sensation là où il n'y a pas variété d'impression. Notre salive est savoureuse pour un autre; elle est insipide pour nous. — L'ouïe n'est réveillée par aucun son; tout est calme, tout repose en paix pour le petit individu. — Voilà donc déjà, si je puis m'exprimer ainsi, quatre portes fermées chez lui aux sensations particulières, et qui ne s'ouvriraient, pour les lui transmettre, que quand il aura vu le jour. Mais observons que la nullité d'action de ces sens entraîne presque inévitablement celle du toucher. — Ce sens est en effet spécialement destiné à confirmer les notions acquises par les autres, à les rectifier même; car souvent ils sont des agents de l'illusion, tandis que lui ne l'est jamais que de la vérité. Aussi, en lui attribuant cet usage, la nature le soumit-elle directement à la volonté, tandis que la lumière, les odeurs, les sons viennent souvent malgré nous frapper leurs organes respectifs. — L'exercice des autres sens précède celui-ci, et même le détermine. Si un homme naissait privé de la vue, de l'odorat et du goût, concevoit-on comment le toucher pourrait avoir lieu chez lui? — Le fœtus ressemble à cet homme-là: il a de quoi exercer le toucher, dans ses mains déjà très-développées, et sur quoi l'exercer dans les parois de la matrice. Et cependant il est dans une nullité constante d'action, parce que ne voyant, ne sentant, ne goûtant, n'entendant rien, il n'est porté par rien à toucher. Ses membres sont pour lui ce que sont pour l'arbre ses branches et ses rameaux, qui ne lui rapportent point l'impression des corps qu'ils touchent et auxquels ils s'entrelacent. — J'observe, en passant, qu'une grande différence du tact et du toucher, autrefois confondus par les physiologistes, c'est que la volonté dirige toujours les impressions du second, tandis que celles du premier, qui nous donne les sensations générales de chaud, de froid, du sec, de l'humide, etc., sont constamment hors de son influence. — Nous pouvons donc, en général, établir que la portion de vie animale qui constitue les sensations est encore presque nulle chez le fœtus. — Cette nullité dans l'action des sens en suppose une dans celle des nerfs qui s'y rendent, et du cerveau dont ils partent; car transmettre est la fonction des uns, percevoir est celle de l'autre. Or, sans objets de transmission et de perception, ces deux actes ne sauraient

avoir lieu. — De la perception dérivent immédiatement la mémoire et l'imagination; de l'une de ces trois facultés, le jugement; de celui-ci, la volonté. — Toute cette série de facultés qui se succèdent et s'enchaînent n'a donc point encore commencé chez le fœtus, par-là même qu'il n'a point encore eu de sensations. Le cerveau est dans l'attente de l'acte; il a tout ce qu'il faut pour agir; ce n'est pas l'excitabilité, c'est l'excitation qui lui manque. — Il résulte de là que toute la première division de la vie animale, celle qui a rapport à l'action des corps extérieurs sur le nôtre, est à peine ébauchée dans le fœtus: voyons s'il en est de même de la seconde division, ou de celle qui est relative à la réaction de notre corps sur les autres.

§ II. *La locomotion existe chez le fœtus, mais elle appartient chez lui à la vie organique.* — À voir, dans les animaux, l'étroite connexion qu'il y a entre ces deux divisions, entre les sensations et toutes les fonctions qui en dépendent d'une part, la locomotion et la voix d'une autre part, on est porté à croire que les uns sont constamment en rapport direct des autres, que le mouvement volontaire croît ou diminue toujours à mesure que le sentiment de ce qui entoure l'animal croît ou diminue en lui; car le sentiment fournissant les matériaux de la volonté, là où il n'existe pas, elle, et par conséquent les mouvements qui en dépendent, ne sauraient se rencontrer. D'inductions en inductions, on arriverait ainsi à prouver que les muscles volontaires doivent être inactifs chez le fœtus, et que, par conséquent, toute espèce de mouvement dans le tronc ou les membres ne saurait exister chez lui. — Cependant il se meut; souvent même de fortes secousses sont le résultat de ses mouvements. S'il ne produit point de sons, ce n'est pas que les muscles du larynx restent passifs, c'est que le milieu nécessaire à cette fonction lui manque. Comment allier l'inertie de la première partie de la vie animale avec l'activité de la seconde? le voici. — Nous avons vu, en parlant des passions, que les muscles locomoteurs, c'est-à-dire ceux des membres du tronc, ceux en un mot différents du cœur, de l'estomac, etc., étaient mis en action de deux manières, 1^o par la volonté, 2^o par les sympathies. Ce dernier mode d'action a lieu quand, à l'occasion de l'affection d'un organe intérieur, le cerveau s'affecte aussi et détermine des mouve-

ments alors involontaires dans les muscles locomoteurs : ainsi une passion porte son influence sur le foie ; le cerveau, excité sympathiquement, excite les muscles volontaires ; alors c'est dans le foie qu'existe vraiment le principe de leurs mouvements, lesquels, dans ce cas, sont de la classe de ceux de la vie organique ; en sorte que ces muscles, quoique toujours mis en jeu par le cerveau, peuvent cependant appartenir tour à tour, dans leurs fonctions, et à l'une et à l'autre vie. — Il est facile, d'après cela, de concevoir la locomotion du fœtus ; elle n'est point chez lui, comme elle sera chez l'adulte, une portion de la vie animale ; son exercice ne suppose point de volonté préexistante qui la dirige et en règle les actes ; elle en est un effet purement sympathique, et qui a son principe dans la vie organique. — Tous les phénomènes de cette vie se succèdent alors, comme nous allons le voir, avec une extrême rapidité ; mille mouvements divers s'enchaînent sans cesse dans les organes circulatoires et nutritifs ; tout y est dans une action très-énergique : or, cette activité de la vie organique suppose de fréquentes influences exercées par les organes internes sur le cerveau, et par conséquent de nombreuses réactions exercées par celui-ci sur les muscles, qui se meuvent alors sympathiquement. — Le cerveau est d'autant plus susceptible de s'affecter par ces sortes d'influences, qu'il est alors plus développé à proportion des autres organes, et qu'il est passif du côté des sensations. — On conçoit donc à présent ce que sont les mouvements du fœtus : ils appartiennent à la même classe que plusieurs de ceux de l'adulte, qu'on n'a point encore assez distingués ; ils sont les mêmes que ceux produits par les passions sur les muscles volontaires ; ils ressemblent à ceux d'un homme qui dort, et qui, sans qu'aucun rêve agite le cerveau, se meut avec plus ou moins de force. Par exemple, rien de plus commun que de violents mouvements dans le sommeil qui succède à une digestion pénible : c'est l'estomac qui, étant dans une vive action, agit sur le cerveau, lequel met en activité les muscles locomoteurs. — A cet égard, distinguons bien deux espèces de locomotions dans le sommeil : l'une, pour ainsi dire, volontaire, produite par les rêves, est une dépendance de la vie animale ; l'autre, effet de l'influence des organes internes, a son principe dans la vie organique, à laquelle

elle appartient ; c'est précisément celle du fœtus. — Je pourrais trouver divers autres exemples de mouvements involontaires, et par conséquent organiques, exécutés dans l'adulte par les muscles volontaires, et propres par conséquent à donner une idée de ceux du fœtus ; mais ceux-là suffisent. Remarquons seulement que les mouvements organiques, ainsi que l'affection sympathique du cerveau, qui en est la source, disposent peu à peu cet organe et les muscles, l'un à la perception des sensations, l'autre au mouvement de la vie animale, qui commenceront après la naissance. Voyez, du reste, sur ce point, les Mémoires judicieux de Cabanis. — D'après ce qui a été dit dans cet article, nous pouvons, je crois, conclure avec assurance que, dans le fœtus, la vie animale est nulle, que tous les actes attachés à cet âge sont dans la dépendance de l'organique. Le fœtus n'a, pour ainsi dire, rien dans ses phénomènes de ce qui caractérise spécialement l'animal ; son existence est la même que celle du végétal ; sa destruction ne porte que sur un être vivant, et non sur un être animé. Aussi, dans la cruelle alternative de le sacrifier ou d'exposer la mère à une mort presque certaine, le choix ne doit pas être douteux. — Le crime de détruire son semblable est plus relatif à la vie animale qu'à l'organique. C'est l'être qui sent, qui réfléchit, qui veut, qui exécute des actes volontaires, et non l'être qui respire, se nourrit, digère, qui est le siège de la circulation, des sécrétions ; etc., que nous regrettons, et dont la mort violente est entourée des images horribles sous lesquelles l'homicide se peint à notre esprit. A mesure que, dans la série des animaux, les fonctions intellectuelles décroissent, le sentiment pénible que nous cause la vue de leur destruction s'éteint et s'affaiblit peu à peu, il devient nul lorsque nous arrivons aux végétaux, à qui la vie organique reste seule. — Si le coup qui termine par un assassinat l'existence de l'homme ne détruisait en lui que cette vie, et que, laissant subsister l'autre, il n'altérât en rien toutes les facultés qui établissent nos rapports avec les êtres voisins, ce coup serait vu d'un œil indifférent ; il n'exciterait ni la pitié pour celui qui en est la victime, ni l'horreur pour celui qui en est l'instrument. — Pourquoi une large blessure, d'où s'écoule beaucoup de sang, inspire-t-elle l'effroi ? ce n'est pas parce qu'elle arrête la circulation, mais parce que la défaut

lance, qui en est bientôt la suite, rompt subitement tous les liens qui attachent notre existence à tout ce qui nous entoure, à tout ce qui est hors de nous.

§ III. *Développement de la vie animale ; éducation de ses organes.* — Un nouveau mode d'existence commence pour l'enfant, lorsqu'il sort du sein de sa mère. Diverses fonctions s'ajoutent à la vie organique, dont l'ensemble devient plus compliqué, et dont les résultats se multiplient. La vie animale entre en exercice, établit entre le petit individu et les corps voisins, des rapports jusque-là inconnus. Alors tout prend chez lui une manière d'être différente ; mais, dans cette époque remarquable des deux vies, où l'une s'accroît presque du double, et où l'autre commence, toutes deux prennent un caractère distinct, et l'agrandissement de la première ne suit point les mêmes lois que le développement de la seconde. — Nous remarquerons bientôt que les organes de la vie interne atteignent tout à coup la perfection ; que dès l'instant où ils agissent, ils le font avec autant de précision que pendant tout le reste de leur activité. Au contraire, les organes de la vie externe ont besoin d'une espèce d'éducation ; ils ne parviennent que peu à peu à ce degré de perfection que leur jeu doit dans la suite nous offrir. Cette importante différence mérite un examen approfondi : commençons par l'apprécier dans la vie animale. — Parcourez les diverses fonctions de cette vie qui, à la naissance, sort tout entière du néant où elle était plongée ; vous observerez, dans leur développement, une marche lente, graduée ; vous verrez que c'est insensiblement, et par une véritable éducation, que les organes parviennent à s'exercer avec justesse. — Les sensations, d'abord confuses, ne tracent à l'enfant que des images générales ; l'œil n'a que le sentiment de lumière, l'oreille que celui de son, le goût que celui de saveur, le nez que celui d'odeur ; rien encore n'est distinct dans ces affections générales des sens. Mais l'habitude émusc insensiblement ces premières impressions : alors naissent les sensations particulières ; les grandes différences des couleurs, des sons, des odeurs, des saveurs sont perçues ; peu à peu les différences secondaires le sont aussi ; enfin, au bout d'un certain temps, l'enfant a appris, par l'exercice, à voir, à entendre, à goûter, à sentir et à toucher. — Tel l'homme qui sort d'une obscurité pro-

fonde où il a été long-temps retenu, est-il frappé d'abord seulement par la lumière, et n'arrive-t-il que par gradation à distinguer les objets qui la réfléchissent ; tel, comme je l'ai dit, celui devant lequel se déploie pour la première fois le magique spectacle de nos ballets, n'aperçoit-il au premier coup-d'œil qu'un tout qui le charme, et ne parvient-il que peu à peu à isoler les jouissances que lui procurent en même temps la danse, la musique, les décorations, etc. — Il en est de l'éducation du cerveau comme de celle des sens ; tous les actes dépendants de son action n'acquièrent que graduellement le degré de précision auquel ils sont destinés : la perception, la mémoire, l'imagination, facultés que les sensations précèdent et déterminent toujours, croissent et s'étendent à mesure que des excitants nouveaux viennent à en déterminer l'exercice. Le jugement, dont elles sont la triple base, n'associe d'abord qu'irrégulièrement des notions elles-mêmes irrégulières ; bientôt plus de clarté distingue ses actes ; enfin ils deviennent rigoureux et précis. — La voix et la locomotion présentent le même phénomène : les cris des jeunes animaux ne présentent d'abord qu'un son informe et qui ne porte aucun caractère ; l'âge les modifie peu à peu, et ce n'est qu'après des exercices fréquemment répétés qu'ils affectent les consonnances particulières à chaque espèce, et auxquelles les individus de même espèce ne se trompent jamais, surtout dans la saison des amours. Je ne parle pas de la parole ; elle est trop évidemment le fruit de l'éducation. — Voyez l'animal nouveau-né dans ses mouvements multipliés ; ses muscles sont dans une continuelle action. Comme tout est nouveau pour lui, tout l'excite, tout le fait mouvoir ; il veut toucher tout ; mais la progression, la station même n'ont point encore lieu dans ces contractions sans nombre des organes musculaires locomoteurs : il faut que l'habitude lui ait appris l'art de coordonner telle ou telle contraction avec telle ou telle autre, pour produire tel ou tel mouvement, ou pour prendre telle ou telle attitude. Jusque-là il vacille, chancelle et tombe à chaque instant. — Sans doute que l'inclinaison du bassin dans le fœtus humain, la disposition de ses fémurs, le défaut de courbure de sa colonne vertébrale, etc., le rendent peu propre à la station aussitôt après la naissance ; mais à cette cause se joint certainement le dé-

faut d'exercice. Qui ne sait que, si on laisse long-temps un membre immobile, il perd l'habitude de se mouvoir; et que, lorsque l'on veut ensuite s'en servir, il faut qu'une espèce d'éducation nouvelle apprenne aux muscles la justesse des mouvements, qu'ils n'exécutent d'abord qu'avec irrégularité? L'homme qui se serait condamné au silence pendant un long espace de temps, éprouverait certainement le même embarras lorsqu'il voudrait le rompre, etc. — Concluons donc de ces diverses considérations, que nous devons apprendre à vivre hors de nous, que la vie extérieure se perfectionne chaque jour, et qu'elle a besoin d'une espèce d'apprentissage dont la nature s'est chargée pour la vie intérieure.

§ IV. *Influence de la société sur l'éducation des organes de la vie animale.* — La société exerce sur cette espèce d'éducation des organes de la vie animale une influence remarquable; elle agrandit la sphère d'action des uns, rétrécit celle des autres, modifie celle de tous. — Je dis d'abord que la société donne presque constamment à certains organes externes une perfection qui ne leur est pas naturelle, et qui les distingue spécialement des autres. Telle est, en effet, dans nos usages actuels, la nature de nos occupations, que celle à laquelle nous nous livrons habituellement exerce presque toujours un de ces organes plus particulièrement que tous les autres. L'oreille chez le musicien, le palais chez le cuisinier, le cerveau chez le philosophe, les muscles chez le denseur, le larynx chez le chanteur, etc., ont, outre l'éducation générale de la vie extérieure, une éducation particulière que le fréquent exercice perfectionne singulièrement. — On pourrait même, sous ce rapport, diviser en trois classes les occupations humaines. La première comprendrait celles qui mettent les sens spécialement en jeu: telles sont la peinture, la musique, la sculpture, les arts du parfumeur, du cuisinier, et tous ceux, en un mot, dont les résultats charment la vue, l'ouïe, etc. Dans la seconde se rangeraient les occupations où le cerveau est le plus exercé: telles sont la poésie, qui appartient à l'imagination, les sciences de nomenclature, qui sont du ressort de la mémoire, les hautes sciences, que le jugement a en partage d'une manière plus spéciale. Les occupations qui, comme la danse, l'équitation, tous les arts mécaniques, met-

tent en jeu les muscles locomoteurs formeraient la troisième classe. — Chaque occupation de l'homme met donc presque toujours en activité permanente un organe particulier: or, l'habitude d'agir perfectionne l'action; l'oreille d'un musicien entend dans une harmonie, la vue du peintre distingue dans un tableau, ce que le vulgaire laisse échapper. Souvent même cette perfection d'action s'accompagne, dans l'organe plus exercé, d'un excès de nutrition: on le voit dans les muscles des bras chez les boulangers, dans ceux des membres inférieurs chez les danseurs, dans ceux de la face chez les histrions, etc., etc. — J'ai dit, en second lieu, que la société rétrécit la sphère d'action de plusieurs organes externes. — En effet, par-là même que dans nos habitudes sociales un organe est toujours plus occupé, les autres sont plus inactifs: or, l'habitude de ne pas agir les rouille, comme on le dit; ils semblent perdre en aptitude ce que gagne celui qui s'exerce fréquemment. L'observation de la société prouve à chaque instant cette vérité. — Voyez ce savant qui, dans ses abstraites méditations, exerce sans cesse ses sens internes, et qui, passant sa vie dans le silence du cabinet, condamne à l'inaction les externes et les organes locomoteurs: voyez-le s'adonnant par hasard à un exercice du corps, vous rirez de sa maladresse et de son air emprunté. Ses sublimes conceptions vous étonnaient; la pesanteur de ses mouvements vous amusera. — Examinez au contraire ce danseur qui, par ses pas légers, semble retracer à nos yeux tout ce que, dans la fable, les ris et les grâces offrent de séduisant à notre imagination. Vous croiriez que de profondes méditations d'esprit ont amené cette heureuse harmonie de mouvements; causez avec lui, vous trouverez l'homme le moins surprenant sous ces dehors qui vous ont surpris. — L'esprit observateur qui analyse les hommes en société, fait à tout instant de semblables remarques. Vous ne verrez presque jamais coïncider la perfection d'action des organes locomoteurs avec celle du cerveau ni des sens; et réciproquement, il est très-rare que ceux-ci, étant très-habiles à leurs fonctions respectives, les autres soient très-aptés aux leurs.

§ V. *Lois de l'éducation des organes de la vie animale.* — Il est donc manifeste que la société intervertit en partie l'ordre naturel de l'éducation de la vie

animale, qu'elle distribue irrégulièrement à ses divers organes une perfection dont ils jouiraient sans elle dans une proportion plus uniforme, quoique cependant toujours inégale. — Une somme déterminée de force a été réparti en général à cette vie : or, cette somme doit rester toujours la même, soit que sa distribution ait lieu également, soit qu'elle se fasse avec inégalité; par conséquent l'activité d'un organe suppose nécessairement l'inaction des autres.— Cette vérité nous mène naturellement à ce principe fondamental de l'éducation sociale, savoir, qu'on ne doit jamais appliquer l'homme à plusieurs études à la fois, si l'on veut qu'il réussisse dans chacune. Les philosophes ont déjà souvent répété cette maxime; mais je doute que les raisons morales sur lesquelles ils l'ont fondée, valient cette belle observation physiologique qui la démontre jusqu'à l'évidence, savoir que, pour augmenter les forces d'un organe, il faut les diminuer dans les autres. C'est pourquoi je ne crois pas inutile de m'arrêter encore à cette observation, et de l'appuyer par un grand nombre de faits. — L'ouïe, et surtout le toucher, acquièrent chez l'aveugle une perfection que nous croirions fabuleuse, si l'observation journalière n'en constatait la réalité. Le sourd et muet a dans la vue une justesse étrangère à ceux dont tous les sens sont très-développés. L'habitude de n'établir que peu de rapports entre les corps extérieurs et les sens affaiblit ceux-ci chez les extasiés, et donne au cerveau une force de contemplation telle, qu'il semble que chez eux tout dorme, hors ce viscère, dans la vie animale.— Mais qu'est-il besoin de chercher dans des faits extraordinaires une loi dont l'animal en santé nous présente à chaque instant l'application? — Considérez dans la série des animaux la perfection relative de chaque organe, vous verrez que quand l'un excelle, les autres sont moins parfaits. L'aigle à l'œil perçant n'a qu'un odorat obscur; le chien, que distingue la finesse de ce dernier sens, a le premier à un moindre degré; c'est l'ouïe qui domine chez la chouette, le lièvre, etc.; la chauve-souris est remarquable par la précision de son toucher; l'action du cerveau prédomine chez les singes, la vigueur de la locomotion chez les carnivores, etc., etc.— Chaque espèce a donc une division de sa vie animale qui excelle sur les autres, celles-ci étant à proportion moins développées.

Vous n'en trouverez aucune où la perfection d'un organe ne semble s'être acquise aux dépens de celle des autres. — L'homme a, en général, abstraction faite de toute autre considération, l'ouïe plus marquée que les autres sens, et qu'il ne doit en effet l'avoir dans l'ordre naturel, parce que la parole, qui exerce sans cesse l'oreille, est pour elle une cause permanente d'activité, et par-là de perfection. — Ce n'est pas seulement dans la vie animale que cette loi est remarquable; la vie organique y est presque constamment soumise dans tous ses phénomènes. L'affection d'un rein double la sécrétion de l'autre. A l'affaïssement d'une des parotides, dans le traitement des fistules salivaires, succède dans l'autre une énergie d'action qui fait qu'elle remplit seule les fonctions de toutes deux. — Voyez ce qui arrive à la suite de la digestion : chaque système est alors successivement le siège d'une exaltation des forces vitales qui abandonnent les autres en même proportion. Aussitôt après l'entrée des aliments dans l'estomac, l'action de tous les viscères gastriques augmente; les forces, concentrées sur l'épigastre, abandonnent les organes de la vie interne. De là, comme l'ont observé divers auteurs, les lassitudes, la faiblesse des sens à recevoir les impressions externes, la tendance au sommeil, la facilité des téguments à se refroidir, etc. — La digestion gastrique étant achevée, la vasculaire lui succède; le chyle est introduit dans le système circulatoire pour y subir l'influence de ce système et de celui de la respiration. Tous deux alors deviennent un foyer d'action plus prononcée; les forces s'y transportent, le pouls s'élève; les mouvements du thorax se précipitent, etc. — C'est ensuite le système glanduleux, puis le système nutritif, qui jouissent d'une supériorité marquée dans l'état des forces vitales. Enfin, lorsqu'elles se sont ainsi successivement déployées sur tous, elles reviennent aux organes de la vie animale; les sens reprennent leur activité, les fonctions du cerveau leur énergie, les muscles leur vigueur. Quiconque a réfléchi sur ce qu'il éprouve à la suite d'un repas un peu copieux, se convaincra facilement de la vérité de cette remarque. — L'ensemble des fonctions représente alors une espèce de cercle, dont une moitié appartient à la vie organique, et l'autre moitié à la vie animale. Les forces vitales semblent successivement parcourir ces deux moi-

tiés : quand elles se trouvent dans l'une, l'autre reste peu active, à peu près comme tout paraît alternativement languir et se ranimer dans les deux portions du globe, suivant que le soleil leur accorde ou leur refuse ses rayons bienfaisants. — Voulez-vous d'autres preuves de cette inégalité de répartition des forces ? examinez la nutrition ; toujours dans un organe elle est plus active , parce qu'il vit plus que les autres. Dans le fœtus, le cerveau et les nerfs, les membres inférieurs après la naissance, les parties génitales et les mamelles à la puberté, etc., semblent croître aux dépens des autres parties où la nutrition est moins prononcée. — Voyez toutes les maladies, les inflammations, les spasmes, les hémorrhagies spontanées. Si une partie devient le siège d'une action plus énergique ; la vie et les forces diminuent dans les autres. Qui ne sait que la pratique de la médecine est en partie fondée sur ce principe qui dirige l'usage des ventouses, du moxa, des vésicatoires, des rubéfiants, etc., etc. ? — D'après cette foule de considérations, nous pouvons donc établir comme une loi fondamentale de la distribution des forces, que, quand elles s'accroissent dans une partie, elles diminuent dans le reste de l'économie vivante ; que la somme n'en augmente jamais, que seulement elles se transportent successivement d'un organe à l'autre. Avec cette donnée générale, il est facile de dire pourquoi l'homme ne peut en même temps perfectionner toutes les parties de la vie animale, et exceller par conséquent dans toutes les sciences à la fois. — L'universalité des connaissances, dans le même individu, est une chimère ; elle régnait aux lois de l'organisation, et si l'histoire nous offre quelques génies extraordinaires jetant un éclat égal dans plusieurs sciences, ce sont autant d'exceptions à ces lois. Qui sommes-nous pour oser poursuivre sur plusieurs points la perfection, qui le plus souvent nous échappe sur un seul ? — S'il était permis d'unir ensemble plusieurs occupations, ce serait sans doute celles qui ont le plus d'analogie par les organes qu'elles mettent en jeu, comme celles qui se rapportent aux sens, celles qui exercent le cerveau, celles qui font agir les muscles, etc. — En nous réstreignant ainsi dans un cercle plus étroit, nous pourrions plus facilement exceller dans plusieurs parties ; mais ici encore le secret d'être supérieur dans une, c'est d'être médiocre

dans les autres. — Prenons pour exemple les sciences qui mettent en exercice les fonctions du cerveau. Nous avons vu que ces fonctions se rapportent spécialement à la mémoire, qui préside aux nomenclatures, à l'imagination, qui a la poésie sous son empire ; à l'attention, qui est spécialement en jeu dans les calculs ; au jugement, dont le domaine embrasse la science du raisonnement. Or, chacune de ces diverses facultés, ou de ces diverses opérations, ne se développe, ne s'étend qu'aux dépens des autres. — Pourquoi l'habitude de réciter les beautés de Cornille n'agrandit-elle pas l'âme du lecteur, ne lui donne-t-elle pas une énergie de conception au-dessus de celle du vulgaire ? Cela tient, sans doute, aux dispositions naturelles ; mais cela dépend aussi de ce que, chez lui, la mémoire et la faculté d'imiter s'exercent spécialement, et que les autres facultés du cerveau se dépouillent, pour ainsi dire, afin d'enrichir celles-ci. — Quand je vois un homme vouloir en même temps briller par l'adresse de sa main dans les opérations de chirurgie, par la profondeur de son jugement dans la pratique de la médecine, par l'étendue de sa mémoire dans la botanique, par la force de son attention dans les contemplations métaphysiques, etc., il me semble voir un médecin qui, pour guérir une maladie, pour expulser, suivant l'antique expression, l'humeur morbifique, voudrait en même temps augmenter toutes les sécrétions, par l'usage simultané des sialagogues, des diurétiques, des sudorifiques, des emménagogues, des excitants de la bile, du suc pancréatique, des sucs muqueux, etc. — La moindre connaissance des lois de l'économie ne suffirait-elle pas pour dire à ce médecin qu'une glande ne verse plus de fluide que parce que les autres en versent moins, qu'un de ces médicaments nuit à l'autre, qu'exiger trop de la nature, c'est être sûr souvent de n'en rien obtenir ? Dites-en autant à cet homme qui veut que ses muscles, son cerveau, ses sens, acquièrent une perfection simultanée, qui prétend doubler, tripler même sa vie de relation, quand la nature a voulu que nous puissions seulement détacher de quelques-uns de ces organes quelques degrés de forces pour les ajouter aux autres, mais jamais accroître la somme totale de ces forces. — Voulez-vous qu'un organe devienne supérieur aux autres ? condamnez ceux-ci à l'inaction. On châtré les hommes pour

changer leur voix ; comment la barbare idée de les aveugler , pour les rendre musiciens , n'est-elle pas aussi venue , puisqu'on sait que les aveugles , n'étant point distraits par l'exercice de la vue , donnent plus d'attention à celui de l'ouïe ? Un enfant qu'on destinerait à la musique , et dont on éloignerait tout ce qui peut affecter la vue , l'odorat , le toucher , pour ne le frapper que par des sons harmonieux , ferait sans doute , toutes choses égales d'ailleurs , de bien plus rapides progrès . — Il est donc vrai de dire que notre supériorité dans tel art ou telle science , se mesure presque toujours par notre infériorité dans les autres , et que cette maxime générale , consacrée par un vieux proverbe , que la plupart des philosophes anciens ont établi , mais que beaucoup de philosophes modernes voudraient renverser , a pour fondement une des grandes lois de l'économie animale , et sera toujours aussi immuable que la base sur laquelle elle appuie .

§ VI. *Durée de l'éducation des organes de la vie animale.* — L'éducation des organes de la vie animale se prolonge pendant un temps sur lequel trop de circonstances influent pour pouvoir le déterminer ; mais ce qu'il y a de remarquable dans cette éducation , c'est que chaque âge semble être consacré à perfectionner certains organes en particulier . — Dans l'enfance , les sens sont spécialement éduqués ; tout semble se rapporter au développement de leurs fonctions . Environné de corps nouveaux pour lui , le petit individu cherche à les connaître tous ; il tient , si je puis m'exprimer ainsi , dans une érection continuelle les organes qui établissent des rapports entre lui et ce qui l'avoisine . Aussi , tout ce qui est relatif à la sensibilité , se trouve chez lui très-prononcé . Le système nerveux , comparé au système musculaire , est proportionnellement plus considérable que dans tous les âges suivants , tandis que , par la suite , la plupart des autres systèmes prédominent sur celui-ci . On sait que , pour bien voir les nerfs , on choisit toujours des enfants . — A l'éducation des sens se lie nécessairement le perfectionnement des fonctions du cerveau qui ont rapport à la perception . — A mesure que la somme des sensations s'agrandit , la mémoire et l'imagination commencent à entrer en activité . L'âge qui suit l'enfance est celui de l'éducation des parties du cerveau qui y ont rapport ; alors il y a , d'un côté , assez de

sensations antécédentes pour que l'une puisse s'exercer à nous les retracer , et que l'autre y trouve le type des sensations illusoires qu'elle nous présente . D'un autre côté , le peu d'activité du jugement , à cette époque , favorise l'énergie d'action de ces deux facultés : alors aussi la révolution qu'amène la puberté , les goûts nouveaux qu'elle enfante , les desirs qu'elle crée , étendent la sphère de la seconde . — Lorsque la perception , la mémoire et l'imagination ont été perfectionnées , que leur éducation est finie , celle du jugement commence , ou plutôt devient plus active ; car dès qu'il a des matériaux , le jugement s'exerce . A cette époque , les fonctions des sens et une partie de celles du cerveau n'ont plus rien à acquérir : toutes les forces se concentrent pour le perfectionnement de celui-ci . — D'après ces considérations , il est manifeste que la première portion de la vie animale , ou celle par laquelle les corps extérieurs agissent sur nous , et par laquelle nous réfléchissons cette action , a dans chaque âge une division qui se forme et s'agrandit ; que le premier âge est celui de l'éducation des sens ; que le second préside au perfectionnement de l'imagination , de la mémoire ; que le troisième a rapport au développement du jugement . — Ne faisons donc jamais coïncider avec l'âge où les sens sont en activité , l'étude des sciences qui exigent l'exercice du jugement : suivons dans notre éducation artificielle les mêmes lois qui président à l'éducation naturelle des organes extérieurs . Appliquons l'enfant au dessin , à la musique , etc. ; l'adolescent aux sciences de nomenclature , aux beaux-arts que l'imagination a sous son empire ; l'adulte aux sciences exactes , à celles dont le raisonnement enchaîne les faits . L'étude de la logique et des mathématiques terminait l'ancienne éducation : c'était un avantage parmi ses imperfections . — Quant à la seconde portion de la vie animale , ou celle par laquelle l'animal réagit sur les corps extérieurs , l'enfance est caractérisée par le nombre , la fréquence et la faiblesse des mouvements , l'âge adulte par leur vigueur , l'adolescence par une disposition mixte . La voix ne suit point ces proportions ; elle est soumise à des influences qui naissent surtout des organes génitaux . — Je ne m'arrête point aux modifications diverses qui naissent , pour la vie animale , des climats , des saisons , du sexe , etc. Tant d'auteurs ont traité ces questions , que

je pourrais difficilement ajouter à ce qu'ils ont dit. — En parlant des lois de l'éducation dans les organes de la vie externe, j'ai supposé ces organes en état d'intégrité complète, ayant ce qu'il faut pour se perfectionner, jouissant de toute la force de tissu qui est nécessaire ; mais si leur texture originaire est faible, délicate, irrégulière, si quelques vices de conformation s'y observent, alors ces lois ne sauraient y trouver qu'une application imparfaite. — C'est ainsi que l'habitude de juger ne rectifie point le jugement, si le cerveau mal constitué présente, dans ses deux hémisphères, une inégalité de force et de conformation : c'est ainsi que l'exercice fréquent du larynx, des muscles locomoteurs, etc., ne peut jamais suppléer à l'irrégularité d'action que produit en eux une irrégularité d'organisation, etc., etc.

ART. IX. — DE L'ORIGINE ET DU DÉVELOPPEMENT DE LA VIE ORGANIQUE.

Nous venons de voir la vie animale, inactive dans le fœtus, ne se développer qu'à la naissance, et suivre dans son développement des lois toutes particulières : la vie organique, au contraire, est en action presque à l'instant où le fœtus est conçu : c'est elle qui commence l'existence. Dès que l'organisation est apparente, le cœur pousse dans toutes les parties le sang qui y porte les matériaux de la nutrition et de l'accroissement ; il est le premier formé, le premier en action ; comme tous les phénomènes organiques sont sous sa dépendance, de même que le cerveau a sous la sienne tous ceux de la vie animale, on conçoit comment les fonctions internes sont tout de suite mises en jeu.

§ I. *Du mode de la vie organique chez le fœtus.* — Cependant la vie organique du fœtus n'est point la même que celle dont jouira l'adulte. Recherchons en quoi consiste la différence, considérée d'une manière générale. Nous avons dit que cette vie résulte de deux grands ordres de fonctions, dont les unes, la digestion, la circulation, la respiration, la nutrition, assimilent sans cesse à l'animal les substances qui le nourrissent ; les autres, l'exhalation, les sécrétions, l'absorption, lui en enlèvent les substances devenues hétérogènes, en sorte que cette vie est un cercle habituel de création et de destruction ; dans le fœtus, ce cercle se rétrécit singulièrement. — D'abord les

fonctions qui assimilent sont beaucoup moins nombreuses. Les molécules ne se trouvent point soumises, avant d'arriver à l'organe qu'elles doivent réparer, à un aussi grand nombre d'actions, elles pénètrent dans le fœtus, déjà élaborées par la digestion, la circulation et la respiration de la mère. Au lieu de traverser l'appareil des organes digestifs, qui paraissent presque entièrement inactifs à cet âge, elles entrent tout de suite dans le système circulatoire ; le chemin qu'elles y parcourent est moindre. Il ne faut point qu'elles aillent successivement se présenter à l'influence de la respiration ; et, sous ce rapport, le fœtus des mammifères a dans son organisation préliminaire une assez grande analogie avec les reptiles adultes, chez lesquels une assez petite portion de sang passe, en sortant du cœur, dans les vaisseaux du poumon. — Les molécules nourricières passent donc presque directement du système circulatoire, dans celui de la nutrition. Le travail général de l'assimilation est par conséquent bien plus simple, bien moins compliqué à cet âge que dans le suivant. — D'un autre côté, les fonctions qui décomposent habituellement nos organes, celles qui transmettent au dehors les substances devenues étrangères, nuisibles même à leur tissu, après en avoir formé partie, sont à cet âge dans une inactivité presque complète. L'exhalation pulmonaire, la sueur, la transpiration, n'ont point encore commencé dans leurs organes respectifs. Toutes les sécrétions, celles de la bile, de l'urine, de la salive, ne fournissent qu'une quantité de fluide très-petite en proportion de celle qu'elles doivent donner par la suite ; en sorte que la portion de sang qu'elles, ainsi que les exhalations, dépenseront dans l'adulte, refluent presque entièrement dans le système de la nutrition. — La vie organique du fœtus est donc remarquable, d'un côté par une extrême promptitude dans l'assimilation, promptitude qui dépend de ce que les fonctions concourant à ce travail général sont en très-petit nombre ; de l'autre, par une extrême lenteur dans la désassimilation, lenteur qui dérive du peu d'action des diverses fonctions qui sont les agents de ce grand phénomène. — Il est facile, d'après les considérations précédentes, de concevoir la rapidité remarquable qui caractérise l'accroissement du fœtus, rapidité qui est en disproportion manifeste avec celle des autres âges. En effet, tan-

dis que tout active la progression de la matière nutritive vers les parties qu'elle doit réparer, tout semble, en même temps, forcer cette matière, qui n'a presque pas d'émonctoires, à séjourner dans les parties. — Ajoutons à la grande simplicité de l'assimilation dans le fœtus, la grande activité des organes qui y concourent, activité qui dépend de la somme plus considérable de forces vitales qu'ils ont alors en partage. Toutes celles de l'économie semblent en effet se concentrer sur les deux systèmes, circulatoire et nutritif : ceux de la digestion, de la respiration, des sécrétions, de l'exhalation, n'étant que dans un exercice obscur, n'en jouissent qu'à un faible degré : ce qui est de moins dans ceux-ci, est de plus dans les premiers. — Si nous observons maintenant que les organes de la vie animale, condamnés à une inaction nécessaire, ne sont le siège que d'une très-petite portion de forces vitales, dont le surplus reflue alors sur la vie organique, il sera facile de concevoir que la presque totalité des forces qui, dans la suite, doivent se déployer généralement sur tous les systèmes, se trouve alors concentrée sur ceux qui servent à nourrir, à composer les parties diverses du fœtus, et que, par conséquent, tout se rapportant chez lui à la nutrition et à l'accroissement, ces fonctions doivent être marquées à cet âge par une énergie étrangère à tous les autres.

§ II. *Développement de la vie organique après la naissance.* — Sorti du sein de sa mère, le fœtus éprouve dans sa vie organique un accroissement remarquable : cette vie se complique davantage ; son étendue devient presque double ; plusieurs fonctions qui n'existaient pas auparavant y sont alors ajoutées ; celles qui existaient s'agrandissent. Or, dans cette révolution remarquable, on observe une loi tout opposée à celle qui préside au développement de la vie animale. — Les organes internes qui entrent alors en exercice, ou qui accroissent beaucoup leur action, n'ont besoin d'aucune éducation ; ils atteignent tout à coup une perfection à laquelle ceux de la vie animale ne parviennent que par l'habitude d'agir souvent. Un coup d'œil rapide sur le développement de cette vie, suffira pour nous en convaincre. — A la naissance, la digestion, la respiration, etc., une grande partie des exhalations et des absorptions commencent tout à coup à s'exercer : or, après les premières ins-

pirations et expirations, après l'élaboration, dans l'estomac, du premier lait sucé par l'enfant, après que les exhalants du poumon et de la peau ont rejeté quelques portions de leurs fluides respectifs, les organes respiratoires, digestifs, exhalants, jouent avec une facilité égale à celle qu'ils auront toujours. — Alors toutes les glandes qui dormaient, pour ainsi dire, qui ne versaient qu'une quantité très-petite de fluide, sont réveillées de leur assoupissement au moyen de l'excitation portée par différents corps à l'extrémité de leurs conduits excréteurs. Le passage du lait à l'extrémité des canaux de Stenon et de Warton, du chyme au bout du cholédoque et du pancréatique, le contact de l'air sur l'orifice de l'urètre, etc., éveillent les glandes salivaires, le foie, le pancréas, le rein, etc. L'air sur la surface interne de la trachée-artère et des narines, les aliments sur celle des voies digestives, etc., agacent, dans ces différentes parties, les glandes muqueuses qui entrent en action. — Alors aussi commencent les excréments, qui jusque là avaient été suspendus pour le peu de fluide séparé par les glandes. Or, observez ces divers phénomènes, et vous les verrez s'exécuter tout de suite avec précision ; vous verrez les divers organes qui y concourent n'avoir besoin d'aucune espèce d'éducation. — Pourquoi cette différence dans le développement des deux vies ? Je ne le rechercherai pas ; j'observerai seulement que, par la même raison qu'à l'époque de leur développement les organes de la vie interne ne se perfectionnent point par l'exercice et l'habitude, qu'ils atteignent, en entrant en activité, le degré de précision qu'ils auront toujours, chacun n'est point par la suite susceptible d'acquiescer sur les autres un degré de supériorité, comme nous l'avons observé dans la vie animale. — Cependant rien de plus commun que la prédominance d'un système de la vie organique sur les autres systèmes ; tantôt c'est l'appareil vasculaire, tantôt le pulmonaire, souvent l'ensemble des organes gastriques, le foie surtout, qui sont supérieurs aux autres pour leur action, et qui impriment même par là un caractère particulier au tempérament de l'individu. Mais ceci tient à une autre cause : c'est de l'organisation primitive, de la structure des parties, de leur conformation, que naît cette supériorité ; elle n'est point le produit de l'exercice, comme dans la

vie animale. Le fœtus dans le sein de sa mère, l'enfant en voyant le jour, présentent ce phénomène à un degré aussi réel, quoique moins apparent, que dans les âges suivants. — De même l'affaiblissement d'un système des fonctions internes tient toujours, ou à la constitution originaire, ou à quelques vices causés accidentellement par une affection morbifique, qui use les ressorts organiques de ce système, ceux des autres restant intacts. — Telle est donc la grande différence des deux vies de l'animal, par rapport à l'inégalité de perfection des divers systèmes de fonctions dont chacune résulte; savoir, que dans l'une la prédominance ou l'infériorité d'un système, relativement aux autres, tient presque toujours à l'activité ou à l'inertie plus grandes de ce système, à l'habitude d'agir ou de ne pas agir; que dans l'autre, au contraire, cette prédominance ou cette infériorité sont immédiatement liées à la texture des organes, et jamais à leur éducation. — Voilà pourquoi le tempérament physique et le caractère moral ne sont point susceptibles de changer par l'éducation, qui modifie si prodigieusement les actes de la vie animale; car, comme nous l'avons vu, tous deux appartiennent à la vie organique. — Le caractère est, si je puis m'exprimer ainsi, la physionomie des passions; le tempérament est celle des fonctions internes: or, les unes et les autres étant toujours les mêmes, ayant une direction que l'habitude et l'exercice ne dérangent jamais, il est manifeste que le tempérament et le caractère doivent être aussi soustraits à l'empire de l'éducation. Elle peut modérer l'influence du second, perfectionner assez le jugement et la réflexion, pour rendre leur empire supérieur au sien, fortifier la vie animale, afin qu'elle résiste aux impulsions de l'organique. Mais vouloir par elle dénaturer le caractère, adoucir ou exalter les passions dont il est l'expression habituelle, agrandir ou resserrer leur sphère, c'est une entreprise analogue à celle d'un médecin qui essaierait d'élever ou d'abaisser de quelques degrés, et pour toute la vie, la force de contraction ordinaire au cœur dans l'état de santé, de précipiter ou de ralentir habituellement le mouvement naturel aux artères, et qui est nécessaire à leur action, etc. — Nous observerions à ce médecin, que la circulation, la respiration, etc., ne sont point sous le domaine de la volonté,

qu'elles ne peuvent être modifiées par l'homme, sans passer à l'état maladif, etc. Faisons la même observation à ceux qui croient qu'on change le caractère, et par-là même les passions, puisque celles-ci sont un produit de l'action de tous les organes internes, ou qu'elles y ont au moins spécialement leur siège.

ART. X. — DE LA FIN NATURELLE DES DEUX VIES.

Nous venons de voir les deux vies de l'animal commençant à des époques assez éloignées l'une de l'autre, se développant suivant des lois qui sont absolument inverses. Je vais les montrer maintenant se terminant aussi d'une manière différente, cessant leurs fonctions dans des temps très-distincts, et présentant, lorsqu'elles finissent, des caractères aussi séparés que pendant toute la durée de leur activité. Je n'aurai égard ici qu'à la mort naturelle; toutes celles qui tiennent à des causes accidentelles seront l'objet de la seconde partie de cet ouvrage.

§ 1^{er}. *La vie animale cesse la première dans la mort naturelle.* — La mort naturelle est remarquable, parce qu'elle termine presque entièrement la vie animale, long-temps avant que l'organique ne finisse. — Voyez l'homme qui s'éteint à la fin d'une longue vieillesse: il meurt en détail; ses fonctions extérieures finissent les unes après les autres; tous ses sens se ferment successivement; les causes ordinaires des sensations passent sur eux sans les affecter. — La vue s'obscurcit, se trouble, et cesse enfin de transmettre l'image des objets, c'est la cécité sénile. Les sons frappent d'abord confusément l'oreille, bientôt elle y devient entièrement insensible. L'enveloppe cutanée, racornie, endurcie, privée en partie des vaisseaux, qui se sont oblitérés, n'est plus le siège que d'un tact obscur et peu distinct; d'ailleurs l'habitude de sentir y a émoussé le sentiment. Tous les organes dépendants de la peau s'affaiblissent et meurent; les cheveux, la barbe blanchissent. Privés des sucs qui les nourrissent, un grand nombre de poils tombent. Les odeurs ne font sur le nez qu'une légère impression. — Le goût se soutient un peu, parce que, lié à la vie organique autant qu'à l'animale, ce sens est nécessaire aux fonctions intérieures; aussi, lorsque toutes les sensations agréables, fuient le

vieillard, quand leur absence a déjà brisé en partie les liens qui l'attachent aux corps environnants, celle-ci lui reste encore: elle est le dernier fiel auquel est suspendu le bonheur d'exister. — Ainsi isolé au milieu de la nature, privé déjà en partie des fonctions des organes sensitifs, le vieillard voit bientôt s'éteindre aussi celle du cerveau. Chez lui presque plus de perception, par-là même que presque rien du côté des sens n'en détermine l'exercice; l'imagination s'émousse et bientôt devient nulle. — La mémoire des choses présentes se détruit; le vieillard oublie en un instant ce qu'on vient de lui dire, parce que ses sens externes affaiblis, et déjà pour ainsi dire morts, ne lui confirment point ce que son esprit lui apprend. Les idées fuient, quand des images tracées par les sens n'en retiennent pas l'empreinte. Au contraire, le souvenir du passé reste encore dans ce dernier âge. Ce que le vieillard sait d'autrefois, ce sont ces sens qui le lui ont appris, ou du moins qui le lui ont confirmé. — Il diffère de l'enfant en ce que celui-ci ne juge que d'après les sensations qu'il éprouve, et que lui ne le fait que d'après celles qu'il a éprouvées. — Le résultat de ces deux états est le même; car le jugement est également incertain, soit que les sensations actuelles, soit que les sensations passées lui servent exclusivement d'appui; sa justesse tient essentiellement à leur comparaison. Qui ne sait, par exemple, que dans les jugements fondés sur la vision, l'impression actuelle nous tromperait souvent, si l'impression passée ne rectifiait l'erreur? D'un autre côté, n'observe-t-on pas que bientôt les sensations antécédentes deviennent confuses, si des sensations nouvelles et analogues ne regravent les traits du tableau qu'elles ont laissé en nous? — Le présent et le passé sont donc également nécessaires dans nos sensations, pour la perfection du jugement qui en résulte. Que l'un ou l'autre manque, plus de comparaison entre eux, plus de précision par conséquent dans le jugement. — Voilà comment le premier et le dernier âges sont également remarquables par leur incertitude; comment on s'exprime avec beaucoup de vérité, quand on dit que les vieillards tombent en enfance; ces deux périodes de la vie se touchent par l'irrégularité du jugement; ils ne diffèrent que par le principe de cette irrégularité. — De même

que l'interruption des fonctions du cerveau est, dans le vieillard, une suite de l'anéantissement presque entier de celle du système sensitif externe, de même l'affaiblissement de la locomotion et de la voix succèdent inévitablement à l'inaction du cerveau. Cet organe réagit n'effet sur les muscles, dans la même proportion que les sens agissent sur lui. — Les mouvements du vieillard sont lents et rares; il ne sort qu'avec peine de l'attitude où il se trouve. Assis près du feu qui le réchauffe, il y passe les jours concentré en lui-même, étranger à ce qui l'entoure, privé de désirs, de passions, de sensations, parlant peu, parce qu'il n'est déterminé par rien à rompre le silence, heureux de sentir qu'il existe encore, quand tous les autres sentiments se sont déjà presque évanouis pour lui. — Ajouterai-je à cette cause de l'inaction des vieillards, la rigidité de leurs muscles, la diminution de contractilité dans ces organes? sans doute cela y influe spécialement, mais ce n'est pas là la raison principale, puisque le cœur et les fibres musculaires des intestins contractent aussi cette rigidité, et sont privés cependant bien moins vite que les muscles volontaires de la faculté de se mouvoir. Ce n'est pas la faculté que ceux-ci perdent, c'est la cause qui en détermine l'exercice, je veux dire l'action cérébrale. — S'il était possible de composer un homme, d'une part avec les organes des sens et le cerveau du vieillard, de l'autre avec les muscles d'un adolescent, les mouvements volontaires, chez cet homme-là, ne seraient guère plus développés, parce qu'il ne suffit pas qu'un muscle puisse se contracter, il faut que sa puissance soit mise en action; or, quelle cause déterminera ici cette action? — Il est facile de voir, d'après ce que nous venons de dire, que les fonctions externes s'éteignent peu à peu chez le vieillard, que la vie animale a déjà presque entièrement cessé lorsque l'organique est encore en activité. Sous ce rapport, l'état de l'animal que la mort naturelle va anéantir se rapproche de celui où il se trouvait dans le sein de sa mère, et même de celui du végétal, qui ne vit qu'au dedans, et pour qui toute la nature est en silence. — Si on se rappelle maintenant que le sommeil retranche plus d'un tiers de sa durée à la vie animale, si l'on ajoute cet intervalle d'action à son absence complète dans les neuf premiers mois, et à l'inactivité presque entière à laquelle elle se trouve

réduite dans les derniers temps de l'existence, il sera facile de voir combien est grande la disproportion de sa durée avec celle de la vie organique qui s'exerce d'une manière continue. — Mais pourquoi, lorsque nous avons cessé d'être au dehors, existons-nous encore au dedans, puisque les sens ou la locomotion, etc., sont destinés surtout à nous mettre en rapport avec les corps qui doivent nous nourrir? pourquoi ces fonctions s'affaiblissent-elles dans une disproportion plus grande que les internes? pourquoi n'y a-t-il pas un rapport exact entre leur cessation? — Je ne puis entièrement résoudre cette question. J'observe seulement que la société influe spécialement sur cette différence. — L'homme au milieu de ses semblables se sert beaucoup de sa vie animale, dont les ressorts sont habituellement plus fatigués que ceux de la vie organique. Tout est usé dans cette vie sous l'influence sociale; la vue, par les lumières artificielles; l'ouïe, par des sons trop répétés, surtout par la parole qui manque aux animaux, dont les communications entre eux, au moyen de l'oreille, sont bien moins nombreuses; l'odorat, par des odeurs dépravées; le goût, par des saveurs qui ne sont point dans la nature; le toucher et le tact, par les vêtements; le cerveau, par la réflexion, etc.; tout le système nerveux, par mille affections que la société donne seule, ou du moins qu'elle multiplie. — Nous vivons donc au dehors avec excès, si je puis me servir de ce terme; nous abusons de la vie animale; elle est circonscrite par la nature dans des limites que nous avons trop agrandies pour sa durée: aussi n'est-il pas étonnant qu'elle finisse promptement. En effet, nous avons vu les forces vitales divisées en deux ordres, l'un appartenant à cette vie, l'autre à l'organique. On peut comparer ces deux ordres à deux lumières qui brûlent en même temps, et qui n'ont pour aliment qu'une quantité déterminée de matériaux. Si l'une est plus excitée que l'autre, si plus de vent l'agite, il faut bien qu'elle s'éteigne plus vite. — Cette influence sociale sur les deux vies est, jusqu'à un certain point, avantageuse à l'homme, qu'elle dégage peu à peu des liens qui l'attachent à ce qui l'entoure, et pour qui elle rend ainsi moins cruel l'instant qui vient rompre ces liens. — L'idée de notre heure suprême n'est pénible que parce qu'elle termine notre vie

animale, que parce qu'elle fait cesser toutes les fonctions qui nous mettent en rapport avec ce qui nous entoure. C'est la privation de ces fonctions qui sème l'épouvante et l'effroi sur les bords de notre tombe. — Ce n'est pas la douleur que nous redoutons; combien n'est-il pas de mourants pour qui le don de l'existence serait précieux, quoiqu'il s'achèterait par une suite non interrompue de souffrances! Voyez l'animal qui vit peu au dehors, qui n'a de relations que pour ses besoins matériels, il ne frissonne point en voyant l'instant où il va cesser d'être. — S'il était possible de supposer un homme dont la mort; ne portant que sur toutes les fonctions internes, comme la circulation, la digestion, les sécrétions, etc., laissât subsister l'ensemble de la vie animale, cet homme verrait d'un œil indifférent s'approcher le terme de sa vie organique, parce qu'il sentirait que le bien de l'existence ne lui est point attaché, et qu'il sera en état, après ce genre de mort, de sentir et d'éprouver presque tout ce qui auparavant faisait son bonheur. — Si la vie animale donc vient à cesser par gradation, si chacun des nœuds qui nous enchaînent au plaisir de vivre se rompt peu à peu, ce plaisir nous échappera sans que nous nous en apercevions, et déjà l'homme en aura oublié le prix lorsque la mort viendra le frapper. — C'est ce que nous remarquons dans le vieillard qui arrive, par la perte successive et partielle de ses fonctions externes, à la perte totale de son existence. Sa destruction se rapproche de celle du végétal, qui, faute de relations, n'ayant pas la conscience de sa vie, ne saurait avoir celle de sa mort.

§ II. *La vie organique ne finit pas dans la mort naturelle comme dans la mort accidentelle.* — La vie organique restée au vieillard, après la perte presque totale de la vie animale, se termine chez lui d'une manière toute différente de celle que nous offre sa fin dans les morts violentes et subites. Celles-ci ont véritablement deux périodes: la première est marquée par la cessation soudaine de la respiration et de la circulation, double fonction qui finit presque toujours alors en même temps que la vie animale; la seconde, plus lente dans ses phénomènes, nous montre le terme des autres fonctions organiques, amené d'une manière lente et graduée. — Les sucs digestifs dissolvent encore dans l'estomac les aliments

qui s'y trouvent, et sur lesquels ses parents, assez long-temps irritables, peuvent aussi agir. Les expériences des médecins anglais et italiens sur l'absorption, expériences que j'ai toutes répétées, ont prouvé que cette fonction restait souvent en activité après la mort générale; sinon aussi long-temps que quelques-uns l'ont assuré, au moins pendant un intervalle très-marqué. Qui ne sait que les excrétiens de l'urine, des matières fécales, effet de l'irritabilité conservée dans la vessie et dans le rectum, se font plusieurs heures après les morts subites?

—La nutrition est encore manifeste dans les cheveux et les ongles; elle le serait sans doute dans toutes les autres parties, ainsi que les sécrétions, si nous pouvions observer les mouvements insensibles dont ces deux fonctions résultent. Le cœur étant enlevé dans les grenouilles, on peut observer encore la circulation capillaire, sous la seule influence des forces toniques. La chaleur animale se conserve dans la plupart des mort subites, dans les asphyxies en particulier, bien au-delà du terme nécessaire à un corps non vivant pour perdre celle qui est développée à l'instant où cesse la vie générale. — Je pourrais ajouter à ces observations une foule d'autres faits qui établiraient comme elles, que la vie organique finit dans les morts subites d'une manière lente et graduée; que ces morts frappent d'abord

l'harmonie des fonctions internes, qu'elles atteignent aussi tout à coup la circulation générale et la respiration, mais qu'elles ne portent sur les autres qu'une influence successive: c'est d'abord l'ensemble, ce sont ensuite les détails de la vie organique, qui se terminent dans ces genres de morts.—Au contraire, dans celle qu'amène la vieillesse, l'ensemble des fonctions ne cesse que parce que chacune s'est successivement éteinte. Les forces abandonnent peu à peu chaque organe; la digestion languit, les sécrétions et l'absorption finissent, la circulation capillaire s'embarasse: dépourvue des forces toniques, qui y président habituellement, elle s'arrête. Enfin la mort vient aussi suspendre dans les gros vaisseaux la circulation générale. C'est le cœur qui finit le dernier ses contractions: il est, comme l'on dit, *l'ultimum moriens*. — Voici donc la grande différence qui distingue la mort de vieillesse d'avec celle qui est l'effet d'un coup subit; c'est que, dans l'une, la vie commence à s'éteindre dans toutes les parties, et cesse ensuite dans le cœur: la mort exerce son empire de la circonférence au centre. Dans l'autre, la vie s'éteint dans le cœur, et ensuite dans toutes les parties: c'est du centre à la circonférence que la mort enchaîne ses phénomènes.

DEUXIÈME PARTIE.

ART 1^{er}. — CONSIDÉRATIONS GÉNÉRALES SUR LA MORT.

J'ai exposé, dans la première partie de cet ouvrage, les deux grandes divisions de la vie générale: les différences notables qui distinguent l'animal vivant au dehors pour ce qui l'entoure, de l'animal existant au dedans pour lui-même; les caractères exclusivement propres à chacune des deux vies secondaires, animale

et organique, les lois particulières suivant lesquelles toutes deux commencent, se développent et s'éteignent dans l'ordre naturel. — Je vais m'occuper, dans cette seconde partie, à rechercher comment elles finissent accidentellement, comment la mort vient en arrêter le cours avant le terme que la nature a fixé pour leur durée. — Telle est, en effet, l'influence exercée sur elles par la société, que nous arrivons rarement à ce

terme. Presque tous les animaux l'atteignent, tandis que la cessation de notre être qu'amène la seule vieillesse est devenue une espèce de phénomène. — La mort qui survient accidentellement mérite donc de fixer particulièrement notre attention. Or, il arrive ainsi de deux manières différentes : tantôt elle est le résultat subit d'un grand trouble excité dans l'économie; tantôt les maladies la font succéder à la vie, d'une manière lente et graduée. — Il est, en général, assez facile de rechercher suivant quelles lois se terminent les fonctions, à la suite d'un coup violent et subit, comme, par exemple, dans l'apoplexie, les grandes hémorrhagies, la commotion, l'asphyxie, etc., parce que tous les organes étant alors parfaitement intacts, cessent d'agir par des causes directement opposées à celles qui les entretiennent ordinairement en exercice. Or, comme celles-ci sont en partie découvertes, leur connaissance conduit à celle des autres, d'une manière presque nécessaire; d'ailleurs nous pouvons imiter sur les animaux ce genre de mort, et analyser par conséquent, dans nos expériences, ces phénomènes divers. — Il est au contraire rarement en notre pouvoir de produire artificiellement, dans les espèces différentes de la nôtre, des maladies semblables à celles qui nous affligent. Nous aurions cette faculté, que la science y gagnerait peu : les lois vitales sont en effet tellement modifiées, changées, je dirais presque dénaturées par les affections morbifiques, que nous ne pouvons plus alors partir des phénomènes connus de l'animal vivant, pour rechercher ceux de l'animal qui meurt. Il serait nécessaire pour cela de savoir ce qu'est cet état intermédiaire à la santé et à la mort, où toutes les fonctions éprouvent un changement si remarquable, changement qui, varié à l'infini, produit les innombrables variétés des maladies. Or, quel médecin peut, d'après les données actuelles de son art, percer le voile épais qui cache ici les opérations de la nature? quel esprit judicieux osera dépasser sur ce point les limites de la stricte observation? — Nous aurons donc plus égard, dans ces recherches, au premier qu'au second genre de mort. Celui-ci ne nous occupera qu'accessoirement : il faudrait d'ailleurs, pour bien en analyser les causes, une expérience médicale encore étrangère à mon âge, et que donne seule l'habitude d'avoir vu beaucoup de malades. — La première remarque que

fait naître l'observation des espèces diverses de morts subites, c'est que, dans toutes, la vie organique peut, jusqu'à un certain point, subsister, l'animale étant éteinte; que celle-ci, au contraire, est dans une telle dépendance de l'autre, que jamais elle ne dure après son interruption. L'individu que frappent l'apoplexie, la commotion, etc., vit encore quelquefois plusieurs jours au dedans, tandis qu'il cesse tout à coup d'exister au dehors : la mort commence ici par la vie animale. Si elle porte, au contraire, sa première influence sur quelques fonctions organiques essentielles, comme sur la circulation dans les plaies, les ruptures anévrysmales du cœur, etc., etc., sur la respiration dans les asphyxies, etc., alors les fonctions finissent presque subitement, il est vrai, mais aussi la vie animale est également anéantie tout à coup; et même, dans ce cas, une partie de la vie organique subsiste, comme nous l'avons vu, plus ou moins longtemps, pour ne s'éteindre que par gradation. — Vous ne verrez jamais un animal à sang rouge et chaud vivre encore au dehors, lorsque déjà il n'est plus au dedans : en sorte que la cessation des phénomènes organiques est toujours un sûr indice de la mort générale. On ne peut même prononcer sur la réalité de celle-ci que d'après cette donnée, l'interruption des phénomènes externes étant un signe presque constamment infidèle. — A quoi tient cette différence dans la manière dont se terminent accidentellement les deux vies? elle dépend du mode d'influence qu'elles exercent l'une sur l'autre, de l'espèce de lien qui les unit : car, quoiqu'une foule de caractères les distinguent, leurs fonctions principales s'enchaînent cependant d'une manière réciproque. — Ce mode d'influence, ce lien des deux vies, paraissent spécialement exister entre le cerveau, d'une part, pour l'animale, le poumon ou le cœur, d'une autre part, pour l'organique. L'action de l'un de ces trois organes est essentiellement nécessaire à l'un des deux autres. Quand l'un cesse entièrement d'agir, les autres ne sauraient continuer à être en activité; et comme ils sont les trois centres où viennent aboutir tous les phénomènes secondaires des deux vies, ces phénomènes s'interrompent inévitablement aussi, et la mort générale arrive. — Les physiologistes ont connu de tout temps l'importance de ce triple foyer : presque tous

nomment fonctions vitales celles qui ont leur siège, parce que la vie leur est immédiatement enchaînée, tandis qu'elle n'a que des rapports plus éloignés avec ce qu'ils appellent fonctions naturelles et animales. — Je crois que, d'après ce qui a été dit jusqu'ici, on trouvera la division que j'ai adoptée préférable à celle-ci; mais elle n'en mérite pas moins de fixer notre attention sous le point de vue qui nous occupe. — Toute espèce de mort subite commence en effet par l'interruption de la circulation, de la respiration ou de l'action du cerveau. — L'une de ces trois fonctions cesse d'abord. Toutes les autres finissent ensuite successivement; en sorte que, pour exposer avec précision les phénomènes de ces genres de morts, il faut les considérer sous ces trois rapports essentiels : tel est aussi l'ordre que nous suivrons. — Les morts subites qui ont leur principe dans le cœur vont premièrement nous occuper; puis celles qui commencent par le poumon et le cerveau fixeront notre attention. Dans chaque une, je dirai d'abord comment, un de ces trois organes étant affecté, les deux autres meurent; je démontrerai ensuite par quel mécanisme la mort de toutes les parties dérive de celle de l'organe affecté. Enfin, je déterminerai, d'après les principes que j'aurai exposés, la nature des différentes espèces de maladies qui frappent le cœur, le poumon ou le cerveau.

ART. II. — DE L'INFLUENCE QUE LA MORT DU CŒUR EXERCE SUR CELLE DU CERVEAU.

J'aurai manifestement fixé quel est ce mode d'influence, si j'établis comment l'action du cœur entretient celle du cerveau; car ici la cause de la mort n'est que l'absence de celle de la vie : celle-ci étant connue, l'autre le deviendra donc par là même. Or, le cœur ne peut agir sur le cerveau que de deux manières; savoir, par les nerfs ou par les vaisseaux qui servent à les unir. Ces deux organes n'ont pas en effet d'autres moyens de communication. — Il est évident que les nerfs ne sont point les agents du rapport qui nous occupe; car le cerveau agit par leur moyen sur les diverses parties, tandis que les diverses parties n'influencent jamais le cerveau par leur intermède, si ce n'est dans les sympathies. Liez un faisceau nerveux allant à des muscles volontaires, ces muscles cessent

leurs fonctions, et rien n'est altéré dans celles de la masse cérébrale. « Il n'est pas vrai que la ligature d'un nerf ne produise ses effets que sur la partie à laquelle ce nerf se distribuait : le cerveau est aussi affecté; car, sans cela, comment expliquerait-on la douleur perçue et l'excitation qui est souvent assez forte pour déterminer des convulsions, quelquefois même pour produire la mort? » (*Note de M. Magendie.*) — Je me suis assuré, par diverses expériences, que les phénomènes galvaniques qui se propagent si énergiquement du cerveau vers les organes où les nerfs se distribuent, qui descendent le long du nerf, si je puis m'exprimer ainsi, ne remontent presque pas en sens opposé. Armez un nerf lombaire et les muscles des membres supérieurs; faites ensuite communiquer les deux armatures : il n'y aura pas de contractions, ou au moins elles seront à peine sensibles; tandis que, si l'armature du nerf restant la même, on transporte l'autre sous les muscles des membres inférieurs, et que la communication soit établie, de violents mouvements convulsifs se manifestent à l'instant. J'ai même observé qu'en plaçant deux plaques métalliques, l'une sous les nerfs lombaires, l'autre sous les membres supérieurs, la communication de ces deux plaques, par un troisième métal, détermine l'action des membres inférieurs alors dépourvus d'armatures, pendant que les supérieurs ou restent inactifs, ou se meuvent faiblement. — Ces expériences sont surtout applicables au cœur par rapport au cerveau. Non-seulement la section, la ligature, la compression des nerfs cardiaques sont nulles pour les fonctions du second, mais elles ne modifient même qu'indirectement les mouvements du premier, comme nous le verrons. — Nous pouvons donc établir que les vaisseaux sont les agents exclusifs de l'influence du cœur sur la vie du cerveau. — Les vaisseaux sont, comme on le sait, de deux sortes, artériels ou veineux, à sang rouge ou à sang noir. Les premiers répondent au côté gauche, les seconds au côté droit du cœur. Or, leurs fonctions étant très-différentes, l'action de l'une des portions de cet organe sur le cerveau ne saurait être la même que celle de l'autre portion. Nous allons rechercher comment toutes deux agissent. — En nommant ces deux portions, je ne me servirai point de l'expression de *droite* et de *gauche* pour les distinguer, mais de

celle de *cœur à sang rouge* et de *cœur à sang noir*. Chacune, en effet, forme un organe isolé, distinct de celui auquel il est adossé, pouvant même ne point y être joint dans l'adulte. Il y a vraiment deux cœurs, l'un artériel; l'autre veineux. Cependant ces adjectifs conviennent peu pour les indiquer, car tous deux font système, et avec les veines et avec les artères; le premier avec les veines de tout le corps et avec l'artère du poumon, le second avec les veines de cet organe et avec le gros tronc artériel dont les branches se distribuent à toutes les parties. D'un autre côté, ni l'un ni l'autre ne sont exactement à gauche ou à droite, en devant ou en arrière. D'ailleurs, cette dénomination n'est point applicable aux animaux. Celle à *sang rouge* et à *sang noir*, étant empruntée des deux systèmes de sang dont chacun est le centre et l'agent d'impulsion, me paraît infiniment préférable.

§ 1^{er} Déterminer comment la cessation des fonctions du cœur à sang rouge interrompt celle du cerveau.—Le ventricule et l'oreillette à sang rouge influencent manifestement le cerveau par le fluide qu'y conduisent les carotides et les vertébrales. Or, ce fluide peut, en y abondant, l'exciter de deux manières: 1^o par le mouvement dont il est agité; 2^o par la nature des principes qui le constituent et qui le distinguent du sang noir. — Il est facile de prouver que le mouvement du sang, en se communiquant au cerveau, entretient son action et sa vie. Mettez en partie cet organe à découvert sur un animal, de manière à voir ses mouvements; liez ensuite les carotides. Quelquefois le mouvement cérébral s'affaiblit, et alors l'animal est étourdi; d'autres fois, il continue comme à l'ordinaire, les vertébrales suppléant exactement aux artères liées, et alors rien n'est dérangé dans les fonctions principales. Toujours il y a un rapport entre l'énergie vitale et l'abaissement et l'élévation alternatifs du cerveau. — En général, l'oblitération des carotides n'est jamais subitement mortelle. Les animaux vivent sans elles, au moins pendant un certain temps. J'ai conservé en cet état, et durant plusieurs jours, des chiens qui m'ont servi ensuite à d'autres expériences: deux cependant n'ont pu survivre que six heures. — Si, à la suite des essais dont je viens de parler, une portion du crâne est enlevée dans un autre animal, et qu'on intercepte le

cours du sang dans tous les vaisseaux qui vont à la tête, on voit aussitôt le mouvement encéphalique cesser, et la vie s'anéantir. — La secousse générale, née de l'abord du sang au cerveau, est donc une condition essentielle à ses fonctions; mais appuyons cette assertion sur de nouvelles preuves. — 1^o Il est une foule de compressions qui ne peuvent évidemment agir qu'en empêchant l'organe d'obéir à ces secousses. On voit souvent une collection purulente ou sanguine, une esquille osseuse, etc., interrompre toutes les fonctions relatives à la perception, à l'imagination, à la mémoire, au mouvement volontaire même. Qu'on enlève ces diverses causes de compression, à l'instant toutes les sensations renaissent. Il est donc manifeste qu'alors le cerveau n'était point désorganisé, qu'il n'était qu'affaîssi, qu'il se trouvait seulement hors d'état d'être excité par le cœur. « Comme nous ne savons absolument rien sur la manière dont se produisent dans le cerveau les phénomènes intellectuels, nous ne pouvons dire si la compression s'oppose à leur développement en faisant cesser les mouvements dont l'organe est habituellement agité, en empêchant l'abord du sang artériel, ou enfin d'une toute autre manière que nous ne soupçonnons pas. » (*Note de M. Magendie.*) — Je ne cite point d'observations sur ces sortes de cas: tous les auteurs qui ont traité des plaies de tête nous en offrent en foule. Je me contente de remarquer que l'on peut produire artificiellement le même effet dans les expériences sur les animaux. Tour à tour comprimé et libre, le cerveau y est tour à tour en excitation ou en collapsus, suivant que le sang le soulève et l'agite avec plus ou moins de facilité. — 2^o Il est des espèces, parmi les reptiles, où le cœur ne détermine aucun mouvement dans la masse cérébrale. J'ai fait souvent cette observation sur la grenouille. En enlevant la portion supérieure du crâne, le cerveau, exactement à découvert, ne laisse pas apercevoir le moindre soulèvement. Or, on peut, dans cette espèce, ainsi que dans celle des salamandres, priver cet organe de tout abord du sang, sans que pour cela les fonctions cessent tout de suite, comme il arrive dans toutes les espèces à sang rouge et chaud. — Les muscles volontaires agissent; les yeux sont vifs; le tact est manifeste pendant quelque temps, après que le cœur a été enlevé, ou qu'on a lié la double

branche naissant du gros vaisseau que fournit le ventricule unique du cœur de ces animaux. « Il y a dans l'organisation de ces animaux trop de différence avec celle de l'homme pour qu'on puisse conclure de l'une à l'autre, surtout en ce qui concerne les fonctions du système nerveux. On connaît une expérience de M. Duménil, dans laquelle une salamandre vécut long-temps après l'amputation de la tête et la formation d'une parfaite cicatrice au cou, qui devait intercepter le passage de l'air dans les poumons. » (*Note de M. Magendie.*) J'ai répété un très-grand nombre de fois ces deux moyens d'interrompre la circulation générale, et le même effet en est toujours résulté par rapport au cerveau. — 3^o On observe en général, comme l'a remarqué un médecin, que les animaux à cou allongé, chez lesquels, par-là même, le cœur, plus éloigné du cerveau, peut moins vivement agiter cet organe, ont l'intelligence plus bornée, les fonctions cérébrales plus rétrécies, par conséquent; qu'au contraire un cou très-court et le rapprochement du cœur et du cerveau coïncident communément avec l'énergie de celui-ci. Les hommes dont la tête est très-loin des épaules, comparés à ceux où elle en est près, offrent quelquefois le même phénomène. — D'après tous ces faits, on peut, sans crainte d'erreur, établir la proposition suivante : savoir, que l'un des moyens par lesquels le cœur à sang rouge tient sous sa dépendance les phénomènes du cerveau consiste dans le mouvement habituel qu'il imprime à cet organe. — Ce mouvement diffère essentiellement de celui qui, dans les autres viscères, comme le foie, la rate, etc., naît de la même cause; ceux-ci le présentent en effet d'une manière peu manifeste; il est au contraire ici très-apparent. Cela tient à ce que tous les gros troncs artériels, placés à la base du cerveau, se trouvent là entre lui et les parois osseuses du crâne, éprouvent, à l'instant où ils se redressent, une résistance qui répercute tout le mouvement sur la masse encéphalique : celle-ci est soulevée par ce redressement, comme il arrive dans les diverses espèces de tumeurs, lorsqu'une artère considérable passe entre elles et un plan très-solide. — Les tumeurs situées au cou, sur la carotide, à l'endroit où elle-même appuie sur la colonne vertébrale, et celles situées à l'aîne, sur la crurale, quand elle traverse l'arcade osseuse du même

tronc, etc., etc., nous offrent fréquemment de semblables exemples, et par-là même, des motifs de bien examiner si ce n'est point un anévrysme. — Les organes, autres que le cerveau, ne reposent point par leur base sur des surfaces résistantes, analogues à celles de la partie inférieure du crâne; aussi le mouvement des artères qui y abondent, se perdant dans le tissu cellulaire et les parties molles environnantes, est presque nul pour ces organes, comme on le voit au foie, au rein, etc.; comme on l'observe encore dans les tumeurs du mésentère et dans toutes celles placées sur les artères qui n'ont au-dessous d'elles que des muscles ou des organes à tissu mou et spongieux. — L'intégrité des fonctions du cerveau est non-seulement liée au mouvement que lui communique le sang, mais encore à la somme de ce mouvement, qui doit être toujours dans un juste milieu : trop faible et trop impétueux, il est également nuisible; les expériences suivantes le prouvent. 1^o Injectez de l'eau par la carotide d'un chien; le contact de ce fluide n'est point funeste; et l'animal vit très-bien, quand cette injection a été faite avec ménagement; mais poussez-la impétueusement, l'action cérébrale se trouble aussitôt, et souvent ne se rétablit qu'avec peine. Toujours il existe un rapport entre la force de l'impulsion et l'état du cerveau; si l'on augmente seulement un peu cette impulsion, il y a dans tous les muscles de la face, dans les yeux, etc., une agitation subite. Le calme renaît si l'impulsion est ralentie; la mort survient si elle est portée au plus haut point. 2^o D'un autre côté, si on met le cerveau à découvert, et qu'on ouvre ensuite une artère de manière à produire une hémorrhagie, on voit le mouvement du cerveau diminuer à mesure que le sang qui se perd s'y porte avec moins de force, et discontinuer enfin lorsque ce fluide n'est plus en quantité suffisante. Or, toujours alors l'énergie cérébrale, qui se marque par l'état des yeux, du tact, des mouvements volontaires, etc., s'affaiblit et cesse à proportion. « Il n'est pas rare de voir des malades conserver parfaitement intactes leurs facultés intellectuelles lorsque les mouvements du cœur sont si faibles, qu'ils ne peuvent certainement déterminer, dans la masse du cerveau, aucun ébranlement sensible. » (*Note de M. Magendie.*) — Il est facile de voir, d'après cela, pourquoi la diminution du mouve-

ment encéphalique accompagne toujours l'état de prostration et de langueur, etc., effet constant des grandes évacuations sanguines. — On concevra aussi, je crois, très-facilement, par ce qui a été dit ci-dessus, pourquoi tout le système artériel du cerveau est d'abord concentré à sa base, avant de se distribuer entre ses lobes; tandis que c'est à la convexité de sa surface, y est plus susceptible de recevoir l'influence du mouvement vasculaire que sur sa convexité, où ce mouvement, trop disséminé, aurait eu sur lui un effet peu marqué; d'ailleurs, c'est inférieurement qu'existent toutes les parties essentielles du cerveau. Ses lésions sont mortelles, et par conséquent ses fonctions doivent être très-importantes en cet endroit. En haut, au contraire, on ne trouble souvent que très-peu son action, en le coupant, le déchirant, etc., comme le prouvent les expériences et l'observation habituelle des plaies de tête. — Voilà pourquoi cet organe présente, d'un côté, une enveloppe presque impénétrable aux agents extérieurs, et que de l'autre côté la voûte qui le protège n'oppose point à ses agents un obstacle aussi solide. Or, il était indispensable que là, où la vie est plus active, où son énergie est plus nécessaire, il reçût du cœur et la première et la plus forte secousse. — Nous sommes, je crois, en droit de conclure, d'après tout ce qui a été dit dans ce paragraphe, que l'interruption de l'action du cœur à sang rouge fait cesser celle du cerveau, en anéantissant son mouvement. — Ce mouvement n'est point le seul mode d'influence du premier sur le second de ces organes; car, s'il en était ainsi, on pourrait, en injectant par les carotides un fluide aqueux au moyen d'un tuyau bifurqué, et avec une impulsion analogue à celle qui est naturelle au sang, agiter l'organe et ranimer ainsi ses fonctions affaiblies. Poussés avec une égale force, le sang noir et le sang rouge n'auraient point alors sur lui une action différente; ce qui, comme nous le verrons, est manifestement contraire à l'expérience. — Le ventricule et l'oreillette à sang rouge agissent donc aussi sur le cerveau, par la nature du fluide qu'ils y envoient. Mais comme le poumon est le foyer où se prépare le sang, qui ne fait que traverser le cœur sans y éprouver d'altérations, nous renverrons l'examen

de son influence sur le système céphalique, à l'article où nous traiterons des rapports de ce système avec le pulmonaire.

§ II. *Déterminer comment la cessation des fonctions du cœur à sang noir interrompt celles du cerveau.* — Il est infiniment rare que la mort générale commence par le ventricule et l'oreillette à sang noir: ils sont, au contraire, presque toujours les derniers en action. Quand ils cessent d'agir, déjà le cerveau, le cœur à sang rouge et le poumon ont interrompu leurs phénomènes. — Cependant une plaie, une rupture anévrysmale, peuvent tout-à-coup anéantir leurs contractions, ou du moins les rendre inutiles pour la circulation, à cause de l'écoulement du sang hors les voies de cette fonction. — Alors le cerveau devient inactif et meurt de la même manière que dans le cas précédent; car les cavités à sang rouge, cessant de recevoir ce sang, ne peuvent le pousser à la tête: plus de mouvement, par conséquent; et, par là même, bientôt plus de vie dans la masse encéphalique. — Il est un autre genre de mort du cerveau, qui dépend de ce que le ventricule et l'oreillette à sang noir ne peuvent recevoir ce fluide: tel est le cas où, toutes les jugulaires étant liées, il stagne nécessairement et même remonte dans le système veineux cérébral. Alors ce système s'engorge; le cerveau s'embarasse, il cesse d'agir, comprimé et par le sang noir qui reflue, et par le sang rouge qui afflue dans sa substance. Mais assez d'auteurs ont fait ces expériences, et présenté leurs résultats: il est inutile de m'y arrêter. — Je vais examiner, dans cet article, un genre de mort dont plusieurs placent le principe dans le cœur, dans son côté à sang noir surtout, mais qui me paraît porter sur le cerveau son influence principale et même unique. Je veux parler de celui qu'on détermine par l'injection de l'air dans les veines. — On sait, en général, et depuis très-long-temps, que dès qu'une quantité quelconque de ce fluide est introduite dans le système vasculaire, le mouvement du cœur se précipite, l'animal s'agite, pousse un cri douloureux, est pris de mouvements convulsifs, tombe privé de la vie animale, vit encore organiquement pendant un certain temps, et bientôt cesse entièrement d'exister. Or, quel organe est atteint si promptement par le contact de l'air? Je dis que c'est le cerveau et non le cœur; que la circulation ne s'in-

terrompt que parce que l'action cérébrale est préliminairement anéantie. Voici les preuves de cette assertion. — 1° Le cœur bat encore dans ce genre de mort, après que la vie animale, et par conséquent le cerveau, qui en est le centre, ont cessé d'être en activité. « Ce fait est inexact, et la mort arrive, au contraire, par la cessation des mouvements du cœur. Le ventricule droit se remplit d'air; et cet air, dilaté par la chaleur, le distend tellement, qu'il ne peut plus revenir sur lui-même. Le mouvement qui agite quelquefois la totalité de l'organe est due seulement aux contractions de l'autre moitié du cœur qui ne se trouve point distendue par l'air. » (*Note de M. Magendie*). — 2° En injectant de l'air au cerveau, par l'une des carotides, j'ai déterminé la mort avec les phénomènes analogues, excepté cependant l'agitation du cœur, agitation produite par le contact, sur les parois de cet organe, d'un corps qui leur est étranger, et qui les excite par là même avec force. — 3° Morgagni cite diverses observations de morts subites, dont la cause parut être évidemment la réplétion des vaisseaux sanguins du cerveau, par l'air qui s'y était spontanément développé, et qui avait, dit-il, comprimé, par sa raréfaction, l'origine des nerfs. Je ne crois pas que cette compression puisse être le résultat de la petite quantité d'air qui, étant poussée par la carotide, suffit pour faire périr l'animal : aussi je doute que cette compression fût réellement dans l'observation de Morgagni; mais ces observations n'en sont pas moins importantes. Quelle que soit la manière dont il tue, l'air est mortel en arrivant au cerveau; et c'est là le point essentiel. Qu'importe le comment? le fait seul nous intéresse. — 4° Toutes les fois qu'un animal périt par l'insufflation de l'air, dans une de ses veines, je me suis assuré que tout le côté à sang rouge du cœur est plein, comme celui à sang noir, d'un sang écumeux, mêlé de bulles d'air; que les carotides et les vaisseaux du cerveau en contiennent aussi de semblable, et que, par conséquent, il a dû agir sur cet organe de la même manière que dans les deux espèces d'apoplexies, artificielle et spontanée, que nous venons de rapporter. — 5° Si l'on pousse de l'air dans une des divisions de la veine porte, du côté du foie, il ne peut que difficilement passer dans le système capillaire de cet organe; il oscille dans les gros troncs, ne parvient au cœur que tard; et j'ai

remarqué que l'animal n'éprouve alors qu'au bout d'un temps assez long, les accidents qui sont subits, lorsqu'on fait pénétrer ce fluide dans une des veines du grand système, parce qu'alors le cœur le transmet tout de suite au cerveau. — « Quand on introduit de l'air dans la veine porte, non-seulement on n'observe pas d'accidents à l'instant de l'injection, mais même il n'en résulte ordinairement pour l'animal aucun effet apparent. Il n'en est pas de même quand on injecte de l'air dans les veines du système général, et qu'on le pousse avec assez de précaution, pour ne pas produire instantanément la mort par la dilatation du cœur. Les effets ne se montrent alors en effet que long-temps après l'injection; mais ils sont tout-à-fait différents des accidents primitifs que nous avons décrits. — Ces symptômes consécutifs de l'entrée de l'air dans les veines sont, ainsi que l'a remarqué Nysten, le résultat de l'engouement des poumons produit par l'accumulation de l'air dans les dernières divisions de l'artère pulmonaire. L'embarras de la respiration se montre souvent au bout d'une demi-journée, il devient de plus en plus considérable, les bronches se remplissent d'un liquide visqueux, et l'animal meurt ordinairement dans le troisième ou le quatrième jour. A l'ouverture, on ne trouve plus d'air dans le cœur ni dans les vaisseaux; mais les poumons, au lieu d'être rosés, sont grisâtres, tachetés de brun, et gorgés de beaucoup de sang et de mucosités écumeuses. — Boerhaave pensait que la mort qui suit l'injection de l'air dans les veines était toujours due, comme elle l'est dans ce cas, à la présence de l'air qui oppose, dans les petits vaisseaux, un obstacle mécanique au passage du sang veineux. » (*Note de M. Magendie*). — 6° Cette rapidité avec laquelle, dans certaines expériences, l'anéantissement de l'action cérébrale succède à l'insufflation de l'air dans les veines, pourrait faire croire, avec une foule d'auteurs, que ce phénomène arrive de la même manière qu'il se manifeste dans une plaie du cœur, dans la syncope, etc.; c'est-à-dire parce que l'action de cet organe, tout à coup suspendue par la présence de l'air qui distend ses parois, ne peut plus communiquer le mouvement au cerveau : mais, 1° la plus simple inspection suffit pour remarquer la permanence du mouvement au cerveau; 2° comme ces mouvements sont prodigieusement accélérés

par le contact du fluide étranger, ils poussent, à travers le poumon et le système artériel, le sang écumeux avec une extrême promptitude, et on conçoit par là cette rapidité dans les lésions cérébrales. — 7° Si le cerveau cessait d'agir par l'absence des mouvements du cœur, la mort surviendrait, comme dans la syncope, dans les grandes hémorrhagies de l'aorte, des ventricules, etc., c'est-à-dire sans mouvements convulsifs bien marqués. Ici, au contraire, ces mouvements sont souvent extrêmement violents un instant après l'injection, et annoncent, par là même, la présence d'un irritant sur le cerveau : or, cet irritant, c'est l'air qui y aborde. — Concluons de tout ce que nous venons de dire que, dans le mélange accidentel de l'air avec le sang du système veineux, c'est le cerveau qui meurt le premier, et que la mort du cœur est le résultat, l'effet, et non le principe de la sienne. Du reste, j'expliquerai ailleurs comment le premier de ces organes cessant d'agir, le second interrompt son action.

ART. III. — DE L'INFLUENCE QUE LA MORT DU CŒUR EXERCE SUR CELLE DES POUMONS.

Le poumon est le siège de deux espèces bien différentes de phénomènes. Les premiers, entièrement mécaniques, sont relatifs aux mouvements d'élevation ou d'abaissement des côtes et du diaphragme, à la dilatation ou au resserrement des vésicules aériennes, à l'entrée ou à la sortie de l'air, effet de ces mouvements. Les seconds, purement chimiques, se rapportent aux altérations diverses qu'éprouve l'air, aux changements de composition du sang, etc. — Ces deux espèces de phénomènes sont dans une dépendance mutuelle. L'instant où les uns s'interrompent est toujours voisin de celui où les autres cessent de se développer. Sans les mécaniques, les chimiques, manquant de matériaux, ne sauraient s'exercer. Au défaut de ces derniers, le sang cessant, comme nous le verrons, d'être un excitant pour le cerveau, celui-ci ne pourrait porter son influence sur les intercostaux et le diaphragme, ces muscles deviendraient inactifs, et par là même les phénomènes mécaniques seraient anéantis. — La mort du cœur ne termine pas de la même manière ces deux espèces de phénomènes : suivant qu'elle naît d'une lésion du côté à sang noir ou des

gros troncs veineux, d'une affection du côté à sang rouge ou des grosses artères, elle frappe différemment le poumon.

§ I^{er}. *Déterminer comment, le cœur à sang noir cessant d'agir, l'action du poumon est interrompue.* — Le cœur à sang noir n'a visiblement aucune influence sur les phénomènes mécaniques du poumon ; mais il concourt essentiellement à produire les chimiques, en envoyant à cet organe le fluide qui doit puiser dans l'air de nouveaux principes, et lui communiquer ceux qui le surchargent. — Lors donc que le ventricule et l'oreillette du système à sang noir, ou quelques-uns des gros vaisseaux veineux qui concourent à former ce système, interrompent leurs fonctions, comme il arrive par une plaie, par une ligature faite dans les expériences, etc., etc., alors les phénomènes chimiques sont tout-à-coup anéantis ; mais l'air entré encore dans le poumon par la dilatation et le resserrement de la poitrine. — Cependant rien n'arrive au ventricule à sang rouge : si un peu de sang y pénètre pendant quelques instants, il est noir, n'ayant subi aucune altération. Sa quantité est insuffisante pour produire le mouvement cérébral qui cesse alors faute d'agent d'impulsion. Les fonctions du cerveau sont par là même suspendues, d'après ce qui a été dit ci-dessus ; par conséquent, plus d'action sur les intercostaux ni sur le diaphragme, qui restent en repos, et laissent sans exercice les phénomènes mécaniques. Voilà donc comment arrive la mort du poumon, lorsque le cœur à sang noir meurt lui-même. Elle succède d'une manière inverse à la mort du cœur à sang rouge.

§ II. *Déterminer comment, le cœur à sang rouge cessant d'agir, l'action du poumon est interrompue.* — Lorsqu'une plaie intéresse le ventricule ou l'oreillette à sang rouge, l'aorte ou ses grosses divisions, lorsqu'une ligature est appliquée artificiellement à celles-ci, lorsqu'un anévrysme dont elles sont le siège se rompt, etc., le poumon cesse ses fonctions dans l'ordre suivant : — 1° plus d'impulsion reçue par le cerveau ; 2° plus de mouvement de cet organe ; 3° plus d'action exercée sur les muscles ; 4° plus de contraction des intercostaux et du diaphragme ; 5° plus de phénomènes mécaniques. Or, sans ceux-ci, les chimiques ne peuvent avoir lieu. Ils s'interrompent dans le cas précédent, faute de sang ; c'est le défaut d'air qui les arrête dans celui-ci :

car ces deux choses leur sont également nécessaires ; sans l'une, l'autre est inutile pour eux. — Telle est donc la différence de la mort du poumon, à la suite des lésions du cœur, que, si c'est le côté à sang noir qui est affecté, les phénomènes chimiques cessent d'abord, puis les mécaniques finissent ; que, si l'affection existe au contraire dans le côté à sang rouge, les premiers terminent et les derniers commencent la mort. Comme la circulation est très-rapide, un très-court intervalle existe dans l'interruption des uns et des autres.

ART. IV. — DE L'INFLUENCE QUE LA MORT
DU CŒUR EXERCE SUR CELLE DE TOUS
LES ORGANES.

Je diviserai cet article, comme les précédents, en deux sections : l'une sera consacrée à examiner comment, le cœur à sang rouge cessant d'agir, tous les organes interrompent leur action ; dans l'autre, je rechercherai le mode d'influence de la mort du cœur à sang noir sur celle de toutes les parties.

§ I^{er}. *Déterminer comment la cessation des fonctions du cœur à sang rouge interrompt celles de tous les organes.* — Toutes les fonctions appartiennent ou à la vie animale, ou à l'organique. De là, deux classes très-distinctes entre elles. Comment la première classe s'interrompt-elle dans la lésion de l'oreillette ou du ventricule à sang rouge ? de deux manières. D'abord, parce que le cerveau, rendu immobile, devient inerte, et ne peut ni recevoir les sensations, ni exercer son influence sur les organes locomoteurs et vocaux. — Tout cet ordre de fonctions s'arrête alors, comme quand la masse encéphalique a éprouvé une violente commotion, qui a subitement détruit son action. Voilà comment une plaie du cœur, un anévrysme qui se rompt, etc., anéantissent tout à coup nos rapports avec les objets extérieurs. — On n'observe point ce lien entre le mouvement du cœur et les fonctions de la vie animale, dans les animaux où le cerveau n'a pas besoin, pour agir, de recevoir du sang une secousse habituelle. Arrachez à un reptile son cœur, ou liez ses gros vaisseaux, il vivra encore long-temps pour ce qui l'entoure ; la locomotion, les sensations, etc., ne s'éteindront point à l'instant, comme dans les espèces à sang rouge et chaud. Au reste, en supposant que le cerveau n'interrompt point son action dans les

lésions du cœur à sang rouge, la vie animale finirait également, à une époque beaucoup plus éloignée, il est vrai, mais qui n'arriverait pas moins ; car, à l'exercice des fonctions de cette vie, est attachée, comme cause nécessaire, l'excitation de ses organes, par le sang qui y aborde : or, cette excitation tient ici, comme ailleurs, à deux causes : 1^o au mouvement ; 2^o à la nature du sang. Je n'examinerai ici que le premier mode d'influence, l'autre appartenant au poumon. — Ce n'est pas seulement dans la vie animale, mais encore dans l'organique, que les parties ont besoin, pour agir, d'un mouvement habituel qui entretienne leur action : c'est une condition essentielle aux fonctions des muscles, des glandes, des vaisseaux, des membranes, etc..... Or, ce mouvement, né en partie du cœur, diffère essentiellement de celui que le sang communique au cerveau. — Ce dernier organe obéit d'une manière très-sensible, très-apparente, à l'impulsion de totalité qui soulève sa masse pulpeuse, ou lui permet de s'abaisser pendant l'intermittence. Au contraire, le mouvement intérieur qui agite isolément chacune de ses parties est très-peu marqué : ce qui dépend de ce que ses vaisseaux, divisés à l'infini, d'abord dans ses anfractuosités, puis sur la pie-mère, ne pénètrent sa substance que par des ramifications presque capillaires. — Le mouvement déterminé dans les autres organes par l'abord du sang offre un phénomène exactement inverse : on ne voit en eux ni abaissement, ni soulèvement ; ils ne sont point agités par une secousse générale, parce que, comme je l'ai dit, l'impulsion des artères se perd dans les parties molles environnantes, tandis qu'au cerveau les parties dures voisines la répercutent sur ce viscère. Au contraire, les vaisseaux s'insinuant par des troncs considérables dans presque tous les organes, ne se divisant que très-peu avant d'y arriver, leur pulsation y fait naître une agitation intestine, des oscillations partielles, des secousses propres à chacun des lobes, des feuilletts ou des fibres dont ils sont l'assemblage. — Comparez la manière dont le cerveau, d'une part, de l'autre le foie, la rate, les reins, les muscles, la peau, etc., reçoivent le sang rouge qui les nourrit, et vous concevrez facilement cette différence. — Il était nécessaire que le cerveau fût distingué des autres organes par le mouvement de totalité que lui imprime l'abord

du sang, parce que, renfermé dans une boîte osseuse, il n'est point, comme eux, en butte à mille autres causes d'agitation générale. — Remarquez, en effet, que tous les organes ont autour d'eux une foule d'agents destinés à suppléer à l'impulsion qui leur manque du côté du cœur. Dans la poitrine, l'élévation et l'abaissement alternatifs des intercostaux et du diaphragme, la dilatation et le resserrement successifs dont les poumons et le cœur sont le siège; dans l'abdomen, l'agitation non interrompue, produite sur les parois abdominales par la respiration; l'état sans cesse variable de l'estomac, des intestins, de la vessie, qui sont tour à tour distendus ou concentrés sur eux-mêmes; le déplacement des viscères flottants, continuellement occasionné par les attitudes diverses que nous prenons; dans les membres, leurs flexion et extension, adduction et abduction, élévation et abaissement, qui ont lieu à chaque instant, soit pour leur totalité, soit pour leurs diverses parties, etc., etc., voilà des causes permanentes de mouvement, qui équivalent bien, pour entretenir la vie des organes autres que le cerveau, à celles résultant de l'abord du sang à celui-ci. — Je ne prétends pas cependant exclure tout-à-fait cette dernière cause de l'excitation nécessaire à la vie des organes; elle se joint vraisemblablement à celle que je viens d'exposer; et voilà sans doute pourquoi la plupart des viscères reçoivent, ainsi que le cerveau, le sang rouge par leur surface concave, comme on le voit au rein, au foie, à la rate, aux intestins, etc. Par cette disposition, l'impulsion du cœur, moins disséminée, est plus facilement ressentie; mais ce n'est là qu'une condition accessoire à l'entretien des fonctions. — D'après tout ce qui vient d'être dit, nous sommes en droit d'ajouter une raison à celle qui a été présentée plus haut, pour établir comment, le cœur à sang rouge cessant d'agir, toutes les fonctions de la vie animale sont interrompues. Nous pouvons aussi commencer à expliquer le même phénomène dans l'organique: la raison est, en effet, commune à toute deux. Or, voici quelle est cette raison: — 1° Le mouvement intestin, né, dans chacun des organes des deux vies, du mode de distribution artérielle, étant alors totalement suspendu, il n'y a plus d'excitation dans ces organes, et bientôt par là même, plus de vie. 2° Ils n'ont plus autour d'eux des causes d'agitation gé-

nérale; car presque toutes ces causes tiennent à des mouvements auxquels le cerveau préside: tels sont ceux de la respiration, de la locomotion des membres, de l'œil, des muscles sous-cutanés, de ceux du bas-ventre, etc. Or, comme le cerveau est en collapsus dès qu'il ne reçoit rien du cœur, tous ses mouvements sont aussi manifestement nuls; et par là même, l'excitation qui en résultait pour les organes voisins, est anéantie. — Il suit de là que le cœur exerce sur les divers organes deux modes d'influence, l'un direct et sans intermédiaire, l'autre indirect et par l'entremise du cerveau; en sorte que la mort de ces organes, à la suite des lésions du premier, arrive médiatement et immédiatement. — Nous avons quelquefois des exemples de morts partielles analogues à cette mort générale: c'est ainsi que, lorsque la circulation est tellement empêchée dans un membre que le sang rouge ne se distribue plus aux parties qui s'y trouvent, ces parties sont frappées d'abord d'insensibilité et de paralysie, bientôt ensuite de gangrène. L'opération de l'anévrysme ne nous fournit que trop d'exemples de ce phénomène, que l'on produit également dans les expériences sur les animaux vivants. — Sans doute qu'ici le défaut d'action, né ordinairement des éléments qui composent le sang rouge et le distinguent du noir, influe spécialement; mais celui provenant de l'absence du mouvement intestin, que ce sang communique aux parties, n'est pas moins réel. — Quant à l'interruption de la nutrition, elle ne peut être admise comme cause des symptômes qui succèdent à l'oblitération d'une grosse artère: la manière lente, graduée, insensible, dont s'opère cette fonction, ne s'accorde pas visiblement avec leur invasion subite, instantanée, surtout par rapport aux fonctions de la vie animale, qui sont anéanties dans le membre à l'instant même où le sang n'y coule plus, comme elles le sont aussi dès que, par la section des nerfs, il est privé de l'influence de ceux-ci. — Outre les causes précédentes qui, lorsque le cœur cesse d'agir, suspendent en général toutes les fonctions animales et organiques, il en est une autre relative au plus grand nombre de ces dernières; savoir: à la nutrition, à l'exhalation, à la sécrétion, et, par-là même, à la digestion, qui ne s'opère que par des fluides sécrétés. Cette autre cause consiste en ce que ces diverses fonctions, ne recevant plus de maté-

riaux qui les entretiennent, finissent nécessairement. Leur terme n'arrive cependant que peu à peu, parce que ce n'est pas dans la circulation générale, mais dans la capillaire, qu'elles puisent ces matériaux : or, cette dernière circulation n'est soumise qu'à l'influence des forces contractiles insensibles de la partie où elle s'exécute ; elle s'exerce indépendamment du cœur, comme on le voit dans la plupart des reptiles, où cet organe peut être enlevé, et où, lorsqu'il manque, le sang oscille encore long-temps dans les petits vaisseaux. Il est donc manifeste que toute la portion de ce fluide qui se trouvait dans le système capillaire à l'instant de l'interruption de la circulation générale doit servir encore quelque temps à ces diverses fonctions, lesquelles ne finiront par conséquent que graduellement. — Voici donc, en général, comment l'anéantissement de toutes les fonctions succède à l'interruption de celles du cœur. — Dans la vie animale, c'est, 1^o parce que tous ces organes cessent d'être excités au dedans par le sang, et au dehors par le mouvement des parties voisines ; 2^o parce que le cerveau, manquant également de causes excitantes, ne peut communiquer avec aucun de ces organes. — Dans la vie organique, la cause de l'interruption de ses phénomènes est alors 1^o comme dans l'animale, le défaut d'excitation interne et externe des différents viscères ; 2^o l'absence des matériaux nécessaires aux diverses fonctions de cette vie, toutes étrangères à l'influence du cerveau. — Au reste, une foule de considérations, autres que celles exposées ci-dessus, prouvent, et la réalité de l'excitation des organes par le mouvement que leur imprime le cœur ou le système vasculaire, et la vérité de la cause que nous assignons à leur mort, lorsque cette excitation cesse. Voici quelques-unes de ces considérations : — 1^o Les organes qui ne reçoivent point de sang, et que les fluides blancs pénètrent seuls, tels que les cheveux, les ongles, les poils, les cartilages, les tendons, etc., jouissent, et d'une vitalité moins prononcée, et d'une action moins énergique que ceux où ce fluide circule, soit par l'influence du cœur, soit par celle des forces contractiles insensibles de la partie même. — 2^o Quand l'inflammation détermine le sang à se porter accidentellement dans les organes blancs, ces organes prennent tout à coup un surcroît de vie, une surabondance de sensibilité, qui les mettent

souvent, sous le rapport des forces, au niveau de ceux qui, dans l'état ordinaire, en sont doués au plus haut degré. — 3^o Dans les parties où le sang pénètre habituellement, si l'inflammation augmente la quantité de ce fluide, si une pulsation contre nature indique un accroissement d'impétuosité dans son cours, toujours on remarque une exaltation locale dans les phénomènes de la vie ; ce changement des forces précède, il est vrai, celui de la circulation, dans les deux cas précédents : c'est parce que la sensibilité organique a été augmentée dans la partie, que le sang s'y porte d'abord en plus grande abondance ; mais ensuite c'est l'accès du sang qui entretient les forces au degré contre nature où elles se sont montées ; il est l'excitant continu de ces forces. Une quantité déterminée de ce fluide était nécessaire, dans l'état ordinaire, pour les soutenir dans la proportion fixée par la nature. Cette proportion étant alors doublée, triplée même, il faut bien que l'excitant soit aussi double, triple, etc. ; car il y a toujours ces trois choses dans l'exercice des forces vitales : la faculté, qui est inhérente à l'organe ; l'excitant, qui lui est étranger, et l'excitation, qui résulte de leur contact mutuel. — 4^o C'est sans doute par cette raison, qu'en général les organes auxquels le sang est apporté habituellement par les artères, jouissent de la vie à un point d'autant plus marqué, que la quantité de ce fluide y est plus considérable, comme on le voit par les muscles, ou encore par le gland, le corps caverneux, le mamelon, à l'instant de leur érection, etc., par la peau de la face dans les passions vives qui la colorent et en gonflent le tissu, par l'exaltation des fonctions cérébrales, lorsque c'est en dedans que le sang se dirige avec impétuosité, etc. — 5^o De même que tout ce qui accroît chacun des phénomènes de la vie en particulier, détermine toujours un accroissement local de la circulation ; de même, lorsque l'ensemble de ces phénomènes s'exalte, tout le système circulatoire prononce davantage son action. L'usage des spiritueux, des aromatiques, etc., à une certaine dose, est suivi momentanément d'une énergie généralement accrue et dans les forces et dans la circulation : les accès de fièvre ardente doublent, triplent même l'intensité de la vie, etc. — Je n'ai égard, dans ces considérations, qu'au mouvement que le sang communique aux organes ; je fais abstraction de l'excitation

qui naît en eux de la nature de ce fluide, du contact des principes qui le rendent rouge ou noir. Je fixerai plus loin l'attention du lecteur sur cet objet. — Terminons là ces réflexions qui suffisent pour convaincre de plus en plus combien le sang, par son simple abord dans les organes, et indépendamment de la matière nutritive qu'il y porte, est nécessaire à l'activité de leur action, et combien, par conséquent, la cessation des fonctions du cœur doit influer promptement sur leur mort.

ART. V. — DE L'INFLUENCE QUE LA MORT DU CŒUR EXERCE SUR LA MORT GÉNÉRALE.

Toutes les fois que le cœur cesse d'agir, la mort générale survient de la manière suivante : l'action cérébrale s'anéantit d'abord, faute d'excitation ; par-là même, les sensations, la locomotion et la voix, qui sont sous l'immédiate dépendance de l'organe encéphalique, se trouvent interrompues. D'ailleurs, faute d'excitation de la part du sang, les organes de ces fonctions cesseraient d'agir, en supposant que le cerveau, resté intact, pût encore exercer sur eux son influence ordinaire. Toute la vie animale est donc subitement anéantie. L'homme, à l'instant où son cœur est mort, cesse d'exister pour ce qui l'environne. — L'interruption de la vie organique, qui a commencé par la circulation, s'opère en même temps par la respiration. Plus de phénomènes mécaniques dans le poumon, dès que le cerveau a cessé d'agir, puisque le diaphragme et les intercostaux sont sous sa dépendance. Plus de phénomènes chimiques, dès que le cœur ne peut recevoir ni envoyer les matériaux nécessaires à leur développement ; en sorte que dans les lésions du cœur, ces derniers phénomènes sont interrompus directement et sans intermédiaire, et que les premiers cessent au contraire indirectement et par l'entremise du cœur, qui est mort préliminairement. — La mort générale se continue ensuite peu à peu d'une manière graduée, par l'interruption des sécrétions, des exhalations et de la nutrition. Cette dernière finit d'abord dans les organes qui reçoivent habituellement du sang, parce que l'excitation, née de l'abord de ce fluide, est nécessaire pour l'entretenir dans ces organes, et qu'elle manque alors de ce moyen. Elle ne cesse que consécutivement dans les parties blanches, parce

que, moins soumises à l'influence du cœur, elles ressentent plus tard les effets de sa mort. — Dans cette terminaison successive des derniers phénomènes de la vie interne, ses forces subsistent encore quelque temps, lorsque déjà ses fonctions ont cessé : ainsi, la sensibilité organique, les contractilités organiques sensible et insensible, survivent-elles aux phénomènes digestifs, sécrétoires, nutritifs, etc. — Pourquoi les forces vitales sont-elles encore quelque temps permanentes dans la vie interne, tandis que, dans la vie externe, celles qui leur correspondent, savoir l'espèce de sensibilité et de contractilité appartenant à cette vie, se trouvent subitement éteintes ? c'est que l'action de sentir et de se mouvoir organiquement ne suppose point l'existence d'un centre commun ; qu'au contraire, pour se mouvoir et agir animalement, l'influence cérébrale est nécessaire. Or, l'énergie du cerveau étant éteinte dès que le cœur n'agit plus, tout sentiment et tout mouvement externes doivent cesser à l'instant même. — C'est dans l'ordre que je viens d'exposer, que s'enchaînent les phénomènes de la mort générale qui dépend d'une rupture anévrysmale, d'une plaie au cœur ou aux gros vaisseaux, des polypes formés dans leurs cavités, des ligatures qu'on y applique artificiellement, de la compression trop forte que certaines tumeurs exercent sur eux, des abcès de leurs parois, etc., etc. — C'est encore de cette manière que nous mourons dans les affections vives de l'âme. Un homme expire à la nouvelle d'un événement qui le transporte de joie ou qui le plonge dans une affreuse tristesse, à la vue d'un objet qui le saisit de crainte, d'un ennemi dont la présence l'agite de fureur, d'un rival dont les succès irritent sa jalousie, etc. ; eh bien ! c'est le cœur qui cesse d'agir le premier dans tous ces cas ; c'est lui dont la mort entraîne successivement celle des autres organes ; la passion a porté spécialement sur lui son influence : par-là, son mouvement est arrêté ; bientôt toutes les parties deviennent immobiles. — Ceci nous mène à quelques considérations sur la syncope, qui présente en moins le même phénomène qu'offrent en plus ces espèces de morts subites. — Cullen rapporte à deux chefs généraux les causes de cette affection : les unes existent, selon lui, dans le cerveau, les autres dans le cœur. Il place parmi les premières, les vives affections de l'âme, les évacuations di-

verses, etc. ; mais il est facile de prouver que la syncope qui succède aux passions n'affecte que secondairement le cerveau, et que toujours c'est le cœur qui, s'interrompant le premier, détermine par sa mort momentanée le défaut d'action du cerveau. Les considérations suivantes laisseront, je crois, peu de doutes sur ce point. 1° J'ai prouvé, à l'article des passions, que jamais elles ne portent sur le cerveau leur première influence ; que cet organe n'est qu'accessoirement mis en action par elles ; que tout ce qui a rapport à nos affections morales appartient à la vie organique, etc., etc. — 2° Les syncopes que produisent les vives émotions sont analogues en tout, dans leurs phénomènes, à celles qui naissent des polytes, des hydropisies du péricarde, etc. Or, dans celles-ci, l'affection première est dans le cœur ; elle doit donc l'être aussi dans les autres. 3° A l'instant où la syncope se manifeste, c'est à la région précordiale, et non dans celle du cerveau, que nous éprouvons un saisissement. Voyez l'acteur qui joue sur la scène cette mort momentanée ; c'est sur le cœur, et non sur la tête, qu'il porte sa main en se laissant tomber, pour exprimer le trouble qui l'agite. 4° A la suite des passions vives qui ont produit la syncope, ce ne sont pas des maladies du cerveau, mais bien des affections du cœur, qui se manifestent : rien de plus commun que les vices organiques de ce viscère à la suite des chagrins, etc. Les folies diverses, qui sont produites par la même cause, ont le plus souvent leur foyer principal dans quelque viscère de l'épigastre, profondément affecté, et le cerveau ne cesse plus que par contre-coup d'exercer régulièrement ses fonctions. 5° Je prouverai plus bas que le système cérébral n'exerce aucune influence directe sur celui de la circulation ; qu'il n'y a point de réciprocité entre ces deux systèmes ; que les altérations du premier n'entraînent point dans le second des altérations analogues, tandis que celles du second modifient la vie du premier d'une manière nécessaire. Rompez toutes les communications nerveuses qui unissent le cœur avec le cerveau, la circulation continue comme à l'ordinaire ; mais dès que les communications vasculaires, qui tiennent le cerveau sous l'empire du cœur, se trouvent interceptées, alors plus de phénomènes cérébraux apparents. 6° Si l'influence des passions n'est pas portée au point de sus-

prendre tout à coup le mouvement circulatoire, de produire la syncope, par conséquent, des palpitations et autres mouvements irréguliers en naissent fréquemment. Or, c'est constamment au cœur, et jamais au cerveau, que se trouve le siège de ces altérations secondaires, où il est facile de distinguer l'organe affecté, parce que lui seul est troublé, et que tous ne cessent pas alors d'agir, comme il arrive dans la syncope. Ces petits effets des passions sur le cœur servent à éclairer la nature des influences plus grandes qu'il en reçoit dans cette affection. — Concluons, de ces diverses considérations, que le siège primitif du mal, dans la syncope, est toujours au cœur ; que cet organe ne cesse pas alors d'agir parce que le cerveau interrompt son action ; mais que celui-ci meurt parce qu'il ne reçoit point du premier, le fluide qui l'excite habituellement, et que l'expression vulgaire de *mal de cœur* indique avec exactitude la nature de cette maladie. — Que la syncope dépende d'un polype, d'un anévrysme, etc., ou qu'elle soit le résultat d'une passion vive, l'affection successive des organes est toujours la même ; toujours ils meurent momentanément, comme nous avons dit qu'ils périssaient réellement dans une plaie du cœur, dans la ligature de l'aorte, etc. — C'est encore de la même manière que sont produites les syncopes qui succèdent à des évacuations de sang, de pus, d'eau, etc. Le cœur, sympathiquement affecté, cesse d'agir ; et tout de suite le cerveau, faute d'excitant, interrompt aussi son action. (« La syncope se produit dans ce cas parce qu'il s'opère un changement subit dans la circulation du cerveau, dans la pression à laquelle il est soumis, dans l'excitation qu'il reçoit intérieurement par le sang, extérieurement par le liquide céphalo-spinal ; mais ce changement est différent suivant le siège où s'est formé l'épanchement. Si son siège est dans la cavité péritonéale, la pression qu'il exerce gêne la circulation dans tous les organes contenus dans l'abdomen ; l'aorte descendante se trouve comprimée, et le sang refoulé vers les parties supérieures, s'accumule dans les sinus et dans les vaisseaux du cerveau. Si le liquide vient à être évacué par la ponction, l'équilibre se rétablit dans les diverses parties du système vasculaire, le sang se précipite dans ces vaisseaux, dont l'abord ne lui est plus interdit ; il abandonne en partie

ceux du cerveau, et ce changement subit dans la circulation de l'organe est ce qui détermine la syncope. Si au contraire l'épanchement s'est formé sous l'arachnoïde, ou, pour parler plus correctement, si la quantité du liquide céphalo-rachidien qui y existe toujours se trouve considérablement augmentée, comme dans le spina-bifida, quand on évacué le liquide par le moyen de la ponction, les vaisseaux du cerveau se trouvent tout à coup délivrés de la pression à laquelle ils étaient soumis, et le sang, qui auparavant était forcé de refluer vers les parties inférieures, s'y précipite avec impétuosité; le changement est, comme on le voit, en sens inverse du précédent, mais le résultat est le même; cependant, ce n'est pas seulement au défaut de pression que la syncope est due, et il paraît que le liquide céphalo-rachidien, par sa composition chimique, produit sur la superficie du cerveau et sur celle de la moelle allongée une excitation nécessaire pour l'accomplissement des fonctions cérébrales. » *Note de M. Magendie.*) — Les syncopes nées des odeurs, des antipathies, etc., paraissent aussi offrir dans leurs phénomènes la même marche, quoique leur caractère soit plus difficile à saisir. — Il y a une grande différence entre syncope, asphyxie et apoplexie : dans la première, c'est par le cœur; dans la seconde, c'est par le poumon; dans la troisième, par le cerveau, que commence la mort générale. — La mort qui succède aux diverses maladies, enchaîne ordinairement ces divers phénomènes, d'abord l'un de ces trois organes aux deux autres, et ensuite aux diverses parties. La circulation, la respiration ou l'action cérébrale cessent; les autres fonctions s'interrompent après cela d'une manière nécessaire. Or, il arrive assez rarement que le cœur soit le premier qui finisse dans ces genres de mort. On l'observe cependant quelquefois : ainsi, à la suite de longues douleurs, dans les grandes suppurations, dans les pertes, dans les hydropisies, dans certaines fièvres, dans les gangrènes, etc., souvent des syncopes surviennent à différents intervalles; une plus forte se manifeste; le malade ne peut la soutenir, il y succombe; et alors, quelle que soit la partie de l'économie qui se trouve affectée, quel que soit le viscère ou l'organe malade, les phénomènes de la mort se succèdent en commençant par le cœur, et

s'enchaînent de la manière que nous l'avons exposé plus haut pour les morts subites dont les lésions de cet organe sont le principe. — Dans les autres cas, le cœur finit ses fonctions après les autres parties; il est l'*ultimum moriens*.

En général, il est beaucoup plus commun dans les diverses affections morbifiques, soit chroniques, soit aiguës, que la poitrine s'embarasse, et que la mort commence par le poumon, que par le cœur ou le cerveau. — Quand une syncope termine les différentes maladies, on observe constamment, sur le cadavre, que les poumons sont dans une vacuité presque entière : le sang ne les engorge point. Si aucun vice organique n'existe préliminairement en eux, ils sont affaissés, n'occupent qu'une partie de la cavité pectorale, présentent la couleur qui leur est naturelle. — La raison de ce fait anatomique est simple. La circulation, qui a été tout à coup interrompue, qui ne s'est point graduellement affaiblie, n'a pas eu le temps de remplir les vaisseaux du poumon, comme cela arrive lorsque la mort générale commence par celui-ci, et même par le cerveau, comme nous le verrons. J'ai déjà un grand nombre d'observations de sujets où le poumon s'est trouvé ainsi vide, et dont j'ai appris que la fin avait été amenée par une syncope. — En général, toutes les fois que la mort a commencé par le cœur ou les gros vaisseaux, et qu'elle a été subite, on peut considérer cette vacuité des poumons comme un phénomène presque universel. On le remarque dans les grandes hémorrhagies par les plaies, dans les ruptures anévrysmales, dans les morts par les passions violentes, etc. Je l'ai observé sur les cadavres de personnes suppliciées par la guillotine. Tous les animaux que l'on tue dans nos boucheries présentent cette disposition. Le poumon de veau, que l'on sert sur nos tables, est toujours affaissé, et jamais infiltré de sang. — On pourrait, en faisant périr lentement l'animal, par le poumon, engorger cet organe, et lui donner un goût qui serait tout différent de son goût naturel, et qui se rapprocherait de celui que la rate nous présente plus communément. Les cuisiniers ont avantageusement mis à profit l'infiltration sanguine où se trouve presque constamment ce dernier viscère, pour assaisonner différents mets. A son défaut, on pourrait à volonté se procurer

un poumon également infiltré, en asphyxiant peu à peu l'animal.

ART VI. — DE L'INFLUENCE QUE LA MORT
DU POUMON EXERCE SUR CELLE DU CŒUR.

Nous avons dit plus haut que les fonctions du poumon étaient de deux sortes, mécaniques et chimiques. Or la cessation d'activité de cet organe commence tantôt par les unes, tantôt par les autres. — Une plaie qui le met à découvert de l'un et de l'autre côté, dans une étendue considérable, et qui en détermine l'affaiblissement subit; la section de la moelle épinière, qui paralyse tout à coup les intercostaux et le diaphragme; une compression très-forte exercée en même temps et sur tout le thorax et sur les parois de l'abdomen, compression d'où naît une impossibilité égale, et pour la dilatation suivant le diamètre transversal, et pour celle suivant le diamètre perpendiculaire de la poitrine; l'injection subite d'une grande quantité de fluide dans cette cavité, etc. : voilà des causes qui font commencer la mort du poumon par les phénomènes mécaniques. Celles qui portent sur les chimiques leur première influence, sont l'asphyxie, par les différents gaz, par la strangulation, par la submersion, par le vide produit d'une manière quelconque, etc. — Examinons, dans l'un et l'autre genre de mort du poumon, comment arrive celle du cœur.

§ 1^{er}. *Déterminer comment le cœur cesse d'agir par l'interruption des phénomènes mécaniques du poumon.* — L'interruption de l'action du cœur ne peut succéder à celle des phénomènes mécaniques du poumon, que de deux manières : 1^o directement, parce que le sang trouve alors dans cet organe un obstacle mécanique réel à sa circulation; 2^o indirectement, parce que le poumon cessant d'agir mécaniquement, il ne reçoit plus l'aliment nécessaire à ses phénomènes chimiques, dont la fin détermine celle de la contraction du cœur. — Tous les physiologistes ont admis le premier mode d'interruption dans la circulation pulmonaire. Repliés sur eux-mêmes, les vaisseaux ne leur ont point paru propres à transporter le sang, à cause des nombreux frottements qu'il y éprouve, C'est par cette explication, empruntée des phénomènes hydrauliques, qu'ils ont rendu raison de la mort qui succède à une expiration trop prolongée. — Goodwyn a prouvé que l'air réstant alors dans les

vésicules aériennes, en assez grande quantité, pouvait suffisamment les distendre pour permettre mécaniquement le passage de ce fluide, et qu'ainsi la permanence, contre nature, de l'expiration n'agit point de la manière dont on le croit communément. C'est un pas fait vers le vérité; mais on peut s'en approcher de plus près, l'atteindre même, en assurant que ce n'est point seulement parce que tout l'air n'est pas chassé du poumon par l'expiration, que le sang y circule encore avec facilité, mais bien parce que les plis produits dans les vaisseaux, par l'affaissement des cellules, ne peuvent être un obstacle réel à son cours. Les observations et expériences suivantes établissent, je crois, incontestablement ce fait. — 1^o J'ai prouvé ailleurs que l'état de plénitude ou de vacuité de l'estomac, et de tous les organes creux en général, n'apporte, dans leur circulation, aucun changement apparent; que, par conséquent, le sang traverse aussi facilement les vaisseaux repliés sur eux-mêmes, que distendus en tous sens. Pourquoi un effet tout différent naîtrait-il dans le poumon de la même disposition des parties? — 2^o Il est différents vaisseaux dans l'économie, que l'on peut, alternativement et à volonté, ployer sur eux-mêmes ou étendre en tous sens: tels sont ceux du mésentère, lorsqu'on les a mis à découvert par une plaie pratiquée à l'abdomen d'un animal. Or, dans cette expérience, déjà faite pour prouver l'influence de la direction flexueuse des artères sur le mécanisme de leur pulsation, si l'on ouvre une des mésentériques, qu'on la plisse et qu'on la déploie tour à tour, le sang jaillira, dans l'un et l'autre cas, avec la même facilité; et dans deux temps égaux, l'artère versera une égale quantité de ce fluide. J'ai répété plusieurs fois comparativement cette double expérience sur la même artère: toujours j'en ai obtenu le résultat que j'indique. Or, ce résultat ne doit-il pas être aussi uniforme dans le poumon? l'analogie l'indique, l'expérience suivante le prouve. — 3^o Prenez un animal quelconque, un chien, par exemple; adaptez à sa trachée-artère mise à nu et coupée transversalement, le tube d'une seringue à injection; retirez subitement, en faisant le vide avec celle-ci, tout l'air contenu dans le poumon; ouvrez en même temps l'artère carotide. Il est évident que, dans cette expérience, la circulation devrait subitement s'interrompre, puis-

que les vaisseaux pulmonaires passent tout à coup du degré d'extension ordinaire au plus grand repliement possible, et cependant le sang continu encore quelque temps à être lancé avec force par l'artère ouverte, et, par conséquent, à circuler à travers le poumon affaissé sur lui-même. Il cesse ensuite peu à peu ; mais c'est par d'autres causes que nous indiquerons. (« Ce n'est point parce que les vaisseaux du poumon sont devenus plus flexueux que le sang éprouve de la difficulté à les traverser, mais parce qu'ils sont comprimés. Goodwyn aurait pu se dispenser de chercher des raisons pour prouver que l'affaissement de cet organe n'oppose point au cours du sang un obstacle mécanique. S'il eût observé avec attention les phénomènes de la respiration, il eût vu que ce resserrement, s'il n'interrompt pas complètement la circulation du sang dans le poumon, la modifie du moins d'une manière bien remarquable. Lorsque le poumon revient sur lui-même, non-seulement les cellules bronchiques sont affaissées, mais les vaisseaux pulmonaires sont comprimés, et tendent à expulser le sang contenu dans leur cavité. Ce liquide reflue donc d'une part vers le ventricule droit par l'artère pulmonaire, et de l'autre il s'accumule dans les veines pulmonaires avant de pénétrer dans l'oreillette gauche. On voit d'après cela que le jet par l'artère carotide doit augmenter plutôt que de décroître pendant les premiers instants. Mais si la compression persiste, comme la capacité des ramifications de l'artère pulmonaire est diminuée, ainsi que celle des veines du même nom, la quantité de sang qui traverse le poumon est moindre, et le jet par la carotide décroît nécessairement. L'expérience rapportée par Bichat est donc tout-à-fait contraire à l'opinion qu'il émet. — Ce n'est pas seulement en influant sur la marche du sang dans le système des vaisseaux pulmonaires que le mouvement alternatif du thorax modifie la circulation. Si l'on met à nu sur un chien la veine jugulaire, on aperçoit que le sang ne se meut pas dans la cavité sous la seule influence de l'oreillette droite, mais aussi d'une manière plus tranchée sous l'influence des mouvements de la respiration. — A chaque fois que la poitrine se dilate pour inspirer, la veine se vide brusquement, s'aplatit, et ses parois s'appliquent quelquefois exactement l'une contre l'autre ; elle se gonfle au contraire, et se remplit de sang quand la poitrine

se resserre. Un phénomène analogue se passe dans les veines caves. Pour le rendre sensible, il suffit d'introduire par la veine jugulaire jusque dans la veine cave, une sonde de gomme élastique ; on voit alors que le sang coule par l'extrémité de la sonde seulement pendant le temps de l'expiration. On observe un effet semblable si on introduit la sonde dans la veine crurale en la dirigeant vers l'abdomen. — Haller et Lorry, qui se sont occupés de ce phénomène, à l'occasion des mouvements du cerveau, en ont proposé une explication qui semble fort satisfaisante au premier aperçu, quoique réellement elle soit incomplète. Quand la poitrine se dilate, elle aspire, disent-ils, le sang des veines caves, et, de proche en proche, celui des veines qui y aboutissent. Le mécanisme de cette inspiration est à peu près semblable à celui par lequel l'air est attiré dans la trachée-artère. Quand la poitrine se resserre, au contraire, le sang est refoulé dans les veines caves par la pression que supportent tous les organes pectoraux, vaisseaux, cœur, poumons, et de la part des puissances expiratrices, et de proche en proche aussi parvient aux veines qui s'y terminent. De là l'alternative de vacuité et de plein qu'offrent les veines jugulaires. — Si l'on ouvre une artère, et qu'on examine avec attention le jet du sang, on voit qu'il augmente dans l'expiration, et cela est surtout très-marqué lorsque l'animal expire fortement ou qu'il fait un effort ; mais comme on ne peut toujours faire naître à volonté les efforts, ou une grande inspiration, on peut en quelque sorte simuler le phénomène et produire le resserrement des poumons en comprimant avec les mains les côtés du thorax ; on voit alors le jet du sang artériel grandir ou diminuer, en raison de la pression que l'on exerce. Si la respiration produit cet effet sur le cours du sang dans les artères, il est naturel de penser qu'elle peut influencer le cours du sang veineux, non pas seulement par le moyen des veines, comme le pensaient Haller et Lorry, mais encore par le moyen des artères. Afin de m'en assurer, j'ai fait l'expérience suivante. Je liai la veine jugulaire d'un chien ; le vaisseau se vida au-dessus de la ligature, et se gonfla beaucoup au-dessus, comme cela arrive constamment. Je piquai légèrement avec une lancette la portion distendue, de manière à faire une très-petite ouverture. J'obtins de

cette manière un jet de sang que les mouvements ordinaires de la respiration ne modifiaient pas sensiblement, mais qui triplait ou quadruplait de grandeur, si l'animal faisait quelque effort un peu énergique. — On pouvait objecter que l'effet de la respiration ne s'était pas transmis par les artères à la veine ouverte, mais par les veines qui étaient restées libres, et qui auraient transporté le sang des veines caves, vers la veine liée, au moyen des anastomoses. Il était facile de lever cette difficulté : en effet, chez le chien la veine jugulaire interne n'est, pour ainsi dire, qu'un vestige, et la circulation de la tête et du cou se fait presque entièrement par les veines jugulaires externes, qui sont très-grosses. En liant à la fois ces deux veines, j'étais sûr d'empêcher, en très-grande partie, le reflux dont il vient d'être question : mais, bien loin que cette double ligature diminuât le phénomène dont je viens de parler, le jet devint au contraire plus étroitement en rapport avec les mouvements de la respiration, car il était évidemment modifié, même par la respiration ordinaire ; ce qui, comme on a vu, n'avait pas lieu dans le cas d'une seule ligature. Pour rendre la chose plus évidente, je pouvais d'ailleurs agir sur la veine crurale : cette veine et toutes ses branches étant garnies de valvules qui s'opposent, pour ainsi dire, à tout reflux, si le phénomène de l'accroissement du jet se montrait durant l'expiration, on pourrait être sûr que l'impulsion serait venue du côté des artères. C'est ce que j'observai en effet dans plusieurs expériences. La veine crurale étant liée et piquée au-dessous de la ligature, le jet qui se forma s'accrut sensiblement dans les grandes expirations, dans les efforts et les compressions mécaniques des parois du thorax avec les mains. — On voit par cette expérience et par la précédente, qu'on ne peut adopter sans modification l'expression de Haller et de Lorry relativement au gonflement des veines. Ce gonflement a lieu, non seulement, comme ils le disent, par le refoulement du sang des veines caves dans les branches qui s'y ouvrent médiatement ou immédiatement, mais encore par l'arrivée dans la veine d'une plus grande quantité de sang provenant des artères. » (*Note de M. Magendie.*) — 4° On produit le même effet en ouvrant, des deux côtés, la poitrine d'un animal vivant : alors le poumon s'affaisse aussitôt, parce que l'air échauffé et ra-

réfi contenu dans cet organe ne peut faire équilibre avec l'air frais qui le presse au dehors. Or, ici aussi la circulation n'éprouve point l'influence de ce changement subit ; elle se soutient encore quelques minutes au même degré, et ne s'affaiblit ensuite que par gradation. On peut, pour plus d'exactitude, pomper avec une seringue le peu d'air resté encore dans les vésicules, et le même phénomène s'observe également dans ce cas. — 5° A côté de ces considérations, plaçons, comme accessoires, la permanence et même la facilité de la circulation pulmonaire dans les collections aqueuse, purulente ou sanguine, soit de la plèvre, soit du péricarde, collections dont quelques-unes rétrécissent si prodigieusement les vésicules aériennes, plissent par conséquent les vaisseaux de leurs parois d'une manière si manifeste, nous aurons alors assez de données pour pouvoir évidemment conclure que la disposition flexueuse des vaisseaux ne saurait jamais y être un obstacle au passage du sang, que, par conséquent, l'interruption des phénomènes mécaniques de la respiration ne fait point directement cesser l'action du cœur, mais qu'elle la suspend indirectement, parce que les phénomènes chimiques ne peuvent plus s'exercer, faute de l'aliment qui les entretient. — Si donc nous parvenons à déterminer comment, lorsque ces derniers phénomènes sont anéantis, le cœur reste inactif, nous aurons résolu une double question. — Plusieurs auteurs ont admis comme cause de la mort qui succède à une inspiration trop prolongée, la distension mécanique des vaisseaux pulmonaires par l'air raréfié, distension qui empêche la circulation. Cette cause n'est pas plus réelle que celle des plis à la suite de l'expiration. En effet, gonflez le poumon par une quantité d'air plus grande que celle des plus fortes inspirations ; maintenez cet air dans les voies aériennes, en fermant un robinet adapté à la trachée-artère ; ouvrez ensuite la carotide, vous verrez le sang couler encore assez long-temps avec une impétuosité égale à celle qu'il affecte lorsque la respiration est parfaitement libre ; ce n'est que peu à peu que son cours se ralentit, tandis qu'il devrait subitement s'interrompre, si cette cause, qui agit d'une manière subite, était en effet celle qui arrête le sang dans ses vaisseaux.

§ II. Déterminer comment le cœur cesse d'agir par l'interruption des phé-

nomènes chimiques du poumon. — Selon Goodwyn, la cause unique de la cessation des contractions du cœur, lorsque les phénomènes chimiques s'interrompent, est le défaut d'excitation du ventricule à sang rouge, qui ne trouve point dans le sang noir un stimulus suffisant; en sorte que, dans sa manière de considérer l'asphyxie, la mort n'arrive alors que parce que cette cavité ne peut plus rien transmettre aux divers organes. Elle survient presque comme dans une plaie du ventricule gauche, ou plutôt comme dans une ligature de l'aorte à sa sortie du péricarde. Son principe, sa source, sont exclusivement dans le cœur. Les autres parties ne meurent que faute de recevoir du sang; à peu près comme dans une machine dont on arrête le ressort principal, tous les autres cessent d'agir, non par eux-mêmes, mais parce qu'ils ne sont point mis en action. — Je crois, au contraire, que, dans l'interruption des phénomènes chimiques du poumon, il y a affection générale de toutes les parties; qu'alors le sang noir, poussé partout, porte sur chaque organe où il aborde, l'affaiblissement et la mort; que ce n'est pas faute de recevoir du sang, mais faute d'en recevoir du rouge, que chacun cesse d'agir; qu'en un mot, tous se trouvent alors pénétrés de la cause matérielle de leur mort, savoir, du sang noir; en sorte que, comme je le dirai, on peut isolément asphyxier une partie, en y poussant cette espèce de fluide par une ouverture faite à l'artère, tandis que toutes autres reçoivent le sang rouge du ventricule. — Je remets aux articles suivants à prouver l'effet du contact du sang noir sur les autres parties; je me borne dans celui-ci à bien rechercher les phénomènes de ce contact sur les parois du cœur. — Le mouvement du cœur peut se ralentir et cesser sous l'influence du sang noir, de deux manières: 1° parce que, comme l'a dit Goodwyn, le ventricule gauche n'est point excité par lui à sa surface interne; 2° parce que, porté dans son tissu par les artères coronaires, ce fluide empêche l'action de ses fibres, agit sur elles comme sur toutes les autres parties de l'économie, en affaiblissant leur force, leur activité. Or, je crois que le sang noir peut, comme le rouge, porter à la surface interne du ventricule aortique une excitation qui le force à se contracter. Les observations suivantes me paraissent confirmer cette assertion: — 1° Si l'asphyxie avait sur les fonctions

du cœur une semblable influence, il est évident que ses phénomènes devraient toujours commencer par la cessation de l'action de cet organe, que l'ancantissement des fonctions du cerveau ne devrait être que secondaire, comme il arrive dans la syncope, où le pouls est sur-le-champ suspendu, et où, par-là même, l'action cérébrale se trouve interrompue. — Cependant, asphyxiez un animal, en bouchant sa trachée-artère, en le plaçant dans le vide, en ouvrant sa poitrine, en le plongeant dans le gaz acide carbonique, etc., vous observerez constamment que la vie animale s'interrompt d'abord, que les sensations, la perception, la locomotion volontaire, la voix se suspendent, que l'animal est mort au dehors, mais qu'au dedans le cœur bat encore quelque temps, que le pouls se soutient, etc. — Il arrive donc alors, non ce qu'on observe dans la syncope, où le cerveau et le cœur s'arrêtent en même temps, mais ce qu'on remarque dans les violentes commotions, où le second survit encore quelques instants au premier. Il suit de là que les différents organes ne cessent pas d'agir dans l'asphyxie parce que le cœur n'y envoie plus de sang, mais parce qu'il y pousse un sang qui ne leur est point habituel. — 2° Si on bouche la trachée d'un animal, une artère quelconque étant ouverte, on voit, comme je le dirai, le sang qui en sort s'obscurcir peu à peu, et enfin devenir aussi noir que le veineux. Or, malgré ce phénomène, qui se passe d'une manière très-apparente, le fluide continue encore quelque temps à jaillir avec une force égale à celle du sang rouge. Il est des chiens qui, dans cette expérience, versent par l'artère ouverte une quantité de sang noir plus que suffisante pour les faire périr d'hémorrhagie, si la mort n'était pas déjà amenée chez eux par l'asphyxie où il se trouvent. — 3° On pourrait croire que quelques portions d'air respirable, restées dans les cellules aériennes tant que le sang noir continue à couler, lui communiquent encore quelques principes d'excitation: eh bien! pour s'assurer que le sang veineux passe dans le ventricule à sang rouge, tel qu'il était exactement dans celui à sang noir, pompez avec une seringue tout l'air de la trachée-artère, préliminairement mise à nu, et coupée transversalement pour y adapter le robinet; ouvrez ensuite une artère quelconque, la carotide, par exemple: dès

que le sang rouge contenu dans cette artère se sera écoulé, le sang noir lui succédera presque tout à coup et sans passer, comme dans le cas précédent, par diverses nuances; alors aussi le jet reste encore très-fort pendant quelque temps; il ne s'affaiblit que peu à peu; tandis que si le sang noir n'était point un excitant du cœur, son interruption devrait être subite, ici où le sang ne peut éprouver aucune espèce d'altération dans le poumon, où il est dans l'aorte ce qu'il était dans les veines caves. — 4° Voici une autre preuve du même genre. Mettez à découvert un seul côté de la poitrine, en seiant exactement les côtes en avant et en arrière; aussitôt le poumon de ce côté s'affaisse, l'autre restant en activité. Ouvrez une des veines pulmonaires; remplissez une seringue échauffée à la température du corps, du sang noir pris dans une veine du même animal, ou dans celle d'un autre; poussez ce fluide dans l'oreillette et le ventricule à sang rouge: il est évident que son contact devrait, d'après l'opinion commune sur l'asphyxie, non pas anéantir le mouvement de ces cavités, puisqu'elles reçoivent en même temps du sang rouge de l'autre poumon, mais au moins le diminuer d'une manière sensible. Cependant, je n'ai point observé ce phénomène dans quatre expériences que j'ai faites successivement; l'une m'a offert même un surcroît de battement à l'instant où j'ai poussé le piston de la seringue. — 5° Si le sang noir n'est point un excitant du cœur, tandis que le rouge en détermine la contraction, il paraît que cela ne peut dépendre que de ce qu'il est plus carboné et plus hydrogéné que lui, puisque c'est par là qu'il en diffère principalement. Or, si le cœur a cessé de battre dans un animal tué exprès par une lésion du cerveau ou du poumon, on peut, tant qu'il conserve encore son irritabilité, rétablir l'exercice de cette propriété en soufflant par l'aorte, ou par une des veines pulmonaires, soit du gaz hydrogène, soit du gaz acide carbonique, dans le ventricule et l'oreillette à sang rouge. Donc, ni le carbone, ni l'hydrogène n'agissent sur le cœur comme sédatifs. — Les expériences que j'ai faites et publiées l'an passé, sur les emphysemes produits dans divers animaux avec ces deux gaz, ont également établi cette vérité pour les autres muscles, puisque leurs mouvements ne cessent point dans ces expériences, et qu'après la mort, l'ir-

ritabilité se conserve comme à l'ordinaire. — Enfin, il m'est également arrivé de rétablir les contractions du cœur, anéanties dans diverses morts violentes, par le contact du sang noir injecté dans le ventricule et l'oreillette à sang rouge, avec une seringue adaptée à l'une des veines pulmonaires. — Le cœur à sang rouge peut donc aussi pousser le sang noir dans toutes les parties; et voilà comment arrive, dans l'asphyxie, la coloration des différentes surfaces, coloration dont je présenterai le détail dans l'un des articles suivants. — Le simple contact du sang noir n'agit pas à la surface interne des artères d'une manière plus sédative. En effet, si, pendant que le robinet adapté à la trachée-artère est fermé, on laisse couler le sang de l'un des vaisseaux les plus éloignés du cœur, d'un de ceux du pied, par exemple, il jaillit encore quelque temps avec une force égale à celle qu'il avait lorsque le robinet était ouvert, et que par conséquent il était rouge. L'action excrécée dans tout son trajet, depuis le cœur, sur les parois artérielles, ne diminue donc point l'énergie de ces parois. Lorsque cette énergie s'affaiblit, c'est, au moins en grande partie, par des causes différentes. — Concluons des expériences dont je viens d'exposer les résultats, et des considérations diverses qui les accompagnent, que le sang noir arrivant en masse au ventricule à sang rouge, et dans le système artériel, peut, par son seul contact, en déterminer l'action, les irriter, comme on le dit, à leur surface interne, en être un excitant; que, si aucune autre cause n'arrêtait leurs fonctions, la circulation continuerait, sinon peut-être avec tout autant de force, au moins d'une manière très-sensible. — Quelles sont donc les causes qui interrompent la circulation dans le cœur à sang rouge et dans les artères, lorsque le poumon y envoie du sang noir? (Car, lorsque celui-ci y a coulé quelque temps, son jet s'affaiblit peu à peu, cesse enfin presque entièrement; et si on ouvre alors le robinet adapté à la trachée-artère, il se rétablit bientôt avec force.) — Je crois que le sang noir agit sur le cœur ainsi que sur toutes les autres parties, comme nous verrons qu'il influence le cerveau, les muscles volontaires, les membranes, etc., tous les organes en un mot, où il se répand, c'est-à-dire en pénétrant son tissu, en affaiblissant chaque fibre en particulier: en sorte que je suis

très-persuadé que s'il était possible de pousser par l'artère coronaire du sang noir, pendant que le rouge passe, comme à l'ordinaire, dans l'oreillette et le ventricule aortiques, la circulation serait presque aussi vite interrompue que dans les cas précédents, où le sang noir ne pénètre le tissu du cœur par les artères coronaires qu'après avoir traversé les deux cavités à sang rouge. — C'est par son contact avec les fibres charnues, à l'extrémité du système artériel, et non par son contact sur la surface interne du cœur, que le sang noir agit. Aussi, ce n'est que peu à peu, et lorsque chaque fibre en a été bien pénétrée, que sa force diminue et cesse enfin, tandis que la diminution et la cessation devraient, comme je l'ai fait observer, être presque subites dans le cas contraire. — Comment le sang noir agit-il ainsi, à l'extrémité des artères, sur les fibres des différents organes? est-ce sur ces fibres elles-mêmes, ou bien sur les nerfs qui s'y rendent, qu'il porte son influence? Je serais assez porté à admettre la dernière opinion, et à considérer la mort par l'asphyxie comme un effet généralement produit par le sang noir sur les nerfs qui, dans toutes les parties, accompagnent les artères où circule alors cette espèce de fluide. Car, d'après ce que nous dirons, l'affaiblissement qu'éprouve alors le cœur n'est qu'un symptôme particulier de cette maladie dans laquelle tous les organes sont le siège d'une semblable débilité. On pourrait aussi demander comment le sang noir agit sur les nerfs ou sur les fibres. Est-ce que les principes qu'il contient en abondance en affaiblissent directement l'action, ou bien n'interrompt-il cette action que par l'absence de ceux qui entrent dans la composition du sang rouge, etc.? Là reviendraient les questions de savoir si l'oxygène est le principe de l'irritabilité, si le carbone et l'hydrogène agissent d'une manière inverse, etc. — Arrêtons-nous quand nous arrivons aux limites de la rigoureuse observation; ne cherchons pas à pénétrer là où l'expérience ne peut nous éclairer. Or, je crois que nous établirons une assertion très-conforme à ces principes, les seuls, selon moi, qui doivent diriger tout esprit judicieux, en disant, en général, et sans déterminer comment, que le cœur cesse d'agir lorsque les phénomènes chimiques du poumon sont interrompus, parce que le sang noir qui pénètre ses fibres charnues n'est

point propre à entretenir leur action. — D'après cette manière d'envisager les phénomènes de l'asphyxie, relativement au cœur, il est évident qu'ils doivent également porter leur influence sur l'un et sur l'autre ventricules, puisque alors le sang noir est distribué en proportion égale dans les parois charnues de ces cavités, par le système des artères coronaires. Cependant on observe constamment que le côté à sang rouge cesse le premier d'agir, que celui à sang noir se contracte encore quelque temps, qu'il est, comme on le dit, *l'ultimum moriens*. — Ce phénomène suppose-t-il un affaiblissement plus réel, une mort plus prompte dans l'une que dans l'autre des cavités du cœur? Non, car, comme l'observe Haller, il est commun à tous les genres de mort de tous les animaux à sang chaud, et n'a rien de particulier pour l'asphyxie. — Si d'ailleurs le ventricule à sang rouge mourait le premier, comme le suppose la théorie de Goodwyn, alors voici ce qui devrait arriver dans l'ouverture de ces cadavres asphyxiés: 1^o distension de ce ventricule et de l'oreillette correspondante, par le sang noir qu'ils n'auraient pu chasser dans l'aorte; 2^o plénitude égale des veines pulmonaires et même des poumons; 3^o engorgement consécutif de l'artère pulmonaire et des cavités à sang noir. En un mot, la congestion du sang devrait commencer dans celui de ses réservoirs qui cesse le premier son action, et se propager ensuite, de proche en proche, dans les autres. — Quiconque a ouvert des cadavres d'asphyxiés, a pu se convaincre, au contraire, 1^o que les cavités à sang rouge et les veines pulmonaires ne contiennent alors qu'une quantité de sang noir très-petite, en comparaison de la quantité du même fluide qui distend les cavités opposées; que le terme où le sang s'est arrêté est principalement dans le poumon, et que c'est depuis là qu'il faut partir pour suivre sa stase dans tout le système veineux; que les artères en renferment à proportion tout autant que le ventricule qui leur correspond, et que ce n'est point par conséquent dans le ventricule plutôt qu'ailleurs, qu'a commencé la mort. — Pourquoi cette portion du cœur cesse-t-elle donc de battre avant l'autre? Haller l'a dit: c'est que celle-ci est plus long-temps excitée, contient une quantité plus grande de sang, laquelle afflue des veines et reflue du poumon. On connaît la fameuse ex-

périence par laquelle, en vidant les cavités à sang noir, et en liant l'aorte pour retenir ce fluide dans les poches à sang rouge, il a prolongé le battement des secondes bien au-delà de celui des premières. Or, dans cette expérience, il est manifeste que c'est du sang noir qui s'accumule dans l'oreillette et le ventricule aortiques, puisque, pour la faire, il faut ouvrir préliminairement la poitrine, et que dès que les poumons sont à nu, l'air, ne pouvant y pénétrer, ne saurait colorer ce fluide dans son passage à travers le tissu de ces organes. — Voulez-vous encore une preuve plus directe? fermez la trachée-artère par un robinet, immédiatement avant l'expérience : elle réussira également bien, et cependant le sang arrivera alors nécessairement noir dans les cavités à sang rouge. On peut, d'ailleurs, en ouvrant ces cavités à la suite de cette expérience et de la précédente, s'assurer de la couleur du sang. J'ai plusieurs fois constaté ce fait remarquable. — Concluons de là que le sang noir excite presque autant que le rouge, la surface interne des cavités qui contiennent ordinairement ce dernier, et que, si elles cessent leur action avant celles du côté opposé, ce n'est pas parce qu'elles sont en contact avec lui, mais au contraire parce qu'elles n'en reçoivent pas une quantité suffisante, ou même quelquefois parce qu'elles en sont presque entièrement privées, tandis que les cavités à sang noir s'en trouvent remplies. — Je ne prétends pas, malgré ce que je viens de dire, rejeter entièrement la non-excitation de la surface interne du ventricule à sang rouge par le sang noir. Il est possible que celui-ci soit un peu moins susceptible que l'autre d'entretenir cette excitation, surtout s'il est vrai qu'il agisse sur les nerfs que l'on sait s'épanouir à la surface interne et dans le tissu du cœur ; mais je crois que les considérations précédentes réduisent à bien peu de chose cette différence d'excitation. Voici cependant une expérience où elle paraît assez manifeste. Si un robinet est adapté à la trachée-artère coupée et mise à nu, et qu'on vienne à le fermer, le sang noircit et jaillit noir pendant quelque temps avec sa force ordinaire ; mais enfin le jet s'affaiblit peu à peu. Donnez alors accès à l'air ; le sang redevient rouge presque tout à coup, et son jet augmente aussi très-visiblement. — Cette augmentation subite paraît d'abord ne tenir qu'au simple contact de ce fluide

sur la surface interne du ventricule aortique, puisqu'il n'a pas eu le temps d'en pénétrer le tissu ; mais pour peu qu'on examine les choses attentivement, on observe bientôt qu'ici cette impétuosité d'impulsion dépend surtout de ce que l'air, entrant tout à coup dans la poitrine, détermine l'animal à de grands mouvements d'inspiration et d'expiration, lesquels deviennent très-apparents à l'instant où le robinet est ouvert. Or, le cœur, excité à l'extérieur, et peut-être un peu comprimé par ces mouvements, expulse alors le sang avec une force étrangère à ses contractions habituelles. — Ce que j'avance est si vrai que lorsque l'inspiration et l'expiration reprennent leur degré accoutumé, le jet, quoiqu'aussi rouge, diminue manifestement ; il n'est même plus poussé au-delà de celui qu'offrirait le sang noir dans les premiers temps de son écoulement, et avant que le tissu du cœur fût pénétré de ce fluide. — D'ailleurs, l'influence des grandes expirations sur la force de projection du sang, par le cœur, est très-manifeste, sans toucher à la trachée-artère. Ouvrez la carotide, précipitez la respiration en faisant beaucoup souffrir l'animal (car j'ai constamment observé que toute douleur subite apporte tout à coup ce changement dans l'action du diaphragme et des intercostaux) ; précipitez, dis-je, la respiration, et vous verrez alors le jet du sang augmenter manifestement. Vous pourrez même souvent produire artificiellement cette augmentation, en comprimant avec force et d'une manière subite les parois pectorales. Ces expériences réussissent surtout sur les animaux déjà affaiblis par la perte d'une certaine quantité de sang : elles sont moins apparentes sur ceux pris avant cette circonstance. — Pourquoi, dans l'état ordinaire, les grandes expirations faites volontairement ne rendent-elles pas le pouls plus fort, puisque, dans les expériences, elles augmentent très-souvent le jet du sang ? j'en ignore la raison. — Il suit de ce que nous venons de dire, que l'expérience dans laquelle le sang rougit et jaillit tout à coup assez loin à l'instant où le robinet est ouvert, n'est pas aussi concluante que d'abord elle m'avait paru ; car, pendant plusieurs jours, ce résultat m'a embarrassé, attendu qu'il ne s'alliait point avec la plupart de ceux que j'obtenais. — Reconnaissons donc encore une fois, que si l'irritation produite par le sang rouge à la surface interne du cœur est

un peu plus considérable que celle déterminée par le noir, l'excès est peu sensible, presque nul, et que l'interruption des phénomènes chimiques agit principalement de la manière que j'ai indiquée. — Dans les animaux à sang rouge et froid, dans les reptiles spécialement, l'action du poumon n'est point dans un rapport aussi immédiat avec celle du cœur que dans les animaux à sang rouge et chaud. — J'ai lié sur deux grenouilles les poumons à leur racine, après les avoir mis à découvrir par deux incisions faites latéralement à la poitrine; la circulation a continué comme à l'ordinaire pendant un temps assez long. En ouvrant la poitrine, j'ai vu même quelquefois le mouvement du cœur précipité à la suite de cette expérience; ce qui, il est vrai, tenait sans doute au contact de l'air. — Je terminerai cet article par l'examen d'une question importante, celle de savoir comment, lorsque les phénomènes chimiques du poumon s'interrompent, l'artère pulmonaire, le ventricule et l'oreillette à sang noir, tout le système veineux, en un mot, se trouvent gorgés de sang, tandis qu'on en rencontre beaucoup moins dans le système vasculaire à sang rouge, lequel en présente cependant davantage que dans la plupart des autres morts. Le poumon semble, en effet, être alors le terme où est venue finir la circulation, qui s'est ensuite arrêtée, de proche en proche, dans les autres parties. — Ce phénomène a dû frapper tous ceux qui ont ouvert des asphyxiés. Haller et autres l'expliquaient par les replis des vaisseaux pulmonaires: j'ai dit ce qu'il fallait penser de cette opinion. — Avant d'indiquer une cause plus réelle, remarquons que le poumon où s'arrête le sang, parce qu'il offre le premier obstacle à ce fluide, se présente dans un état qui varie singulièrement, suivant la manière dont s'est terminée la vie. Quand la mort a été prompte et instantanée, alors cet organe n'est nullement engorgé; l'oreillette et le ventricule à sang noir, l'artère pulmonaire, les veines caves, etc., ne sont pas très-distendus. — J'ai observé ce fait, 1° sur les cadavres de deux personnes qui s'étaient pendues, et qu'on a apportées dans mon amphithéâtre; 2° sur trois sujets tombés dans le feu, qui y avaient été tout à coup étouffés, et, par-là même, asphyxiés; 3° sur des chiens que je noyais subitement, ou dont j'interceptais l'air de la respiration, en fermant tout à coup un robinet adapté à leur

trachée-artère; 4° sur des cochons-d'Inde que je faisais périr dans le vide, dans les différents gaz, dans le carbonique spécialement, ou bien dont je liais l'aorte à sa sortie du cœur, ou enfin dont j'ouvrais simplement la poitrine pour interrompre les phénomènes mécaniques de la respiration; car, dans cette dernière circonstance, c'est, comme je l'ai observé, parce que les phénomènes chimiques cessent, que le cœur n'agit plus, etc., etc. Dans tous ces cas, le poumon n'était presque pas gorgé de sang. — Au contraire, faites finir dans un animal, les phénomènes chimiques de la respiration, d'une manière lente et graduée; noyez-le en le plongeant dans l'eau et le retirant alternativement; asphyxiez-le en le plaçant dans un gaz où vous laisserez, d'instant en instant, pénétrer un peu d'air ordinaire pour le soutenir, ou en ne fermant qu'incomplètement un robinet adapté à sa trachée-artère; en un mot, en faisant durer le plus long-temps possible cet état de gêne et d'angoisse qui, dans l'interruption des fonctions du poumon, est intermédiaire à la vie et à la mort; toujours vous observerez cet organe extrêmement engorgé par le sang, ayant un volume double, triple même de celui qu'il présente dans le cas précédent. — Entre l'extrême engorgement et la vacuité presque complète des vaisseaux pulmonaires, il est des degrés infinis; or, on est le maître, suivant la manière dont on fait périr l'animal, de déterminer tel ou tel de ces degrés: je l'ai très-souvent observé. C'est ainsi qu'il faut expliquer l'état d'engorgement du poumon de tous les sujets dont une longue agonie, une affection lente dans ses progrès ont terminé la vie: la plupart des cadavres apportés dans nos amphithéâtres présentent cette disposition. — Mais quel que soit l'état du poumon dans les asphyxiés, qu'il se trouve gorgé ou vide de sang, que la mort ait été par conséquent longuement amenée ou subitement produite, toujours le système vasculaire à sang noir est alors plein de ce fluide, surtout aux environs du cœur; toujours il y a, sous ce rapport, une grande différence entre lui et le système vasculaire à sang rouge; toujours, par conséquent, c'est dans le poumon que la circulation trouve son principal obstacle. — De quelle cause peut donc naître cet obstacle, que ne présente point au sang les plis de l'organe, ainsi que nous l'avons vu? Ces causes sont relatives,

1° au sang, 2° au poumon, 3° au cœur. — La cause principale relative au sang est la grande quantité de ce fluide qui passe alors des artères dans les veines. En effet, nous verrons bientôt que le sang noir, circulant dans les artères, n'est point susceptible de fournir aux sécrétions, aux exhalations et à la nutrition, les matériaux divers nécessaires à ces fonctions : ou que, s'il apporte ces matériaux, il ne peut point exciter les organes, il les laisse inactifs. — Il suit de là que toute la portion de ce fluide enlevée ordinairement au système artériel par ces diverses fonctions reflue dans le système veineux avec la portion qui doit y passer naturellement, et qui est le résidu de celui qui a été employé : de là une quantité de sang beaucoup plus grande que dans l'état habituel ; de là, par conséquent, bien plus de difficulté pour ce fluide à traverser le poumon. — Tous les praticiens qui ont ouvert des cadavres d'asphyxiés ont été frappés de l'abondance du sang qu'on y rencontre. M. Portal a fait cette observation ; je l'ai toujours constatée dans mes expériences. Les causes relatives au poumon, qui, chez les asphyxiés, arrêtent dans cet organe le sang qui le traverse, sont d'abord son défaut d'excitation par le sang rouge. En effet, les artères bronchiques, qui y portent ordinairement cette espèce de fluide, n'y conduisent plus alors que du sang noir ; de là, la couleur de brun obscur que prend cet organe, dès qu'on empêche d'une manière quelconque l'animal de respirer. On voit surtout très-bien cette couleur, et on distingue même ses nuances successives, lorsque, la poitrine étant ouverte, l'air ne peut pénétrer dans les cellules aériennes affaissées, pour rougir le sang qui y circule encore. — La noirceur du sang des veines pulmonaires concourt aussi, et même plus efficacement, vu sa quantité plus grande, à cette coloration, qu'il faut bien distinguer des taches bleuâtres naturelles au poumon dans certains animaux. — Le sang noir circulant dans les vaisseaux bronchiques, produit sur le poumon le même effet qui, dans le cœur, naît de son contact, lorsqu'il pénètre cet organe par les coronaires : il affaiblit ses diverses parties, empêche leur action et la circulation capillaire qui s'y opère sous l'influence de leurs forces toniques. — La seconde cause qui, dans l'interruption des phénomènes chimiques du poumon, gêne la circulation de cet organe, c'est

le défaut de son excitation par l'air vital. Le premier effet de cet air parvenant sur les surfaces muqueuses des cellules aériennes, est de les exciter, de les stimuler, d'entretenir par conséquent le poumon dans une espèce d'éréthisme continu (« Je ne vois pas ce qui a pu porter Bichat à admettre cet éréthisme du poumon dont on ne devine point l'utilité. C'est bien assez de supposer dans les organes l'existence de ces propriétés cachées, quand on en a besoin pour expliquer leurs fonctions. ») *Note de M. Magendie* ; ainsi les aliments arrivant dans l'estomac excitent-ils ses forces, ainsi tous les réservoirs sont-ils agacés par l'abord des fluides qui leur sont habituels. — Cette excitation des membranes muqueuses par les substances étrangères en contact avec elles, soutient leurs forces toniques, qui tombent en partie, et laissent par conséquent la circulation capillaire moins active lorsque ce contact devient nul. — Les différents fluides aériformes qui remplacent l'air atmosphérique dans les diverses asphyxies, paraissent agir à des degrés très-variés sur les forces toniques ou sur la contractilité organique insensible. Les uns, en effet, les abattent presque subitement et arrêtent tout à coup la circulation, que d'autres laissent encore durer pendant plus ou moins long-temps. Comparez l'asphyxie par le gaz nitreux, l'hydrogène sulfuré, etc., à celle par l'hydrogène pur, par le gaz acide carbonique, etc., vous verrez une différence notable. Cette différence, ainsi que les effets variés qui résultent des diverses asphyxies, tiennent aussi, comme nous le verrons, à d'autres causes ; mais celle-ci y influe bien évidemment. — Enfin la cause relative au cœur, qui chez les asphyxiés fait stagner le sang dans le système vasculaire veineux, c'est l'affaiblissement du ventricule et de l'oreillette de ce système, lesquels, pénétrés dans toutes leurs fibres par le sang noir, ne sont plus susceptibles de pousser avec énergie ce fluide vers le poumon, de surmonter par conséquent la résistance qu'il y trouve : ils se laissent donc distendre par lui, et ne peuvent non plus résister à l'abord de celui qu'y versent les veines caves. Celles-ci se gonflent aussi, comme tous le système veineux, parce que leurs parois, cessant d'être excitées par le sang rouge, étant toutes pénétrées du noir, perdent peu à peu le ressort nécessaire à leurs fonctions. — Il est facile de concevoir, d'a-

près ce que nous venons de dire, comment tout le système vasculaire à sang noir se trouve gorgé de ce fluide dans l'asphyxie. — On comprendra aussi, par les considérations suivantes, comment le système à sang rouge en contient une moindre quantité. — 1° Comme l'obstacle commence au poumon, ce système en reçoit évidemment bien moins que de coutume; de là, ainsi que nous avons vu, la cessation plus prompte des contractions du ventricule gauche. — 2° La force naturelle des artères, quoique affaiblie par l'abord du sang noir dans les fibres de leurs parois, est cependant bien supérieure à celle du système veineux, soumis d'ailleurs à la même cause de débilité; par conséquent, ces vaisseaux et le ventricule aortique peuvent bien plus facilement surmonter la résistance des capillaires de tout le corps, que les veines et le ventricule veineux ne peuvent vaincre celle des capillaires du poumon. — 3° Il n'y a, dans la circulation capillaire générale, qu'une cause de ralentissement, savoir, le contact du sang noir sur tous les organes, tandis qu'à cette cause se joint, dans le poumon, l'absence d'excitation habituelle déterminée sur lui par l'air atmosphérique. Donc au poumon, d'une part, plus de résistance est offerte au sang qu'y apportent les veines, et moins de force se trouve, d'autre part, pour surmonter cette résistance; tandis que, dans toutes des parties, on observe, au contraire, à la terminaison des artères et lors du passage de leur sang dans les veines, des obstacles plus faibles d'un côté, de l'autre des forces plus grandes pour vaincre ces obstacles. — 4° Dans le système capillaire général, qui est l'aboutissant de celui des artères, si la circulation s'embarrasse d'abord dans un organe particulier, elle peut se faire encore un peu dans les autres, et alors le sang reflue par là dans les veines. Au contraire, comme tout le système capillaire auquel aboutit celui des veines se trouve concentré dans le poumon, si ce viscère perd ses forces, sa sensibilité et sa contractilité organiques insensibles, alors il est nécessaire que toute la circulation veineuse s'arrête. — Les considérations précédentes donnent, je crois, l'explication de l'inégalité dans la plénitude des deux systèmes vasculaires, inégalité que les cadavres asphyxiés ne présentent pas seuls, mais qui est aussi plus ou moins frappante à la suite de presque toutes les maladies. — Quoique

le système capillaire général offre dans l'asphyxie moins de résistance aux artères que le système capillaire pulmonaire n'en présente alors aux veines, cependant cette résistance, née surtout de l'abord du sang noir à tous les organes dont il ne saurait entretenir les forces, y est très-manifeste, et elle produit deux phénomènes assez remarquables. — Le premier est la stase, dans les artères, d'une quantité de sang noir bien plus considérable qu'à l'ordinaire, quoique cependant beaucoup moindre que dans les veines. De là une grande difficulté, chez les asphyxiés, à faire les injections, qui réussissent en général d'autant mieux que les artères sont plus vides: le sang qui s'y trouve alors est fluide, rarement pris en caillot, parce qu'il est veineux, et que tant qu'il porte ce caractère, il est moins facilement coagulable, comme le prouvent, 1° les expériences des chimistes modernes, 2° la comparaison de celui renfermé dans les varices avec celui contenu dans les anévrysmes, 3° l'inspection de celui qui stagne ordinairement après la mort dans les veines du voisinage du cœur, etc. — Le second phénomène né, dans l'asphyxie, de la résistance qu'oppose aux artères le système capillaire général affaibli, c'est la couleur livide que présentent la plupart des surfaces, et les engorgements des diverses parties, comme de la face, de la langue, des lèvres, etc. Ces deux phénomènes indiquent une stase de sang noir aux extrémités artérielles qu'il ne peut traverser, comme ils dénotent le même effet dans les vaisseaux pulmonaires, où l'engorgement est bien plus manifeste, parce que, comme je l'ai dit, le système capillaire est concentré là dans un très-petit espace, tandis qu'aux extrémités artérielles il est largement disséminé. — Tous les auteurs rapportent la couleur livide des asphyxiés au reflux du sang des veines vers les extrémités; cette cause est peu réelle. En effet, ce reflux, qui est très-sensible dans les troncs, va toujours en diminuant vers les ramifications, où les valvules le rendent nul et même presque impossible. — Voici d'ailleurs une expérience qui prouve manifestement que c'est à l'impulsion du sang noir transmis par le ventricule aortique dans toutes les artères, qu'il faut attribuer cette coloration: — 1° Adaptez un tube à robinet à la trachée-artère mise à nu et coupée transversalement en haut; 2° ouvrez l'abdomen de manière à distinguer les in-

testins, l'épiploon, etc. ; 3^o fermez ensuite le robinet. Au bout de deux ou trois minutes, la teinte rougeâtre qui anime le fond blanc du péritoine, et que cette membrane emprunte des vaisseaux rampants au-dessous d'elle, se changera en un brun obscur, que vous ferez disparaître et reparaitre à volonté en ouvrant le robinet et en le refermant. — On ne peut ici, comme si on faisait l'expérience sur d'autres parties, soupçonner un reflux se propageant du ventricule droit vers les extrémités veineuses puisque les veines mésentériques font, avec les autres branches de la veine porte, un système à part, indépendant du grand système à sang noir, et sans communication avec les cavités du cœur, qui correspond à ce système. — Je reviendrai ailleurs sur la coloration des parties par le sang noir ; cette expérience suffit pour prouver qu'elle est un effet manifeste de l'impulsion artérielle, laquelle s'exerce sur ce fluide étranger aux artères dans l'état ordinaire. — Il est facile, d'après tout ce que nous avons dit, d'expliquer comment le poumon est plus ou moins gorgé de sang, plus ou moins brun ; comment les taches livides répandues sur les différentes parties du corps sont plus ou moins marquées, suivant que l'asphyxie a été plus ou moins prolongée. — Il est évident que si, avant la mort, le sang noir a fait dix ou douze fois le tour des deux systèmes, il engorgera bien davantage leurs extrémités, que s'il les a seulement parcourus deux ou trois fois, puisqu'à chacune il en reste dans ces extrémités une quantité plus ou moins grande par le défaut d'action des vaisseaux capillaires. — J'observe, en terminant cet article, que la rate est le seul organe de l'économie susceptible, comme le poumon, de prendre des volumes très-différents. À peine la trouve-t-on deux fois dans le même état. Tantôt très-gorgée de sang, tantôt presque vide de ce fluide, elle se montre, dans les divers sujets, sous des formes très-variables. — On a faussement cru qu'il y avait un rapport entre la plénitude ou la vacuité de l'estomac et les inégalités de la rate. Les expériences m'ont appris le contraire, comme je l'ai dit ailleurs : ces inégalités, étrangères à la vie, paraissent survenir seulement à l'instant de la mort. — Je crois qu'elles dépendent spécialement de l'état du foie, dont les vaisseaux capillaires sont l'aboutissant de tous les troncs de la veine porte, comme les capillaires du poumon

sont celui du grand système veineux, en sorte que, quand les capillaires hépatiques sont affaiblis par une cause quelconque, nécessairement la rate doit s'engorger, et se remplir du sang qui ne peut traverser le foie. Il survient alors, si je puis m'exprimer ainsi, une asphyxie isolée dans l'appareil vasculaire abdominal. — Dans ce cas, le foie est à la rate ce que le poumon est aux cavités à sang noir dans l'asphyxie ordinaire : c'est dans le premier organe qu'est la résistance ; c'est dans le second que se fait la stase sanguine. Mais ceci pourra être éclairé par des expériences sur des animaux tués de différentes manières. Je me propose de fixer rigoureusement, par ce moyen, l'analogie qu'il y a entre le séjour du sang dans les branches diverses de la veine porte, et celui qu'on observe dans le système veineux général, à la suite des divers genres de mort. Je n'ai point observé de particularités pour la rate et son système de veines, dans l'asphyxie ordinaire. — Au reste, il est inutile de dire qu'on doit distinguer l'engorgement de ce visère par le sang qui l'infiltré à l'instant de la mort, engorgement que tous ceux qui ont vu des cadavres ont observé, d'avec celui plus rare que détermine, dans cet organe, les maladies diverses. L'inspection suffit pour ne pas s'y méprendre.

ART. VII. — DE L'INFLUENCE QUE LA MORT
DU POUMON EXERCE SUR CELLE DU CER-
VEAU.

Nous venons de voir que c'est en envoyant du sang noir dans les fibres charnues du cœur, en agissant peut-être sur les nerfs par le contact de ce sang, que le poumon influe, dans l'asphyxie, sur la cessation des battements de cet organe. Ce fait semble d'avance nous en indiquer un analogue dans le cerveau : l'observation le prouve indubitablement. — Quelle que soit la manière dont s'interrompt l'action pulmonaire, que les phénomènes chimiques ou que les mécaniques cessent les uns avant les autres, toujours ce sont les premiers dont l'altération jette le trouble dans les fonctions cérébrales. Ce que j'ai dit sur ce point, relativement au cœur, est exactement applicable au cerveau ; je ne me répéterai pas. — Il s'agit donc de montrer, par l'expérience et par l'observation des maladies, que, dans l'interruption des fonctions chimiques du poumon, c'est le sang noir qui

interrompt l'action du cerveau, et sans doute celle de tout le système nerveux. Examinons d'abord les expériences relatives à cet objet. — J'ai d'abord commencé par transfuser au cerveau d'un animal le sang artériel d'un autre, afin que cet essai me servît de terme de comparaison pour les suivants. L'une des carotides étant ouverte dans un chien, on y adapte un tube du côté du cœur, et on lie la portion correspondante au cerveau; on coupe ensuite la même artère sur un autre chien : une ligature est placée au-dessus de l'ouverture à laquelle on fixe l'autre extrémité du tube. Alors un aide, qui fait avec les doigts la compression de la carotide du premier chien, cesse d'y interrompre le cours du sang, lequel est poussé avec force par le cœur de cet animal vers le cerveau de l'autre : aussitôt les battements de l'artère, qui avaient cessé dans celui-ci, au-dessus du tube, se renouvellent et indiquent le trajet du fluide. Cette opération fatigue peu l'animal qui reçoit le sang, surtout si on a eu soin d'ouvrir une de ses veines, pour éviter une trop grande plénitude des vaisseaux : il vit très-bien ensuite. — Nous pouvons donc conclure de cette expérience, souvent répétée, que le contact d'un sang rouge étranger n'est nullement capable d'altérer les fonctions cérébrales. — J'ai, après cela, adapté à la carotide ouverte sur un chien, tantôt l'une des veines d'un autre chien par un tube droit, tantôt la jugulaire du même par un tube recourbé, de manière à ce que le sang noir parvint au cerveau par le système à sang rouge. L'animal qui était censé recevoir le fluide n'a éprouvé aucun trouble dans plusieurs expériences, ce qui m'étonnait d'autant plus que leur résultat ne s'accordait point avec celui des essais tentés sur les autres organes. J'en ai enfin aperçu la raison : c'est que le sang noir ne parvient point alors au cerveau. Le mouvement qui s'établit dans la partie supérieure de l'artère ouverte, et qui projette le sang rouge en sens opposé à celui où il coule ordinairement, est égal et même supérieur à l'impulsion veineuse qu'il surmonte, et dont il empêche l'effet, comme on peut le voir en ouvrant la portion d'artère placée au-dessus du tube qui devrait y conduire du sang noir. Ce mouvement paraît dépendre et des forces contractiles organiques de l'artère (cette prétendue contractilité n'est autre chose que l'élasticité des parois artérielles), et

de l'impulsion du cœur, qui fait refluer le sang par les anastomoses, en sens opposé à celui qui lui est naturel. — Il faut donc recourir à un moyen plus actif pour pousser cette espèce de sang au cerveau. Or, ce moyen était bien simple à trouver. J'ai ouvert sur un animal la carotide et la jugulaire; j'ai reçu, dans une seringue échauffée à la température du corps, le fluide que versait cette dernière, et je l'ai injecté au cerveau par la première, que j'avais liée du côté du cœur pour éviter l'hémorrhagie. Presque aussitôt l'animal s'est agité; sa respiration s'est précipitée; il a paru dans des étouffements analogues à ceux que détermine l'asphyxie; bientôt il en a présenté tous les symptômes, la vie animale s'est suspendue entièrement; le cœur a continué à battre encore, et la circulation à se faire pendant une demi-heure, au bout de laquelle la mort a terminé aussi la vie organique. Le chien était de taille moyenne, et six onces de sang noir ont été à peu près injectées avec une impulsion douce, de peur qu'on n'attribuât au choc mécanique ce qui ne devait être que l'effet de la nature, de la composition du fluide. J'ai répété consécutivement cette expérience sur trois chiens le même jour, et ensuite, à différentes reprises, sur plusieurs autres : le résultat a été invariable, non-seulement quant à l'asphyxie de l'animal, mais même quant aux phénomènes qui accompagnent la mort. — On pourrait croire que, sorti de ses vaisseaux et exposé au contact de l'air, le sang reçoit de ce fluide des principes funestes ou lui communique ceux qui étaient nécessaires à l'entretien de la vie, et qu'à cette cause est due la mort subite qui survient lorsqu'on pousse le sang au cerveau. Pour éclaircir ce soupçon, j'ai fait, à la jugulaire d'un chien, une petite ouverture à laquelle a été adapté le tube d'une seringue échauffée, dont j'ai ensuite retiré le piston, de manière à pomper le sang dans la veine, sans que l'air pût être en contact avec ce fluide : il a été poussé tout de suite par une ouverture faite à la carotide : aussitôt les symptômes se sont manifestés comme dans les cas précédents; la mort est survenue, mais plus lentement il est vrai, et avec une agitation moins vive. Il est donc possible que lorsque l'air est en contact avec le sang vivant, sorti de ses vaisseaux, il l'altère un peu et le rende moins susceptible d'entretenir la vie des solides; mais la cause

essentielle de la mort est toujours, d'après l'expérience précédente, dans la noirceur de ce fluide. — Il paraît donc, d'après cela, que le sang noir, ou n'est point un excitant capable d'entretenir l'action cérébrale, ou même qu'il agit d'une manière délétère sur l'organe encéphalique. En poussant par la carotide diverses substances étrangères, on produit des effets analogues. — J'ai tué des animaux en leur injectant de l'encre, de l'huile, du vin, de l'eau colorée avec le bleu ordinaire, etc. La plupart des fluides excrémentitiels, tels que l'urine, la bile, les fluides muqueux pris dans les affections catarrhales, ont aussi sur le cerveau une influence mortelle, par leur simple contact. — La sérosité du sang qui se sépare du caillot dans une saignée, produit aussi la mort, lorsqu'on la pousse artificiellement au cerveau; mais ses effets sont plus lents, et souvent l'animal survit plusieurs heures à l'expérience. — Au reste, c'est bien certainement en agissant sur le cerveau et non sur la surface interne des artères que ces diverses substances sont funestes. Je les ai injectées toutes comparativement par la crurale. Aucune n'est mortelle de cette manière: seulement j'ai remarqué qu'un engourdissement, une paralysie même succède presque toujours à l'injection. — Le sang noir est sans doute funeste au cerveau, qu'il frappe d'atonie par son contact, de la même manière que les différents fluides dont je viens de parler. Quelle est cette manière? je ne le rechercherai point: là commenceraient les conjectures; elles sont toujours le terme où je m'arrête. — Nous sommes déjà, je crois, autorisés à penser que, dans l'asphyxie, la circulation qui continue quelque temps après que les fonctions chimiques du poumon ont cessé, interrompt celle du cerveau, en y apportant du sang noir par les artères. Une autre considération le prouve: c'est qu'alors les mouvements de cet organe continuent comme à l'ordinaire. — Si on met la surface cérébrale à découvert sur un animal, et qu'on asphyxie cet animal d'une manière quelconque, en poussant, par exemple, différents gaz dans sa trachée-artère, au moyen d'un robinet qui y a été adapté, ou bien seulement en fermant ce robinet, on voit que déjà toute la vie animale est presque anéantie, que les fonctions du cerveau ont cessé par conséquent, et que cependant cet organe est encore agité de mouvements alternatifs

d'élévation et d'abaissement, mouvements qui sont dépendants de l'impulsion donnée par le sang noir. Puis donc que cette cause de vie subsiste encore dans le cerveau, il faut bien que sa mort soit due à la nature du fluide qui le pénètre. — Cependant si une affection cérébrale coïncide avec l'asphyxie, la mort que détermine celle-ci est plus prompte que dans les cas ordinaires. J'ai d'abord frappé de commotion un animal, je l'ai ensuite privé d'air; sa vie, qui n'était que troublée, a été subitement éteinte. En asphyxiant un autre animal, déjà assoupi par une compression exercée artificiellement sur le cerveau, toutes les fonctions m'ont paru aussi cesser un peu plus tôt que lorsque le cerveau est intact pendant l'opération. Mais éclaircissons, par de nouvelles expériences, les conséquences déduites de celles présentées jusqu'ici. — Si, dans l'asphyxie, le sang noir suspend, par son contact, l'action cérébrale, il est clair qu'en ouvrant une artère dans un animal qui s'asphyxie, la carotide, par exemple, en y prenant ce fluide et l'injectant doucement vers le cerveau d'un autre animal, celui-ci doit mourir également asphyxé au bout de peu de temps. C'est en effet ce qui arrive constamment. — Coupez sur un chien la trachée-artère; bouchez-la ensuite hermétiquement. Au bout de deux minutes le sang coule noir dans le système à sang rouge. Si vous ouvrez ensuite la carotide, et que vous receviez dans une seringue celui qui jaillit par l'ouverture, pour le pousser au cerveau d'un autre animal, celui-ci tombe bientôt avec une respiration entrecoupée, quelquefois avec des cris plaintifs, et la mort ne tarde pas à survenir. — J'ai fait une expérience analogue à celle-ci, et qui donne cependant un résultat un peu différent. Elle nécessite deux chiens, et consiste 1° à adapter un robinet à la trachée-artère du premier, et l'extrémité d'un tube d'argent à sa carotide; 2° à fixer l'autre extrémité de ce tube dans la carotide du second, du côté qui correspond au cerveau; 3° à lier chaque artère du côté opposé à celui où le tube est engagé, pour arrêter l'hémorragie; 4° à laisser un instant le cœur de l'un de ces chiens pousser du sang rouge au cerveau de l'autre; 5° à fermer le robinet, et à faire ainsi succéder du sang noir à celui qui coulait d'abord. — Au bout de quelque temps, le chien qui reçoit le fluide est étourdi, s'agite, laisse tomber sa tête, perd l'usage de ses sens

externes, etc. ; mais ces phénomènes sont plus tardifs à se déclarer que quand on injecte du sang noir pris dans le système veineux ou artériel. Si on cesse la transfusion, l'animal peut se ranimer, vivre même après que les symptômes de l'asphyxie se sont dissipés, tandis que la mort est constante lorsqu'on se sert de la seringue pour pousser le même fluide, quel que soit le degré de force que l'on emploie. L'air communique-t-il donc au sang quelque principe plus funeste encore que celui que lui donnent les éléments qui le rendent noir ? — J'observe que, pour cette expérience, il faut que le chien dont la carotide pousse le sang soit vigoureux, et même plus gros que l'autre, parce que l'impulsion est diminuée à mesure que le cœur se pénètre de sang noir, et que le tube ralentit d'ailleurs le mouvement, quoiqu'il cependant ce mouvement soit très-sensible, et qu'une pulsation manifeste indique au-dessus du tube l'influence du cœur de l'un sur l'artère de l'autre. — J'ai voulu essayer de rendre le sang veineux propre à entretenir l'action cérébrale, en le rougissant artificiellement. J'ai donc ouvert la jugulaire et la carotide d'un chien : l'une m'a fourni une certaine quantité de sang noir qui, reçu dans un bocal rempli d'oxygène, est devenu tout de suite d'un pourpre éclatant ; je l'ai injecté par l'artère ; l'animal est mort subitement, et avec une promptitude que je n'avais point encore observée. On conçoit combien j'étais loin d'attendre un pareil résultat. Mais ma surprise a bientôt cessé par la remarque suivante : une très-grande quantité d'air se trouvait mêlée avec le fluide, qui est arrivé au cerveau très-écumeux et boursoufflé. Or, nous avons vu qu'un très-petit nombre de bulles aériennes tuent les animaux quand on les introduit dans le système vasculaire, soit du côté du cerveau, soit du côté du cœur. — Ceci m'a fait répéter mes expériences sur l'injection du sang noir, pour voir si quelques bulles ne s'y mêlaient point, et n'occasionaient pas la mort : j'ai constamment observé que non. Une autre difficulté s'est présentée à moi : il est possible que le peu d'air contenu dans l'extrémité du tube de la seringue, que celui qui a pu s'être introduit par l'artère ouverte, poussés par l'injection vers le cerveau, suffisent pour en anéantir l'action ; mais une simple réflexion a fait évanouir ce doute : si cette cause était réelle, elle devrait produire le

même effet dans l'injection de tout fluide, dans celle de l'eau, par exemple : or, rien de semblable ne s'observe avec ce fluide. — Nous pouvons donc assurer, je crois, que c'est réellement par la nature des principes qu'il contient, que le sang noir, ou est incapable d'exciter l'action cérébrale, ou agit sur elle d'une manière délétère ; car je ne puis dire si c'est négativement ou positivement que s'exerce son influence ; tout ce que je sais, c'est que les fonctions du cerveau sont suspendues par elle. — D'après cette donnée, il paraît qu'on devrait ranimer la vie des asphyxiés en poussant au cerveau du sang rouge, qui en est l'excitant naturel. Distinguons à cet égard deux périodes dans l'asphyxie : 1^o celle où les fonctions cérébrales sont seules suspendues ; 2^o celle où la circulation s'est déjà arrêtée, ainsi que le mouvement de la poitrine ; car cette maladie est toujours caractérisée par la perte subite de toute la vie animale, et ensuite par celle de l'organique, qui ne vient que consécutivement. Or, tant que l'asphyxie est à la première période dans un animal, j'ai observé qu'en transfusant vers le cerveau du sang rouge, au moyen d'un tube adapté à la carotide d'un autre animal et à la sienne, le mouvement se ranime peu à peu ; les fonctions cérébrales reprennent en partie leur exercice, et même souvent des agitations subites dans la tête, les yeux, etc., annoncent le premier abord du sang ; mais aussi bientôt le mieux disparaît et l'animal retombe, si la cause asphyxiante continue, si, par exemple, le robinet adapté à la trachée-artère reste fermé. — D'un autre côté, si l'on ouvre le robinet dans cette première période, presque toujours le contact d'un air nouveau sur le poumon ranime peu à peu cet organe. Le sang rouge se colore, est poussé au cerveau, et la vie se rétablit sans la transfusion précédente, qui est toujours nulle pour l'animal dont l'asphyxie est à la seconde période, c'est-à-dire dont les mouvements organiques, ceux du cœur spécialement, sont suspendus ; en sorte que cette expérience ne nous offre qu'une preuve de ce que nous connaissons déjà : savoir, de la différence de l'influence du sang noir et du rouge sur le cerveau, et non un remède contre les asphyxies. — J'observe de plus qu'elle ne réussit pas après l'injection du sang veineux par une seringue. Alors, quoique la cause asphyxiante ait cessé après l'injection, quoiqu'on pousse du sang artériel

par la même ouverture, soit en le transférant de l'artère d'un autre animal, soit en l'injectant après l'avoir pris dans une artère ouverte, et en avoir rempli un siphon, l'animal ne donne que de faibles marques d'excitation ; souvent aucune n'est sensible : toujours la mort est inévitable. — En général l'asphyxie occasionnée par le sang pris dans le système veineux même, et poussé au cerveau, est plus prompte, plus certaine, et diffère bien manifestement de celle que fait naître, dans le poumon même, le changement gradué du sang rouge en sang noir, lors de l'interruption de l'air, de l'introduction des gaz dans la trachée, etc. — Après avoir établi, par diverses expériences, l'influence funeste du sang noir sur le cerveau, qui le reçoit des artères dans l'interruption des phénomènes chimiques du poumon, il n'est pas inutile, je crois, de montrer que les phénomènes des asphyxies observés sur l'homme s'accordent très-bien avec ces expériences, qui me paraissent leur servir d'explication. — 1^o Tout le monde sait que toute espèce d'asphyxie porte sa première influence sur le cerveau ; que les fonctions de cet organe sont d'abord anéanties, que la vie animale cesse, surtout du côté des sensations ; que tout rapport avec ce qui nous environne est tout à coup suspendu, et que les fonctions internes ne s'interrompent que consécutivement. Quel que soit le mode d'asphyxie, par la submersion, par la strangulation, par le vide, par les divers gaz, etc., le même symptôme se manifeste toujours. — 2^o Il est curieux de voir comment, dans les expériences où l'on asphyxie un animal dont une artère est ouverte, à mesure que le sang s'obscurcit et devient noir, l'action cérébrale se trouble et se trouve déjà presque anéantie, que celle du cœur continue encore avec énergie. — 3^o On sait que la plupart des asphyxiés qui échappent à la suffocation n'ont éprouvé qu'un engourdissement général, un assoupissement dont le siège évident est au cerveau ; que chez tous ceux où le pouls et le cœur ont cessé de se faire sentir, la mort est presque certaine. Dans de nombreuses expériences, je n'ai jamais vu l'asphyxie se guérir à cette période. — 4^o Presque tous les malades qui ont survécu à cet accident, surtout lorsqu'il est déterminé par la vapeur du charbon, disent avoir ressenti d'abord une douleur plus ou moins violente à la tête, effet probable du premier contact

du sang noir sur le cerveau. Ce fait a été noté par la plupart des auteurs qui ont traité cette matière. — 5^o Ces expressions vulgaires, *le charbon entête, porte à la tête*, etc., ne prouvent-elles pas que le premier effet de l'asphyxie que cette substance détermine par sa vapeur se porte au cerveau et non sur le cœur ? Souvent le peuple, qui voit sans le prestige des systèmes, observe mieux que nous, qui ne voyons quelquefois que ce que nous cherchons à apercevoir d'après l'opinion que nous nous sommes préliminairement formée. — 6^o Il est divers exemples de malades qui, revenus de l'état d'asphyxie où les a plongés la vapeur du charbon, conservent plus ou moins long-temps diverses altérations dans les fonctions intellectuelles et dans les mouvements volontaires, altérations qui ont évidemment leur siège au cerveau. Plusieurs jours après l'accident, s'il a été à un certain degré, les malades vacillent, ne peuvent se soutenir sur leurs jambes ; leurs idées sont confuses. C'est en moins ce que présente en plus l'apoplexie. Quelquefois des mouvements convulsifs se manifestent presque tout à coup à la suite de l'impression des vapeurs méphytiques. Souvent un mal de tête a duré plusieurs jours après la disparition des autres symptômes. On peut voir dans les observateurs, dans l'ouvrage de M. Portal en particulier, ces preuves multipliées de l'influence funeste et souvent prolongée du sang noir sur le cerveau, où le transmettent les artères. — Cette influence, quoique réelle sur les animaux à sang froid, sur les reptiles en particulier, est cependant beaucoup moins manifeste. J'ai fait, sur les côtés de la poitrine, deux incisions à une grenouille ; le poumon est sorti de l'un et de l'autre côté : je l'ai lié là où les vaisseaux y pénètrent. L'animal a cependant vécu encore très-long-temps, quoique toute communication fût rompue entre le cerveau et l'organe pulmonaire. Si, au lieu de lier celui-ci, on en fait l'extirpation, le même phénomène se remarque. — Dans les poissons, que l'organisation des branchies fait essentiellement différer des reptiles, le rapport entre le poumon et le cerveau n'a paru un peu plus immédiat, quoique cependant beaucoup moins que dans les espèces à sang rouge et chaud. — J'ai enlevé, dans une carpe, la lame cartilagineuse qui recouvre les branchies : celles-ci, mises à nu, s'écartaient et se rapprochaient alterna-

tivement de l'axe du corps. La respiration a paru se faire comme à l'ordinaire, et l'animal a vécu très-long-temps sans trouble apparent dans ses fonctions. — J'ai embrassé ensuite, par un fil de plomb, toutes les branchies et les anneaux cartilagineux qui les soutiennent; ce fil a été serré de manière que tout mouvement s'est trouvé empêché dans l'appareil pulmonaire. Bientôt la carpe a langui; ses nageoires ont cessé d'être tendues; le mouvement musculaire s'est peu à peu affaibli; il a cessé entièrement, et l'animal est mort au bout d'un quart d'heure. — Les mêmes phénomènes se sont à peu près manifestés dans une autre carpe dont j'avais arraché les branchies; seulement j'ai observé que l'instant qui a suivi l'expérience a été marqué par divers mouvements irréguliers, après lesquels l'animal s'est relevé dans l'eau, s'y est maintenu comme à l'ordinaire, a perdu beaucoup de sang, et a ensuite succombé entièrement au bout de vingt minutes. — Au reste, le genre particulier de rapports qui unit le cœur, le cerveau et le poumon dans les animaux à sang rouge et froid mérite, je crois, de fixer d'une manière spéciale l'attention des physiologistes. Ces animaux ne doivent point être sujets, comme ceux à sang rouge et chaud, aux défaillances, à l'apoplexie et aux autres maladies où la mort est subite par l'interruption de ces rapports; ou du moins leurs maladies analogues à celles-là doivent porter d'autres caractères; leur asphyxie est infiniment plus longue à s'opérer. Revenons aux espèces voisines de l'homme. D'après l'influence du sang noir sur le cœur, sur le cerveau et sur tous les organes, j'avais pensé que les personnes affectées d'anévrysme variqueux devaient moins vite périr asphyxiées que les autres, si elles se trouvaient privées d'air, parce que le sang rouge, passant dans leurs veines, traverse le poumon sans avoir besoin d'éprouver d'altération, et doit par conséquent entretenir l'action cérébrale. — Pour m'assurer si ce soupçon était fondé, j'ai fait d'abord communiquer sur un chien l'artère carotide avec la veine jugulaire, par un tuyau recourbé, qui portait le sang de la première dans la seconde, et lui communiquait un mouvement de pulsation très-sensible. J'ai ensuite fermé le robinet adapté préliminairement à la trachée-artère de l'animal, qui a paru en effet rester un peu plus

long-temps sans éprouver les phénomènes de l'asphyxie. Mais la différence n'a pas été très-marquée; elle s'est trouvée nulle sur un second animal, où j'ai répété la même expérience. — Nous pouvons, je crois, conclure avec certitude des expériences et des considérations diverses exposées dans ce paragraphe: 1° Que, dans l'interruption des phénomènes chimiques du poumon le sang noir agit sur le cerveau comme sur le cœur, c'est-à-dire en pénétrant le tissu de cet organe, et en le privant par là de l'excitation nécessaire à son action; 2° Que son influence est beaucoup plus prompte sur le premier que sur le second de ces organes; 3° Que c'est l'inégalité de cette influence qui détermine la différence de cessation des deux vies dans l'asphyxie, où l'animale est toujours anéantie avant l'organique. — Nous pouvons aussi concevoir, d'après ce qui a été dit dans cet article et dans le précédent, combien est peu fondée l'opinion de ceux qui ont cru que chez les suppliciés par la guilotine le cerveau pouvait vivre encore quelque temps, et même que les sensations de plaisir ou de douleur pouvaient s'y rapporter. L'action de cet organe est immédiatement liée à sa double excitation, 1° par le mouvement, 2° par la nature du sang qu'il reçoit: or, cette excitation devenant alors subitement nulle, l'interruption de toute espèce de sentiment doit être subite. — Quoique dans la cessation des phénomènes chimiques du poumon, le trouble des fonctions cérébrales influe beaucoup sur la mort des autres organes, cependant il n'en est le principe que dans la vie animale, où même d'autres causes se joignent aussi à celle-là, comme nous allons le voir. La vie organique cesse par le seul contact du sang noir sur les divers organes. La mort du cerveau n'est qu'un phénomène isolé et partiel de l'asphyxie, laquelle ne réside exclusivement dans aucun organe, mais les frappe tous également par l'influence du sang qu'elle y envoie. Ceci va se développer dans l'article suivant.

ART. VIII. — DE L'INFLUENCE QUE LA MORT
DU POUMON EXERCE SUR CELLE DE TOUTS
LES ORGANES.

Je viens de montrer comment l'interruption des phénomènes chimiques du poumon anéantit les fonctions du cœur et du cerveau. Il me reste à faire voir

que ce n'est pas seulement sur ces deux organes que le sang noir exerce son influence, que tous ceux de l'économie en reçoivent une funeste impression, lorsqu'il y est conduit par les artères, et que, par conséquent, l'asphyxie est, comme je l'ai dit, une maladie générale à tous les organes. — Je ne reviendrai pas sur la division des phénomènes pulmonaires en mécaniques et chimiques. Que la mort commence par les uns ou par les autres, c'est toujours, comme je l'ai prouvé, l'interruption des derniers qui fait cesser la vie : eux seuls vont donc m'occuper. — Mais avant d'analyser les effets produits par la cessation de ces phénomènes sur tous les organes, et, par conséquent, le mode d'action du sang noir sur eux, il n'est pas inutile, je crois, d'exposer les phénomènes de la production de cette espèce de sang à l'instant où les fonctions pulmonaires s'int interrompent. Ce paragraphe, qui paraîtra peut-être intéressant, pouvait indifféremment appartenir aux deux articles précédents, ou à celui-ci.

§ 1^{er}. *Exposer les phénomènes de la production du sang noir, dans l'interruption des fonctions chimiques du poumon.* — On sait, en général, que le sang se colore en traversant le poumon, que de noir qu'il était il devient rouge; mais jusqu'ici, cette matière intéressante n'a été l'objet d'aucune expérience précise et rigoureuse. Le poumon des grenouilles, à larges vésicules, à membranes minces et transparentes, serait propre à observer cette coloration, si, d'un côté, la lenteur de la respiration chez ces animaux, la différence de son mécanisme d'avec celui de la respiration des animaux à sang chaud, la somme trop petite du sang qui traverse leurs poumons, n'empêchaient d'établir des analogies complètes entre eux et les espèces voisines de l'homme, ou l'homme lui-même, et si, d'un autre côté, la ténuité de leurs vaisseaux pulmonaires, l'impossibilité de comparer les changements dans la vitesse de la circulation, avec ceux de la couleur du sang, ne rendaient incomplètes toutes les expériences faites sur ces petits amphibiens. — C'est sur les animaux à double ventricule, à circulation pulmonaire complète, à température supérieure à celle de l'atmosphère, à deux systèmes non communicants pour le sang rouge et le sang noir, qu'il faut rechercher les phénomènes de la respiration humaine et de

toutes les fonctions qui en dépendent. Quelles inductions rigoureuses peut-on tirer des expériences faites sur les espèces où des dispositions opposées se présentent? — D'un autre côté, dans tous les mammifères que leur organisation pulmonaire range à côté de l'homme, l'épaisseur des vaisseaux et des cavités du cœur empêche, sinon de distinguer entièrement la couleur du sang, au moins d'en saisir les nuances avec précision. Les expériences faites sans voir ce fluide à nu ne peuvent donc qu'offrir des approximations, et jamais des notions rigoureuses. — C'est ce qui m'a déterminé à rechercher d'une manière exacte ce que jusqu'ici on n'avait que vaguement déterminé. — Une des meilleures méthodes pour bien juger la couleur du sang, est, à ce qui me semble, celle dont je me suis servi. Elle consiste, comme je l'ai déjà dit souvent, à adapter d'abord à la trachée-artère, mise à nu et coupée transversalement, un robinet que l'on ouvre ou que l'on ferme à volonté, et au moyen duquel on peut laisser pénétrer dans le poumon la quantité précise d'air nécessaire aux expériences, y introduire différents gaz, les y retenir, pomper tout l'air que l'organe renferme, le distendre par ce fluide au-delà du degré ordinaire, etc. L'animal respire très-bien par ce robinet lorsqu'il est ouvert; il vivrait avec lui pendant un temps très-long, sans un trouble notable dans ses fonctions. — On ouvre, en second lieu, une artère quelconque, la carotide, la crurale, etc., afin d'observer les altérations diverses de la couleur du sang qui en jaillit, suivant la quantité, la nature de l'air qui pénètre les cellules aériennes. — En général, il ne faut pas choisir de petites artères, le sang s'y arrête trop vite. Le moindre spasme, le moindre tiraillement peut y suspendre son cours, tandis que la circulation générale continue. D'un autre côté, les grosses artères dépendent en peu de temps une quantité si grande de ce fluide, que bientôt l'hémorrhagie pourrait tuer l'animal. Mais on remédie à cet inconvénient, en adaptant à ces vaisseaux un tube à diamètre très-petit, ou plutôt en ajustant au tube adapté à l'artère, un robinet qui, ouvert à volonté, ne fournit qu'un jet de la grosseur qu'on désire. — Tout étant ainsi préparé sur un animal quelconque, d'une stature un peu grande, sur un chien, par exemple, voyons quelle est la série des phénomènes que nous offre la coloration du sang.

— En indiquant, dans ces phénomènes, le temps précis que la coloration reste à se faire, je ne dirai que ce que j'aurai vu, sans prétendre que dans l'homme la durée des phénomènes soit uniforme, que cette durée soit même constante dans les animaux examinés aux époques diverses du sommeil, de la digestion, de l'exercice, du repos des passions, s'il était possible de répéter les expériences à ces époques diverses. En général, c'est peu connaître, comme je l'ai dit, les fonctions animales, que de vouloir les soumettre au moindre calcul, parce que leur instabilité est extrême. Les phénomènes restent toujours les mêmes, et c'est ce qui nous importe; mais leurs variations en plus ou en moins sont sans nombre. — Revenons à notre objet, et commençons par les phénomènes relatifs au changement en noir du sang rouge, ou plutôt au non-changement en rouge du sang noir. 1° Si on ferme le robinet tout de suite après une inspiration, le sang commence, au bout de trente secondes, à s'obscurcir; sa couleur est foncée après une minute; elle est parfaitement semblable à celle du sang veineux après une minute et demie ou deux minutes. 2° La coloration en noir est plus prompte de plusieurs secondes, si on ferme le robinet à l'instant où l'animal vient d'expirer, surtout si, l'expiration ayant été forte, il a rendu beaucoup d'air: après une expiration ordinaire, la différence est peu sensible. 3° Si on adapte au robinet le tube d'une seringue à injection, et qu'en tirant le piston on pompe tout l'air contenu dans le poumon, soit en une fois, soit en deux, suivant le rapport de capacité de la seringue et des vésicules aériennes, le sang passe tout à coup du rouge au noir: vingt à trente secondes suffisent pour cela. Il semble qu'il ne faille alors que le temps nécessaire pour évacuer le sang rouge contenu depuis le poumon jusqu'à l'artère ouverte, et que tout de suite le noir lui succède. Il n'y a point ici de gradation. Les nuances ne deviennent point successivement plus foncées pendant la coloration; elle est subite: c'est le sang qui sort par les artères tel qu'il était dans les veines. 4° Si, au lieu de faire le vide dans le poumon, on y pousse une quantité d'air un peu plus grande que celle que l'animal absorbe dans la plus grande inspiration, et qu'on l'y retienne en fermant le robinet, le sang reste plus long-temps à se colo-

rer; ce n'est qu'après une minute qu'il s'obscurcit; il ne jaillit complètement noir qu'au bout de trois; cela varie cependant suivant l'état et la quantité d'air qui est poussée. En général, plus il y a de fluide dans le poumon, plus la coloration tarde à se faire. — Il résulte de toutes ces expériences que la durée de la coloration du sang rouge en noir est, en général, en raison directe de la quantité d'air contenue dans le poumon; que tant qu'il en existe de respirable dans les dernières cellules aériennes, le sang conserve plus ou moins la rougeur artérielle; que cette couleur s'affaiblit à mesure que la portion respirable diminue; qu'elle reste la même qu'elle est dans les veines, quand tout l'air vital a été épuisé à l'extrémité des bronches. — J'ai remarqué que dans les diverses expériences où l'on asphyxie un animal, en fermant le robinet et en retenant ainsi de l'air dans sa poitrine pendant l'expérience, s'il agit avec force cette cavité par des mouvements analogues à ceux de l'inspiration et de l'expiration, la coloration en noir tarde plus à se faire, ou plutôt celle en rouge est plus longue à cesser que si la poitrine reste immobile: c'est qu'en imprimant à l'air des secousses, ces mouvements le font probablement circuler dans les cellules aériennes, et par conséquent présentent sous plus de points sa portion respirable au sang qui doit, ou s'unir à elle, ou lui communiquer les principes devenus hétérogènes à sa nature. Ce que je dirai bientôt sur les animaux qui respirent dans des vessies rendra évidente cette explication. — Je passe maintenant à la coloration en rouge du sang rendu noir par les expériences précédentes. Les phénomènes dont elles ont été l'objet se passent pendant le temps qui, de l'asphyxie, conduit à la mort: ceux-ci ont lieu durant l'époque qui, de l'asphyxie, ramène à la vie. 1° Si on ouvre le robinet fermé depuis quelques minutes, l'air pénètre aussitôt les bronches. L'animal expire avec force celui qu'elles contiennent, en absorbe de nouveau avec avidité, et répète précipitamment six à sept grandes inspirations et expirations. Si, pendant ce temps, on examine l'artère ouverte, on voit presque tout à coup un jet très-rouge succéder au noir qu'elle fournissait: l'intervalle de l'un à l'autre est tout au plus de trente secondes. Il ne faut que le temps nécessaire pour que le sang noir contenu depuis le poumon jus-

qu'à l'ouverture de l'artère se soit évacué ; à l'instant le rouge lui succède. C'est le même phénomène, en sens inverse, que celui indiqué plus haut, au sujet de l'asphyxie par le vide fait en pompant l'air avec la seringue. On ne voit point ici de nuances successives du noir au rouge ; le passage est tranchant ; l'éclat de la dernière couleur paraît même plus vif que dans l'état ordinaire. 2° Si, au lieu d'ouvrir subitement le robinet, on laisse pénétrer l'air dans la trachée-artère par une très-petite fente, la coloration est beaucoup moins vive, mais elle est aussi prompte. 3° Si on adapte au robinet une seringue chargée d'air, qu'on pousse ce fluide vers le poumon, après avoir ouvert le robinet, et qu'on le ferme ensuite, le sang devient rouge, mais beaucoup moins manifestement que lorsque l'entrée de l'air est due à une respiration volontaire. Cela tient probablement à ce que la portion d'air injectée par la seringue refoule dans le fond des cellules celles qui existe déjà dans le poumon, tandis qu'au contraire, si on ouvre simplement le robinet, l'expiration rejette d'abord l'air devenu inutile à la coloration, et l'inspiration le remplace ensuite par de l'air nouveau. L'expérience suivante paraît confirmer ceci. 4° Si, au lieu de pousser de l'air sur celui qui est déjà renfermé dans le poumon, on pompe d'abord celui-ci, et qu'on en injecte ensuite du nouveau, la coloration est plus rapide et surtout plus vive que dans le cas précédent. Cependant elle l'est encore un peu moins que quand c'est par l'inspiration et l'expiration naturelles que se renouvelle l'air. 5° Le poumon étant mis à découvert de l'un et l'autre côté, par la section latérale des côtes, la circulation continue encore pendant un certain temps. Alors si, au moyen de la seringue adaptée au robinet de la trachée-artère, on dilate alternativement les vésicules pulmonaires, et qu'on les vide de l'air qu'on y a poussé, les couleurs rouge et noire s'observent tour à tour, et à un degré à peu près égal à celui de l'expérience précédente, pendant le temps que la circulation dure, et malgré l'absence de toute fonction mécanique. — Nous pouvons, je crois, tirer des faits que je viens d'exposer les conséquences suivantes : 1° La rapidité avec laquelle le sang redevient rouge quand on ouvre le robinet ne permet guère de douter que le principe qui sert à cette coloration ne passe direc-

tement du poumon dans le sang à travers les parois membraneuses des vésicules, et qu'une voie plus longue, telle, par exemple, que celle du système absorbant, ne saurait être parcourue par lui. J'établirai d'ailleurs bientôt cette assertion sur d'autres faits. 2° L'expérience célèbre de Hook, par laquelle on accélère les mouvements affaiblis du cœur, chez les asphyxiés ou chez les animaux dont la poitrine est ouverte, en poussant de l'air dans leur trachée-artère, se conçoit très-bien d'après la coloration observée précédemment dans la même expérience. Le sang rouge, en pénétrant les fibres du cœur, fait cesser l'affaiblissement dont les frappait le contact du sang noir. 3° Je ne crois pas que jamais on soit venu à bout de ressusciter par ce moyen les mouvements du cœur, une fois qu'ils sont anéantis par le contact du sang noir. Je l'ai toujours inutilement tenté, quoique plusieurs auteurs prétendent y avoir réussi. Cela se conçoit aisément : en effet, pour que l'action de l'air vivifie le cœur, il faut que le sang qu'elle colore pénètre cet organe : or, si la circulation a cessé, comment pourra-t-il y arriver ? — On doit cependant distinguer deux cas dans l'interruption de l'action du cœur par l'asphyxie. Quelquefois la syncope survient, et arrête le mouvement de cet organe avant que l'influence du sang noir ait pu produire cet effet : alors, en poussant de l'air dans le poumon, celui-ci, excité par ce fluide, réveille sympathiquement le cœur, comme il arrive lorsqu'une cause irritante est appliquée, dans la syncope, sur la pituitaire, le visage, etc. Ce sont les nerfs qui forment alors les moyens de communication entre le poumon et le cœur. Mais quand ce dernier a cessé d'agir parce que le sang noir en pénètre le tissu, alors il n'est plus susceptible de répondre à l'excitation sympathique qu'exerce sur lui le poumon, parce qu'il contient en lui la cause de son inertie, et que, pour surmonter cette cause, il en faudrait une autre qui agit en sens inverse, je veux dire le contact du sang rouge ; or, ce contact est devenu impossible. — J'ai voulu m'assurer quelle était l'influence des différents gaz respirés sur la coloration du sang. J'ai donc adapté au tube fixé dans la trachée-artère différentes vessies, dont les unes contenaient de l'hydrogène, les autres du gaz acide carbonique. — L'animal, en respirant et en inspirant, fait alternativement

gonfler et resserrer la vessie. Il reste d'abord assez calme : mais au bout de trois minutes, on le voit qui commence à s'agiter ; la respiration se précipite et s'embarasse : alors le sang qui jaillit d'une des carotides ouvertes s'obscurcit et devient enfin noir au bout de quatre ou cinq minutes. — La différence dans la durée et dans l'intensité de la coloration m'a toujours paru très-peu marquée, quel que fût celui des deux gaz dont je me servisse pour l'expérience. Cette remarque mérite d'être rapprochée des expériences des commissaires de l'Institut, qui ont vu l'asphyxie complète ne survenir qu'après dix minutes dans l'hydrogène pur, et se manifester au bout de deux, dans le gaz acide carboniqué. Le sang noir circule donc plus long-temps dans le système artériel, lors de la première, que lors de la seconde asphyxie, sans tuer l'animal et sans anéantir par conséquent l'action de ses organes. Cela confirmerait quelques réflexions que je présenterai sur la différence des asphyxies. — Pourquoi la coloration est-elle plus tardive en adaptant les vessies au robinet, qu'en fermant simplement celui-ci sans faire respirer aucun gaz ? cela tient à ce que l'air contenu dans la trachée-artère et dans ses divisions, à l'instant de l'expérience, étant à plusieurs reprises poussé dans la vessie et repoussé dans le poumon, toute la portion respirable qu'il contient se présente successivement aux orifices capillaires, qui la transmettent au sang. — Au contraire, en se contentant de fermer le robinet, l'air ne peut être agité que difficilement d'un semblable mouvement, en sorte que, dès que la portion respirable de celui que renferment les cellules bronchiques est épuisée, le sang cesse de se colorer en rouge, quoiqu'il reste dans la trachée et dans ses grosses divisions, une quantité assez grande de ce fluide qui n'a point été dépourvue de son principe vivifiant, comme il est facile de s'en assurer, même après l'entière asphyxie de l'animal, en coupant la trachée au-dessous du robinet, et en y plongeant ensuite une bougie. — En général, il paraît que la coloration ne se fait qu'aux extrémités bronchiques, et que la surface interne des gros vaisseaux aériens est étrangère à ce phénomène. — On peut d'ailleurs se convaincre de la réalité de l'explication que je viens de présenter, en pompant préliminairement l'air du poumon, en adaptant ensuite au robinet une vessie

pleine d'un des deux gaz que l'animal inspire et expire seul et sans mélanges. Alors la coloration est presque subite. Mais ici, comme dans l'expérience précédente, il n'y a que peu de différence dans l'intensité et dans la rapidité de cette coloration, soit que l'un, soit que l'autre gaz ait été employé. J'ai choisi ces deux gaz, parce qu'ils entrent dans les phénomènes de l'inspiration naturelle. — Lorsqu'on adapte à la trachée-artère une vessie pleine d'oxygène, que l'animal respire alors presque pur, le sang reste très-long-temps à se colorer en noir ; mais il ne prend pas d'abord une teinte plus rouge que celle qui lui est naturelle, comme je l'avais soupçonné.

§ II. *Le sang resté noir par l'interruption des phénomènes chimiques du poumon pénètre tous les organes, et y circule quelque temps dans le système vasculaire à sang rouge.* — Nous venons d'établir les phénomènes de la coloration du sang dans l'interruption des phénomènes chimiques du poumon. Avant de considérer l'influence de cette coloration sur la mort des organes, prouvons d'abord que tous sont pénétrés par le sang resté noir. — J'ai démontré que la force du cœur subsistait encore quelque temps à un degré égal à celui qui lui est ordinaire, quoique le sang noir y aborde ; que ce sang jaillit d'abord avec un jet semblable à celui du rouge ; que l'affaiblissement de ce jet n'est que graduel et consécutif, etc. Je pourrais déjà conclure de là, 1^o que la circulation artérielle continue encore pendant un certain temps, quoique les artères contiennent un fluide différent de celui qui leur est habituel ; 2^o que l'effet nécessaire de cette circulation prolongée est de pénétrer de sang noir tous les organes qui n'étaient accoutumés qu'au contact du rouge. Mais déduisons cette conclusion d'expériences précises et rigoureuses. — Pour bien apprécier ce fait important, il suffit de mettre successivement à découvert les divers organes, pendant que le tube adapté à la trachée est fermé, et par conséquent que l'animal s'asphyxie. J'ai donc ainsi examiné tour à tour les muscles, les nerfs, les membranes, les viscères, etc. Voici le résultat de mes observations : — 1^o La matière colorante des muscles se trouve dans deux états différents ; elle est libre ou combinée, libre dans les vaisseaux où elle circule avec le sang auquel elle appartient, combinée

avec les fibres, et alors hors des voies circulatoires; c'est cette dernière partie qui forme spécialement la couleur du muscle. Or, elle n'éprouve dans l'asphyxie aucune altération; elle reste constamment la même: au contraire, l'autre noircit sensiblement. Coupé en travers, l'organe fournit une infinité de gouttelettes noirâtres qui sont les indices des vaisseaux divisés, et qui ressortent sur le rouge naturel des muscles: c'est le sang circulant dans le système artériel de ces organes, auxquels il donne la teinte livide qu'ils présentent alors, et qui est très-sensible sur le cœur, où beaucoup de ramifications se rencontrent à proportion de celles des autres muscles. — 2^o Les nerfs sont habituellement pénétrés par une foule de petites artères qui rampent dans leur tissu, et qui vont y porter l'excitation et la vie. Dans l'asphyxie, le sang noir qui les traverse s'annonce par une couleur brune obscure que l'on voit succéder au blanc de rose naturel à ces organes. — 3^o Il est peu de parties où le contact du sang noir soit plus visible que sur la peau; les taches livides, si fréquentes dans l'asphyxie, ne sont, comme nous l'avons dit, que l'effet de l'obstacle qu'il éprouve à passer dans le système capillaire général, dont la contractilité organique insensible n'est point suffisamment excitée par lui. A cette cause sont aussi dus l'engorgement et la tuméfaction de certaines parties, telles que les joues, les lèvres, la face en général, la peau du crâne, quelquefois celle du cou, etc. Ce phénomène est le même que celui que présente le poumon, lequel, ne pouvant être traversé par le sang, dans les derniers instants, devient le siège d'un engorgement qui affecte surtout le système capillaire. Au reste, ce phénomène y est toujours infiniment plus marqué dans le système capillaire général, par les raisons exposées plus haut. — 4^o Les membranes muqueuses nous offrent aussi, lorsque les fonctions chimiques du poumon s'interrompent, un semblable phénomène. La tuméfaction si fréquente de la langue, chez les noyés, chez les pendus, chez les asphyxiés par les vapeurs de charbon, etc.; la lividité de la membrane de la bouche, des bronches, des intestins, etc., observées par la plupart des auteurs, ne tiennent pas à d'autres principes. En voici d'ailleurs la preuve: — Retirez, sur un animal, une portion d'intestin; fendez-la de manière à mettre sa surface interne à découvert, fermez le robinet

préliminairement adapté à la trachée-artère; au bout de quatre à cinq minutes, quelquefois plus tard, une teinte brune obscure a succédé au rouge qui caractérise cette surface dans l'état naturel. — 5^o J'ai fait la même observation sur les bourgeons charnus d'une plaie faite à un animal pour y observer cette coloration par le sang noir. Remarquons cependant que, dans les deux expériences précédentes, ce phénomène est plus lent à se produire que dans plusieurs autres circonstances. — 6^o La coloration des membranes séreuses, par le moyen que j'ai indiqué, est beaucoup plus prompte, comme on peut s'en assurer en examinant comparativement les surfaces internes et externes de l'intestin, pendant que le robinet est fermé: cela tient à ce que, dans ces sortes de membranes, la teinte livide qu'elles prennent dépend, non du sang qui les pénètre, mais des vaisseaux qui rampent au-dessous d'elles: telles sont les artères du mésentère sous le péritoine, celles du poumon sous la plèvre, etc. Or, ces vaisseaux étant considérables, c'est la grande circulation qui s'y opère, et par conséquent le sang noir y aborde presque dès l'instant où il est produit. Dans les membranes muqueuses, au contraire, ainsi que dans les cicatrices, c'est par le système capillaire de la membrane elle-même que se fait la coloration. Or, ce système est bien plus lent à recevoir le sang noir, et à s'en pénétrer, que le premier; quelquefois même il refuse de l'admettre en certains endroits: ainsi, j'ai vu plusieurs fois la membrane des fosses nasales être très-rouge dans les animaux asphyxiés, tandis que celle de la bouche était livide, etc. — En général, le sang noir se comporte de trois manières dans le système capillaire général: 1^o il est des endroits où il ne pénètre nullement, et alors les parties conservent leur couleur naturelle; 2^o il en est d'autres où il passe manifestement, mais où il s'arrête, et alors on observe une simple coloration s'il y en a abordé peu; cette coloration, plus une tuméfaction de la partie, si beaucoup y pénètre; 3^o enfin, dans d'autres cas, le sang noir traverse sans s'arrêter le système capillaire, et passe dans les veines, comme le faisait le sang rouge. — Dans le premier et le second cas, la circulation générale trouve l'obstacle qui l'arrête dans le système capillaire général; dans le troisième, qui est beaucoup plus général, c'est aux capillaires du poumon que

le sang va suspendre son cours, après avoir circulé dans les veines. — Ces deux genres d'obstacles coïncident souvent l'un avec l'autre. Ainsi, dans l'asphyxie, une partie du sang noir circulant dans les artères, s'arrête à la face, aux surfaces muqueuses, à la langue, aux lèvres, etc.; l'autre partie, bien plus considérable, qui n'a point trouvé d'obstacle dans le système capillaire général, va engorger le poumon, et y trouver le terme de son mouvement. — Pourquoi certaines parties du système capillaire général refusent-elles d'admettre le sang noir, ou, si elles l'admettent, ne peuvent-elles le faire passer dans les veines, tandis que d'autres, moins facilement affaiblies par l'influence de son contact, favorisent sa circulation comme à l'ordinaire? Pourquoi le premier phénomène est-il plus particulièrement observable à la face? Cela ne peut dépendre que du rapport qu'il y a entre la sensibilité de chaque partie et cette espèce de sang : or, ce rapport nous est inconnu. — J'ai voulu me servir de la facilité que l'on a de faire varier la couleur du sang, suivant l'état du poumon, pour distinguer l'influence de la circulation de la mère sur celle de l'enfant. Je me suis procuré une chienne pleine; je l'ai asphyxiée en fermant un tube adapté à sa trachée-artère. Quatre minutes après que toute communication a été interceptée entre l'air extérieur et ses poumons, elle a été ouverte; la circulation continuait : la matrice a été incisée ainsi que ses membranes, et j'ai mis le cordon à découvert sur deux ou trois fœtus. Nous n'avons aperçu aucune différence entre le sang de la veine et des artères ombilicales : il était également noir dans l'un et l'autre genre de vaisseaux. — Je n'ai pu avoir d'autres chiennes pleines et d'une assez grande stature, pour répéter cette expérience d'une autre manière. Il faudrait en effet, 1° mettre à nu le cordon, et comparer d'abord la couleur naturelle du sang de l'artère avec la couleur naturelle de celui de la veine ombilicale. Leur différence, dans plusieurs fœtus de cochon-d'Inde, m'a paru infiniment moindre qu'elle ne l'est chez l'adulte, dans les deux systèmes vasculaires; et même elle s'est trouvée entièrement nulle dans plusieurs circonstances. Les deux sangs offraient une noirceur égale, malgré que la respiration de la mère se fit très-bien encore son ventre étant ouvert. 2° On fermerait le robinet de la trachée, et on

observerait si les changements de la coloration du sang de l'artère ombilicale du fœtus (en supposant que son sang soit différent de celui de la veine) correspondraient à ceux qui s'opéreraient inévitablement alors dans le système artériel de la mère, ou si les uns n'influeraient point sur les autres. Les expériences faites dans cette vue et sur de grands animaux pourront beaucoup éclairer le mode de communication vitale de la mère à l'enfant. On a aussi à désirer des observations sur la couleur du sang dans le fœtus humain, sur la cause du passage de sa couleur livide à un rouge très-marqué, quelque temps après être sorti du sein de sa mère, etc., etc. — Je pourrais ajouter différents exemples à ceux que je viens de rapporter sur la coloration par le sang noir des différents organes. Ainsi, le rein d'un chien ouvert pendant qu'il s'asphyxie présente une lividité bien plus remarquable que durant sa vie, dans la substance corticale, où se distribuent surtout les artères, comme on le sait. Ainsi, la rate ou le foie, coupés en travers, ne laissent-ils plus échapper que du sang noir, au lieu de ce mélange de jets noirs et rouges qu'on observe lorsqu'on fait la section de ces organes sur un animal vivant dont la respiration est libre, etc. — Mais nous avons, je crois, assez de faits pour établir avec certitude que le sang reste noir, après l'interruption des phénomènes chimiques du poumon, circule encore quelque temps, pénètre tous les organes, et y remplace le sang rouge qui en arrosait le tissu. — Cette conséquence nous mène à l'explication d'un phénomène qui frappe sans doute tous ceux qui font des ouvertures de cadavres, savoir, qu'on n'y rencontre jamais que du sang noir, même dans les vaisseaux destinés au sang rouge. — Dans les derniers instants de l'existence, quel que soit le genre de mort, nous verrons que le poumon s'embarrasse presque toujours, et finit ses fonctions avant que le cœur n'ait interrompu les siennes. Le sang fait encore plusieurs fois le tour de son double système, après qu'il a cessé de recevoir l'influence de l'air : il circule donc noir pendant un certain temps, et par conséquent reste tel dans tous les organes, quoique cependant la circulation soit bien moins marquée que dans l'asphyxie, ce qui établit les grandes différences de ce genre de mort, différences dont nous parlerons. Rien de plus facile d'après cela que de concevoir les phéno-

mènes suivants : — Lorsque le ventricule et l'oreillette à sang rouge, la crosse de l'aorte, etc., etc., contiennent du sang, c'est toujours du noir, comme le savent très-bien ceux qui ont l'habitude d'injecter souvent. En exerçant les élèves dans la pratique des opérations chirurgicales sur le cadavre, j'ai toujours vu que, lorsque les artères ouvertes ne sont pas entièrement vides, et qu'elles laissent suinter un peu de sang, ce sang offre constamment la même couleur. — 2° Le corps caverneux est toujours gorgé de cette espèce de fluide, soit qu'il se trouve dans l'état de flaccidité habituelle, soit qu'il reste en érection, comme je l'ai vu sur deux sujets apportés à mon amphithéâtre : l'un s'était pendu, l'autre avait éprouvé une violente commotion à laquelle il paraissait avoir subitement succombé. — 3° On ne trouve presque jamais rouge le sang qui distend plus ou moins la rate des cadavres ; cependant l'extérieur de cet organe et sa surface concave présentent quelquefois des taches d'une couleur écarlate très-vive, que je ne sais-trop à quoi attribuer. — 4° Les membranes muqueuses perdent à la mort la rougeur qui les caractérisait pendant la vie ; elles prennent presque toujours une teinte sombre, foncée, etc. — 5° Lorsqu'on examine le sang épanché dans le cerveau des apoplectiques, on le trouve presque constamment noir. — 6° Souvent, au lieu de se porter au-dedans, c'est au-dehors que le sang se dirige. Toute la face, le cou, quelquefois les épaules, se gonflent alors et s'infiltrent de sang : il est assez commun de voir des cadavres où se rencontre cette disposition que je n'ai encore jamais vu coïncider avec un épanchement interne. Or, examinez alors la couleur de la peau ; elle est violette ou d'un brun très-foncé, signe manifeste de l'espèce de sang qui l'engorge. Ce n'est pas, comme on l'a dit à cause de cette couleur, le reflux du sang veineux qui produit ce phénomène, mais bien la stase du sang noir qui circule, à l'instant de la mort, dans le système capillaire extérieur, où il trouve un obstacle, et qu'il engorge au lieu de le rompre, d'en briser les parois et de s'épancher, comme il arrive dans le cerveau. Je présume que cette différence tient à la résistance plus grande, à la texture plus serrée des vaisseaux externes que des internes. — Je ne pousse pas plus loin les conséquences nombreuses du principe établi ci-dessus, savoir, de la circulation du sang noir dans le

système artériel pendant les derniers moments qui terminent la vie ; j'observe seulement que, lorsque c'est par la circulation que commence la mort, comme dans une plaie du cœur, etc., les phénomènes précédents ne s'observent pas, ou du moins sont très-peu sensibles. — Passons à l'examen de l'influence que le sang noir exerce sur les organes dont il pénètre le tissu.

§ III. *Le sang noir n'est point propre à entretenir l'activité et la vie des organes, qu'il pénètre dès que les fonctions chimiques du poumon ont cessé.* — Quelle est l'influence du sang noir abondant aux organes par les artères ? Pour le déterminer, remarquons que le premier résultat du contact du sang rouge est d'exciter ces organes, de les stimuler, d'entretenir leur vie, comme le prouvent les observations suivantes : — 1° Comparez les tumeurs inflammatoires, l'érysipèle, le phlegmon, etc., à la formation desquels le sang rouge concourt essentiellement, avec les taches scorbutiques, les pétéchies, etc., etc., que le sang noir produit surtout ; vous verrez les unes caractérisées par l'exaltation, les autres par la prostration locale des forces de la vie. — 2° Examinez deux hommes, dont l'un à face rouge, à poitrine large, à surface cutanée, que le moindre exercice colore fortement en rose, etc., annonce la plénitude du développement des fonctions qui changent en rouge le sang noir, et dont l'autre, à teint blême et livide, à poitrine resserrée, etc., indique, par son extérieur, que ces fonctions languissent chez lui ; vous verrez quelle est la différence dans l'énergie de leurs forces respectives. — 3° La plupart des gangrènes séniles commencent par une lividité dans la partie, lividité qui est l'indice évident de l'absence ou de la diminution du sang rouge. — 4° La rougeur des branchies est, dans les poissons, le signe auquel on reconnaît leur vigueur. — 5° Plus les bourgeons charnus sont rouges, meilleure est leur nature : plus ils sont pâles ou bruns, moins la cicatrice a de tendance à se faire. — 6° La couleur vive de toute la tête, de la face surtout, l'ardeur des yeux, etc., coïncident toujours avec l'extrême énergie que prend, dans certains accès fébriles, l'action du cerveau. — 7° Plus les animaux ont leur système pulmonaire développé, plus la coloration du sang y est active, par conséquent plus la vie générale de leurs organes divers est par-

faite et bien développée. — 8° La jeunesse, qui est l'âge de la vigueur, est celui où le sang rouge prédomine dans l'économie. Qui ne sait que les vieillards ont, à proportion, et leurs artères plus rétrécies, et leurs veines plus larges que dans les premières années? qui ne sait que le rapport des deux systèmes vasculaires est inverse dans les deux âges extrêmes de la vie? — J'ignore comment le sang rouge excite et entretient, par sa nature, la vie de toutes les parties. Peut-être est-ce par la combinaison des principes qui le colorent, avec les divers organes auxquels il parvient. En effet, voici la différence des phénomènes qu'offrent les deux systèmes capillaires, général et pulmonaire. — Dans le premier, le sang, en changeant de couleur, laisse dans les parties les principes qui le rendent rouge; au lieu que dans le second, les éléments auxquels il doit sa noirceur sont rejetés par l'expiration et par l'exhalation qui l'accompagnent. Or, cette union des principes colorant le sang artériel, avec les organes, n'entre-t-elle pas pour beaucoup dans l'excitation habituelle où ils sont entretenus, excitation nécessaire à leur action? Si cela est, on conçoit que le sang noir, ne pouvant offrir les matériaux de cette union, ne saurait agir comme excitant de nos diverses parties. — Du reste, je propose cette idée sans y tenir en aucune manière; on peut la mettre à côté de l'action sédatrice, que j'ai dit être peut-être exercée sur les nerfs par le sang noir. Quelque probable que paraisse une opinion, dès que la rigoureuse expérience ne saurait la démontrer, tout esprit judicieux ne doit y attacher aucune importance. — Recherchons donc, abstraction faite de tout système, comment le contact du sang noir sur les parties en détermine la mort. — On peut, comme nous l'avons fait en parlant de la mort du cœur, diviser ici les parties en celles qui appartiennent à la vie animale, et en celles qui concourent aux phénomènes organiques. Voyons comment les unes et les autres finissent alors d'agir. — Tous les organes de la vie animale sont sous la dépendance du cerveau; si ce viscère interrompt ses phénomènes, les leurs cessent alors nécessairement. Or, nous avons vu que le contact du sang noir frappe d'atonie les forces cérébrales d'une manière presque soudaine. Sous ce premier rapport, les organes locomoteurs, vocaux et sensitifs, doivent donc

rester dans l'inertie chez les asphyxiés; c'est même la seule cause qui en suspend l'exercice dans les expériences diverses où l'on pousse du sang noir au cerveau, les autres parties n'en recevant point. Mais lorsque le fluide circule dans tout le système, lorsque tous les organes sont, comme lui, soumis à son influence, deux autres causes se joignent à celle-ci. — 1° Les nerfs qui s'en trouvent pénétrés ne sont plus, par là même, susceptibles d'établir des communications entre le cerveau et les sens d'une part, de l'autre entre ce même viscère et les organes locomoteurs ou vocaux. — 2° Le contact du sang noir sur ces organes eux-mêmes y anéantit leur action. Injectez, en effet, dans l'artère crurale d'un animal cette espèce de sang pris dans une de ses veines; vous verrez bientôt ses mouvements s'affaiblir d'une manière sensible, quelquefois même une paralysie momentanée survenir. J'observe que, dans cette expérience, c'est à la partie la plus supérieure de l'artère qu'il faut injecter le fluide, lequel doit être poussé en assez grande abondance. Si on ouvrait le vaisseau à sa partie moyenne, les muscles de la cuisse recevant presque tous du sang rouge, continueraient, sans nulle altération, leurs mouvements divers. Cela m'est arrivé dans deux ou trois circonstances. — Je sais qu'on peut dire que la ligature de l'artère, nécessaire dans cette expérience, est seule capable de paralyser le membre. En effet, il m'est arrivé deux fois, sinon d'anéantir entièrement, au moins d'affaiblir les mouvements par ce seul moyen; mais aussi souvent j'ai remarqué que son influence était presque nulle, sans doute parce qu'alors les capillaires suppléent, ce qui ne peut arriver dans l'expérience connue de Sténon, où la ligature est appliquée à l'aorte, et où le mouvement est toujours tout de suite intercepté. Cependant le résultat de l'injection du sang noir est presque constamment le même que celui que j'ai indiqué; je dis presque, car 1° je l'ai vu manquer une fois, quoiqu'avec les précautions requises; 2° l'affaiblissement des mouvements varie, suivant les animaux, et dans sa durée, et dans le degré auquel on l'observe. — Il y a aussi dans cette expérience une suspension manifeste du sentiment, laquelle arrive quelquefois plus tard que celle du mouvement, mais qui est toujours réelle; surtout si on a le soin de répéter trois à quatre fois, et à de légers intervalles,

l'injection du sang noir. — On produit un effet analogue, mais plus tardif et plus difficile, en adaptant à la canule placée dans la crurale, un tube déjà fixé dans la carotide d'un autre animal, dont la trachée-artère est ensuite fermée, de manière que son cœur pousse du sang noir dans la cuisse du premier. — Les organes de la vie interne, indépendants de l'action cérébrale, ne sont point arrêtés, comme ceux de la vie externe, par la suspension de cette action, lorsque le sang noir circule dans le système artériel; le seul contact de ce sang est la cause qui en suspend les fonctions. La mort de ces organes a donc un principe de moins que celle des organes locomoteurs, vocaux, etc. — J'ai déjà démontré cette influence du sang noir sur les organes de la circulation; nous avons vu comment le cœur cesse d'agir dès qu'il en est pénétré; c'est aussi en partie parce que ce fluide se répand dans les parois artérielles et veineuses par les petits vaisseaux qui concourent à la structure de ces parois qu'elles s'affaiblissent et cessent leurs fonctions. — Il sera sans doute toujours difficile de prouver d'une manière rigoureuse, que les sécrétions, l'exhalation, la nutrition, ne sauraient puiser dans le sang noir les matériaux propres à les entretenir; car cette espèce de sang ne circule pas assez long-temps dans les artères pour pouvoir faire des expériences sur ces fonctions. — J'ai voulu cependant tenter quelques essais: ainsi, 1^o j'ai mis à découvert la surface interne de la vessie d'un animal vivant, après avoir coupé la symphyse et ouvert le bas-ventre; j'ai examiné ensuite le suintement de l'urine par l'orifice des uretères, pendant que j'asphyxiais l'animal en fermant le robinet adapté à sa trachée-artère; 2^o j'ai coupé le conduit déférent, préliminairement mis à nu, pour voir si, pendant l'asphyxie, la semence coulerait, etc., etc. En général, j'ai toujours remarqué que, pendant la circulation du sang noir dans les artères, aucun fluide ne paraissait s'écouler des divers organes sécréteurs. Mais j'avoue que, dans toutes ces expériences et dans d'autres analogues que j'ai aussi tentées, l'animal éprouve un trouble trop considérable, et par l'asphyxie et par les grandes incisions qu'on lui fait souffrir; le temps que dure l'expérience est trop court pour pouvoir en tirer des conséquences de nature à être admises sans méfiance par un esprit méthodique. —

C'est donc principalement par l'analogie de ce qui arrive aux autres organes que j'assure que ceux des sécrétions, de l'exhalation et de la nutrition cessent leurs fonctions lorsque le sang noir y aborde. — Cela s'accorde d'ailleurs très-bien avec divers phénomènes des asphyxiés: 1^o ainsi le défaut d'exhalation cutanée pendant le temps assez long où le sang noir circule dans les artères avant la mort, est-il peut-être une des causes de la permanence de la chaleur animale dans les sujets attaqués de cet accident; 2^o ainsi j'ai constamment observé sur différents chiens morts lentement d'asphyxie, pendant la digestion, en leur retranchant peu à peu l'air au moyen du robinet, que les conduits hépatique, cholédoque et le duodénum contiennent beaucoup moins de bile qu'ils n'en présentent ordinairement, lorsqu'à cette époque on met à découvert ces organes sur un animal vivant; 3^o ainsi, comme je l'ai dit, le sang ne perdant rien par les diverses fonctions indiquées plus haut, s'accumule en grande quantité dans ses vaisseaux. Voilà même pourquoi il est très-fatigant de disséquer les cadavres de pendus, d'asphyxiés par le charbon, etc.; la fluidité et l'abondance de leur sang embarrassent. Cette abondance, observée par divers auteurs, peut tenir aussi à ce que les absorbants affaiblis ne prennent point, après la mort par asphyxie, la portion séreuse du sang contenu dans les artères, comme il arrive chez presque tous les cadavres, où cette portion se sépare du caillot qui reste dans le vaisseau; ici il n'y a ni séparation, ni absorption. — Les excrétions paraissent alors aussi ne point se faire par l'affaiblissement qu'excite dans l'organe excréteur le contact du sang noir; ainsi a-t-on observé fréquemment la vessie très-distendue chez les asphyxiés, comme le remarque M. Portal. C'est l'urine qui s'y trouvait avant l'accident, et qui n'a pu être évacuée, quoique la vie ait encore duré quelque temps. En général, jamais les asphyxies par le sang noir seul et sans cause délétère ne sont accompagnées de ces contractions si fréquentes à l'instant de plusieurs autres morts, ou quelques instants après, dans le rectum, la vessie, etc., contractions qui vident presque entièrement ces organes de leurs fluides, et qui doivent être bien distinguées du simple relâchement des sphincters, d'où naissent des effets analogues. Toujours les symptômes d'un affaiblisse-

ment général dans les parties se manifestent : jamais on ne voit ce surcroît de vie, ce développement de forces, qui marquent si souvent la dernière heure des mourants. — Voilà pourquoi, peut-être, on remarque dans les cadavres des personnes asphyxiées, une grande souplesse des membres. La roideur des muscles paraît en effet tenir assez souvent à ce que, la mort les frappant à l'instant de la contraction, les fibres restent rapprochées et très-cohérentes entre elles. Ici, au contraire, un relâchement général, un défaut d'action universel, existant dans les parties lorsque la vie les abandonne, elles restent en cet état, et cèdent aux impulsions qu'on leur communique. — J'avoue cependant que cette explication présente une difficulté dont je ne puis donner la solution ; la voici : les asphyxiés par les vapeurs méphytiques périssent à peu près de la même manière que les noyés ; ou du moins, si la cause de la mort diffère, le sang noir coule également pendant un temps assez long dans les artères. On peut le voir en ouvrant la carotide sur deux chiens, en même temps que chez l'un on fait parvenir, par un tube adapté à sa trachée-artère, des vapeurs de charbon dans le poumon, et que chez l'autre on pousse dans cet organe une certaine quantité d'eau, que l'on y maintient en fermant le robinet, et qui se trouve bientôt réduite en écume, comme chez les noyés. — Malgré cette analogie des derniers phénomènes de la vie, les membres restent souples et chauds pendant un certain temps dans le premier ; ils deviennent roides et glacés dans le second, surtout si on plonge son corps dans l'eau pendant l'expérience (car j'ai observé qu'il y a une perte moins prompte du calorique en noyant l'animal par l'eau qu'on injecte, et qui intercepte sa respiration, qu'en le plongeant tout entier dans un fluide.) Mais revenons à notre objet. — Nous pouvons conclure, je crois, avec assurance, de tous les faits et de toutes les considérations renfermés dans cet article, 1° que lorsque les fonctions chimiques du poumon s'interrompent, tous les organes cessent simultanément leurs fonctions par l'effet du contact du sang noir, quelle que soit la manière d'agir de ce sang, ce que je n'examine point ; 2° que leur mort coïncide avec celle du cerveau et du cœur, mais qu'elle n'en dérive pas immédiatement ; 3° que s'il était possible à ces deux organes de re-

cevoir du sang rouge pendant que le noir pénétrerait les autres, ceux-ci finiraient leurs fonctions, tandis qu'eux continueraient les leurs ; 4° qu'en un mot l'asphyxie est un phénomène général qui se développe en même temps dans tous les organes, et qui n'est prononcé très-spécialement dans aucun. — D'après cette manière d'envisager l'influence du sang noir sur les parties, il paraît que, pour peu que son passage dans les artères se continue, la mort en est bientôt le résultat. Cependant certains vices organiques ont prolongé quelquefois au-delà de la naissance le mélange des deux espèces de sang, mélange qui a lieu, comme on sait, chez le fœtus : tel était le vice de conformation de l'aorte naissant par une branche dans chacun des ventricules, chez un enfant dont parle Sandifort ; telle paraît être encore, au premier coup d'œil, l'ouverture du trou botal chez l'adulte. — Remarquons cependant que l'existence de ce trou ne suppose point toujours le passage du sang noir dans l'oreillette à sang rouge, comme tout le monde le croit. En effet, les deux valvules semi-lunaires entre lesquelles il est situé, quand on le rencontre au-delà de la naissance, s'appliquent nécessairement l'une contre l'autre, par la pression que le sang contenu dans les oreillettes exerce sur elles lors de la contraction simultanée de ces cavités. Le trou est alors nécessairement bouché, et son oblitération est beaucoup plus exacte que celle de l'ouverture des ventricules par les valvules mitrale et tricuspide, ou que celle de l'aorte et de la pulmonaire par les sigmoïdes. — Au reste, il est très-commun de rencontrer ce trou ouvert dans les cadavres ; je l'ai déjà vu plusieurs fois. Quand il n'existe pas, rien de plus facile que de détruire l'adhérence, ordinairement très-faible, contractée par les deux valvules qui le ferment, en glissant entre elles le manche d'un scalpel. Si on examine l'ouverture qui résulte de ce procédé, on voit qu'on n'a produit souvent aucune solution de continuité, et qu'il n'y a qu'un simple décollement. — Le trou botal, ainsi artificiellement pratiqué, présente la même disposition que celui qu'offrent naturellement certains cadavres. Or, si on examine cette disposition, on verra que lorsque les oreillettes se contractent nécessairement le sang se forme à lui-même un obstacle, et ne peut passer de l'une dans l'autre. Il est facile même de s'as-

sûrer de la réalité du mécanisme dont je parle, par deux injections de couleur différente, faites en même temps des deux côtés du cœur, par les veines caves et par les pulmonaires. — D'après tout ce que nous avons dit, et de l'influence qu'exerce le sang sur les divers organes, soit par le mouvement dont il est agité, soit par les principes divers qui le constituent, et de la mort qui succède, dans les organes, à l'anéantissement de ces deux modes d'influence, il est évident que les organes blancs où le sang ne pénètre point dans l'état ordinaire, et que le cœur n'a point, par conséquent, directement sous sa dépendance, doivent cesser d'exister différemment que ceux qui y sont immédiatement soumis. L'asphyxie ne peut point tout à coup les atteindre; ils ne sauraient, comme les autres, cesser presque subitement leurs fonctions dans les plaies du cœur, les syncopes, etc. En un mot, leur vie étant différente, leur mort ne doit point être la même. Or, je ne puis déterminer comment cette mort arrive; car je ne connais point assez la vic qui la précède. Rien encore ne me paraît rigoureusement démontré sur le mode circulatoire de ces organes, sur les fluides qui les pénètrent, sur leurs rapports nutritifs avec ceux où aborde le sang, etc., etc.

ART. IX. — DE L'INFLUENCE QUE LA MORT
DU POUMON EXERCE SUR LA MORT GÉNÉ-
RALE.

En résumant ce qui a été dit, dans les articles précédents, de l'influence qu'exerce le poumon sur le cœur, sur le cerveau et sur tous les organes, il est facile de se former une idée de la terminaison successive de toutes les fonctions, lorsque les phénomènes respiratoires sont interrompus, tant dans leur portion mécanique que dans leur portion chimique. — Voici comment la mort arrive si les phénomènes mécaniques du poumon cessent, soit par les diverses causes exposées dans l'article 5^e, soit par d'autres analogues, comme par une rupture du diaphragme survenue à la suite d'une chute sur l'abdomen, dont les viscères ont été refoulés supérieurement, ainsi que j'ai déjà eu deux fois occasion de l'observer, par la fracture simultanée d'un grand nombre de côtes, par l'écrasement du sternum, etc., etc. 1^o Plus de phénomènes mécaniques; 2^o plus de phénomènes chimiques, faute d'air qui

les entretienne; 3^o plus d'action cérébrale, faute de sang rouge qui excite le cerveau; 4^o plus de vie animale, de sensation, de locomotion et de voix, faute d'excitation dans les organes de ces fonctions, par l'action cérébrale et par le sang rouge; 5^o plus de circulation générale; 6^o plus de circulation capillaire, de sécrétion, d'absorption, d'exhalation, faute d'action exercée par le sang rouge sur les organes de ces fonctions; 7^o plus de digestion, faute de sécrétion et d'excitation des organes digestifs, etc. — Les phénomènes de la mort s'enchaînent différemment lorsque les fonctions chimiques du poumon sont interrompues; ce qui arrive; 1^o dans la machine du vide; 2^o lors de l'oblitération de la trachée-artère par un robinet adapté artificiellement à ce canal, par un corps étranger qui y est tombé, par un autre qui fait saillie à la partie antérieure de l'œsophage, par la strangulatoine, par un polype, par des matières muqueuses amassées dans les cavités aériennes, etc.; 3^o dans les différentes affections inflammatoires, squirrheuses et autres, de la bouche, du gosier, du larynx, etc.; 4^o dans la submersion; 5^o lors d'un séjour sur le sommet des plus hautes montagnes; 6^o dans l'introduction accidentelle des différents gaz non respirables, tels que les gaz acide carbonique, azote, hydrogène, muriatique oxygéné, ammoniac, etc.; 7^o lors d'une respiration trop prolongée dans l'air ordinaire, dans l'oxygène, etc., etc. Dans tous ces cas la mort survient de la manière suivante: 1^o interruption des phénomènes chimiques; 2^o suspension nécessairement subséquente de l'action cérébrale; 3^o cessation des sensations, de la locomotion volontaire, par la même raison, de la voix et des phénomènes mécaniques de la respiration, phénomènes dont les mouvements sont les mêmes que ceux de la locomotion volontaire; 4^o anéantissement de l'action du cœur et de la circulation générale; 5^o terminaison de la circulation capillaire, des sécrétions, de l'exhalation, de l'absorption, et consécutivement de la digestion; 6^o cessation de la chaleur animale, qui est le résultat de toutes les fonctions, et qui n'abandonne le corps que lorsque tout a cessé d'y être en activité. Quelle que soit la fonction par laquelle commence la mort, c'est toujours par celle-ci qu'elle s'achève.

§ 1^{er}. *Remarques sur les différences que présentent les diverses asphyxies.*

Quoique, dans le double genre de mort dont je viens d'exposer l'enchaînement successif, le sang noir influe toujours spécialement, par son contact, sur l'affaiblissement et l'interruption de l'action des organes, il ne faut pas croire cependant que cette cause soit constamment la seule. Si cela était, toutes les asphyxies se ressembleraient par leurs phénomènes, comme le prouvent les considérations suivantes. — D'un côté, il y a dans toutes ces affections interruption de la coloration du sang noir, et par conséquent circulation de cette espèce de sang dans le système artériel; d'un autre côté, le sang ne présente aucune nuance particulière à chaque asphyxie, dans tout il est le même, c'est-à-dire qu'il passe dans l'appareil vasculaire à sang rouge, tel qu'il était dans l'appareil opposé. J'ai eu occasion de m'assurer très-souvent de ce fait. Quelle que soit la manière dont j'aie essayé de faire cesser les fonctions chimiques du poumon, dans mes expériences, la noirceur m'a toujours paru à peu près uniforme. — Malgré cette uniformité relative aux phénomènes de la coloration du sang dans les asphyxies, rien n'est plus varié que leurs symptômes et que la marche des accidents qu'elles occasionnent. Leurs différences ont rapport, tantôt au temps que la mort reste à s'opérer, tantôt aux phénomènes qui se développent dans les derniers instants, tantôt à l'état des organes, à la somme des forces qu'ils censeront après que la vie les a abandonnés, etc. 1° L'asphyxie varie par rapport à sa durée : elle est prompte dans les gaz hydrogène sulfuré, nitreux, dans certaines vapeurs qui s'élèvent des fosses d'aisance, etc.; elle est plus lente dans les gaz acide carbonique, azote, dans l'air épuisé par la respiration, dans l'hydrogène pur, dans l'eau, dans le vide, etc. 2° Elle varie par les phénomènes qui l'accompagnent : tantôt l'animal s'agit avec violence, est pris de convulsions subites, finit sa vie dans une agitation extrême; tantôt il semble tranquillement voir ses forces lui échapper, passer d'abord de la vie au sommeil, et ensuite du sommeil à la mort. Lorsqu'on compare les nombreux effets du plomb des fosses d'aisances, des vapeurs du charbon, des différents gaz, de la submersion, etc., sur l'économie animale, on voit que chacune de ces causes l'influence d'une manière très-différente et souvent opposée. 3° Enfin, les phénomènes qui suivent l'asphyxie sont aussi

très-variables. Comparez le cadavre toujours froid d'un noyé, aux restes longtemps chauds d'un homme suffoqué par les vapeurs du charbon; lisez le résultat des diverses expériences exposées dans le rapport des commissaires de l'Institut, sur l'influence que le galvanisme reçoit des diverses asphyxies; parcourez l'exposé des symptômes qui accompagnent le méphytisme des fosses d'aisance, symptômes développés dans un ouvrage de M. Hallé, qui a aussi spécialement concouru au rapport dont je viens de parler; rapprochez les nombreuses observations éparses dans les ouvrages de différents autres médecins, de M. Portal, de Louis, de Haller, de Troja, de Pechlin, de Bartholin, de Morgagni, etc., etc.; faites les expériences les plus ordinaires, les plus faciles à répéter sur la submersion, sur la strangulation, sur la suffocation par les divers gaz; vous verrez partout des différences très-remarquables dans toutes ces espèces d'asphyxies; vous observerez que chacune est presque caractérisée par un état différent dans les cadavres des animaux qui y ont été exposés. — Pour rechercher la cause de ces différences, distinguons d'abord les asphyxies en deux classes : 1° en celles qui surviennent par le simple défaut d'air respirable; 2° en celles où, à cette première cause, se joint l'introduction dans le poumon d'un fluide délétère. — Lorsque le simple défaut d'air respirable occasionne l'asphyxie, comme dans celles produites par le vide, par la strangulation, par le séjour trop prolongé dans un air qui ne peut se renouveler, etc., par un corps étranger dans la trachée-artère, etc., alors la cause immédiate de la mort me paraît être uniquement le contact du sang noir sur toutes les parties, comme je l'ai exposé très en détail dans le cours de cet ouvrage. — L'effet général de ce contact est toujours le même, quelle que soit l'espèce d'accident qui le produit; aussi les symptômes concomitants et les résultats secondaires de tous ces genres de morts présentent-ils en général peu de différence entre eux. Leur durée est la même; si elle varie, cela ne dépend que de l'interruption plus ou moins prompte de l'air, qui est tantôt subitement arrêté, comme dans la strangulation, et qui tantôt n'est qu'en partie intercepté, comme lorsque les corps étrangers ne bouchent qu'inexactement la glotte. — Cette variété dans la durée et dans l'intensité de la

cause asphyxiante peut bien en déterminer quelqu'une dans certains symptômes: tels sont la lividité et le gonflement plus ou moins grands de la face, l'embarras plus ou moins considérable du poumon, etc., le trouble plus ou moins marqué dans les fonctions de la vie animale, l'irrégularité plus ou moins sensible du pouls, etc. Mais toutes ces différences ne supposent point de diversité de nature dans la cause qui interrompt les phénomènes chimiques; elles n'indiquent que des modifications diverses de cette même cause. Voilà, par exemple, 1° comment un pendu ne meurt point de même qu'un homme suffoqué par une tumeur inflammatoire, de même que celui dans la trachée-artère duquel est tombée une fève, un pois, etc.; 2° comment, si on fait périr un animal sous une cloche pleine d'air atmosphérique, il restera bien plus long-temps à s'asphyxier que si on bouche la trachée-artère avec un robinet, et bien moins que si la cloche contient de l'oxygène; 3° comment les symptômes de l'asphyxie, à une hauteur de l'atmosphère où l'air trop raréfié n'offre pas assez d'aliment à la vie, dans une chaleur étouffante qui produit sur ce fluide le même effet, diffèrent beaucoup en apparence de l'asphyxie que déterminent l'ouverture subite de la poitrine, une compression très-forte de cette cavité, en un mot, toutes les causes qui font commencer la mort par les phénomènes mécaniques. — Dans tous ces cas, il n'y a qu'un principe unique de la mort; savoir, l'absence du sang rouge dans le système artériel; mais suivant que le sang noir passe tout de suite dans ce système, tel qu'il était dans les veines, ou qu'il puise encore quelque chose dans le poumon, les phénomènes qui se manifestent pendant les derniers instants, et même après la mort, varient singulièrement. Je dis après la mort, car j'ai constamment observé que, dans toutes les asphyxies produites par le simple défaut d'air respirable, plus la vie tarde à se terminer, et plus, par conséquent, l'état d'angoisses et de malaise qui la sépare de la mort est prolongé par un peu d'air que reçoivent encore les poumons, moins l'irritabilité et même la susceptibilité galvanique se montrent avec énergie dans les expériences consécutives. — Mais si, dans l'asphyxie, l'introduction d'un fluide aériforme étranger dans les bronches se joint au défaut d'air respirable, alors la variété des symptômes ne tient plus à

la variété des modifications de la cause asphyxiante, mais bien à la différence de sa nature. — Cette cause est, en effet, double dans le cas qui nous occupe. 1° Le sang, resté noir faute des éléments qui le colorent, et porté dans tous les organes à travers le système artériel, comme dans les cas précédents, détermine également l'affaiblissement et la mort de ces organes, ou plutôt ne peut entretenir leur action. 2° Des principes pernicieux, introduits dans le poumon avec les gaz auxquels ils sont unis, agissent directement sur les forces de la vie, et les frappent de prostration et d'anéantissement. Il y a donc ici absence d'un excitant propre à entretenir l'énergie vitale, et présence d'un délétère qui détruit cette énergie. — J'observe cependant que tous les gaz n'agissent pas de cette manière: il paraît que plusieurs ne font périr les animaux que parce qu'ils ne sont point respirables, que parce qu'ils ne contiennent point les principes qui colorent le sang. Tel est, par exemple, l'hydrogène pur, où l'asphyxie s'opère à peu près de la même manière que lorsque la trachée-artère est simplement oblitérée, que lorsque l'air de la respiration a été tout épuisé, etc., et où, comme l'observent les commissaires de l'Institut, elle est beaucoup plus lente à s'effectuer que dans les autres fluides aériformes. — Mais lorsque, par les exhalaisons qui s'élèvent, à l'air libre, d'une fosse d'aisance, d'un caveau, d'un cloaque, où des matières putrides se sont amassées, un homme tombe asphyxié à l'instant même où il les respire et avec des mouvements convulsifs, des agitations extrêmes, etc., alors, certainement il y a plus que l'interruption des phénomènes chimiques; et par conséquent que la non-coloration en rouge du sang noir. — En effet, 1° il entre encore dans le poumon assez d'air respirable avec les vapeurs méphitiques dont cet air est le véhicule, pour entretenir pendant un certain temps la vie et ses diverses fonctions; 2° en supposant que la quantité des vapeurs méphitiques fût telle qu'aucune place ne restât pour l'air respirable, la mort ne devrait venir que par gradation, sans des secousses violentes et subites; elle devrait être, en un mot, telle qu'elle est produite par la simple privation de cet air: or, la manière toute différente dont elle survient indique qu'il y a ici, outre le contact du sang noir, l'action d'une substance délétère dans l'économie animale. — Ces

deux causes agissent donc simultanément dans l'asphyxie par les différents gaz. Tantôt l'une prédomine ; tantôt leur action est égale. Si le délétère est très-violent, il tue souvent l'animal avant que le sang noir ait pu produire beaucoup d'effet ; si l'est moins, la vie s'éteint sous l'influence de ce dernier autant que sous celle du premier ; s'il est faible, c'est principalement le sang noir qui suffoque. — Les asphyxies par le gaz ou les vapeurs méphitiques se ressemblent donc toutes par l'affaiblissement qu'éprouvent les organes de la part du sang noir ; c'est sous ce rapport aussi qu'elles sont analogues à celles que détermine la simple privation de l'air respirable. Elles diffèrent par la nature du délétère : cette nature varie à l'infini ; on croit la connaître dans quelques fluides aériformes, mais dans le plus grand nombre nous l'ignorons encore presque entièrement : elle nous est surtout peu connue dans les vapeurs qui s'élevaient des matières fécales long-temps retenues, des égôts, etc. (« On connaît un peu mieux aujourd'hui la composition de ces vapeurs ; on sait que l'ammoniaque forme en grande partie la vapeur désignée sous le nom de *mitte* par les fossoyeurs, et que celle qu'ils nomment le *plomb* est formée presque entièrement d'hydrogène sulfuré ; mais il en est encore dans lesquels nos moyens d'analyse n'ont pu déterminer le principe délétère ; ainsi dans l'*aria-cattiva*, dont les funestes effets dépeuplent la campagne aux environs de Rome, nos chimistes n'ont encore trouvé d'éléments constants, que ceux qui entrent dans la composition de l'air atmosphérique. » *Note de M. Magendie.*) — D'après cela, je ferai abstraction de la nature spéciale des différentes espèces de délétères, et de la variété des symptômes qui peuvent naître de l'action de chacune en particulier : je n'aurai égard qu'aux effets qui résultent de cette action considérée d'une manière générale. — Je remarque aussi que la variété de ces effets peut beaucoup dépendre de l'état dans lequel se trouve l'individu, en sorte que le même délétère produira des symptômes divers suivant le tempérament, l'âge la disposition du poulmon, celle du cerveau, etc. Mais en général, ces variétés portent plus sur l'intensité, sur la force ou la faiblesse des symptômes, que sur leur nature, qui reste assez constamment la même. — Comment les différentes substances délétères qui sont introduites

dans le poulmon, avec les vapeurs méphitiques qu'elles composent en partie, agissent-elles sur l'économie ? Ce ne peut être que de deux manières : 1° en affectant les nerfs du poulmon, qui réagissent ensuite sympathiquement sur le cerveau ; 2° en passant dans le sang, et en allant directement porter, par la circulation, leur influence sur cet organe, et en général sur tous ceux de l'économie animale. Je crois bien que la simple action d'une substance délétère sur les nerfs du poulmon peut avoir un effet très-marqué dans l'économie, qu'elle est même capable d'en troubler les fonctions d'une manière très-sensible ; à peu près comme une odeur, en frappant simplement la pituitaire, agit sympathiquement sur le cœur, et détermine la syncope, comme la vue d'un objet hideux produit le même effet, comme un lavement irritant réveille presque tout à coup et momentanément les forces de la vie, comme la vapeur du vinaigre, le jus d'oignon, portés sur la conjonctive pendant la syncope, suffisent quelquefois pour réveiller tous les organes, comme l'introduction de certaines substances dans l'estomac se fait subitement ressentir dans toute l'économie, avant que ces substances aient eu le temps de passer dans le torrent circulatoire, etc. — On rencontre à chaque instant de ces exemples où le simple contact d'un corps sur les surfaces muqueuses produit tout à coup une réaction sympathique sur les divers organes, et occasionne des phénomènes très-remarquables dans tout le corps. — Nous ne pouvons donc rejeter ce mode d'action des substances délétères qui s'introduisent dans le poulmon. Mais la même raison qui nous porte à l'admettre dans plusieurs cas nous engage à ne pas en exagérer l'influence. — Je ne connais point, en effet, d'exemple où le simple contact d'un corps délétère sur une surface muqueuse produise subitement la mort ; il peut l'amener au bout d'un certain temps, mais jamais la déterminer dans l'instant qui suit celui où il agit. — Cependant, dans l'asphyxie des vapeurs méphitiques, telle est souvent la rapidité avec laquelle survient la mort, qu'à peine le sang noir a-t-il eu le temps d'exercer son influence, et que, bien manifestement, la cause principale de la cessation des fonctions est l'action des substances délétères. — Cette considération nous porte donc à croire que ces substances passent dans le sang à travers le poulmon, et que, circulant avec

ce fluide, elles vont porter à tous les organes, et principalement au cerveau, la cause immédiate de leur mort. Plusieurs médecins ont déjà soupçonné et même admis, mais sans beaucoup de preuves, ce passage dans le sang des substances délétères introduites par la respiration des vapeurs méphitiques. Voici un très-grand nombre de considérations qui me paraissent l'établir d'une manière indubitable : — 1° On ne peut douter, je crois, que le poison de la vipère, que celui de plusieurs animaux venimeux, que celui de la rage même, ne s'introduisent dans le système sanguin, soit par les veines, soit par les lymphatiques, et qu'ils ne déterminent par leur circulation avec le sang les funestes effets qui en résultent. Pourquoi des effets plus funestes encore, et surtout plus subits, ne seraient-ils pas produits de la même manière dans les asphyxies par les vapeurs méphitiques ? — 2° Il paraît très-certain qu'une portion de l'air qu'on respire passe dans le sang, et que, se combinant avec lui, il sert à sa coloration. Ce passage se fait à travers la membrane muqueuse même, et non par le système absorbant, comme le prouve, dans mes expériences, la promptitude de cette coloration. Or, qui empêche que les vapeurs méphitiques ne suivent la même route que la portion respirable de l'air ? Je sais que la sensibilité propre du poumon peut le mettre en rapport avec cette portion respirable, et non avec ces vapeurs, qu'il peut, par conséquent, admettre l'une et refuser les autres : voilà même sans doute pourquoi, dans l'état ordinaire, les principes constitutifs de l'air atmosphérique, autres que celui qui sert à la vie, ne traversent point ordinairement le poumon, et ne se mêlent pas au sang. Mais connaissons-nous les limites précises des rapports de la sensibilité du poumon avec toutes les substances ? ne peut-il pas laisser passer les unes, quoique délétères, et s'opposer à l'introduction des autres ? — 3° La respiration d'un air chargé des exhalaisons qui s'élèvent de l'huile de térébenthine donne aux urines une odeur particulière. C'est ainsi que le séjour dans une chambre nouvellement vernissée influe d'une manière aussi remarquable sur ce fluide. Dans ce cas, c'est bien évidemment par le poumon, au moins en partie, que le principe odorant passe dans le sang, pour se porter de là sur le rein. En effet, je me suis plusieurs fois assuré qu'en

respirant dans un grand bocal, et au moyen d'un tube, l'air chargé de ce principe, qui ne saurait alors agir sur la surface cutanée, l'odeur de l'urine est toujours notablement changée. Si donc le poumon peut laisser pénétrer diverses substances étrangères à l'air respirable, pourquoi n'admettrait-il pas aussi les vapeurs méphitiques des mines, des lieux souterrains, etc. ? — 4° On connaît l'influence de la respiration d'un air humide sur la production des hydrosopies. Plusieurs médecins ont exagéré cette influence, qui n'est point aussi étendue qu'ils l'ont dit, mais qui, cependant très-réelle, prouve, et le passage d'un fluide aqueux dans le sang avec l'air de la respiration, et par analogie, la possibilité du passage de toute autre substance différente de l'air respirable. (« Dans les climats chauds, l'humidité excessive de l'air ne paraît nullement favoriser la formation des hydrosopies. Si un air humide et froid produit assez fréquemment cet effet, c'est en modifiant l'action de la peau, et non en introduisant dans la circulation par le poumon une quantité d'eau tout-à-fait insignifiante, si on la compare à celle que les boissons font passer si rapidement dans les veines. » *Note de M. Magendie.*) — 5° Si on asphyxie un animal dans le gaz hydrogène sulfuré, et que, quelque temps après sa mort, on place sous un de ces organes, sous un muscle, par exemple, une plaque de métal, la surface de cette plaque contiguë à l'organe devient sensiblement sulfurée. Donc le principe étranger qui, ici, est uni à l'hydrogène, s'est introduit dans la circulation par le poumon, a pénétré avec le sang toutes les parties que probablement il a concouru à affaiblir ; et même à interrompre dans leurs fonctions. Les commissaires de l'Institut ont observé, dans leurs expériences, ce phénomène qui prouve manifestement et directement le mélange immédiat des vapeurs méphitiques avec le sang, ainsi que leur action sur les organes. J'ai fait une observation analogue, dans l'asphyxie, avec le gaz nitreux. On connaît les phénomènes de même nature qui accompagnent l'usage du mercure, pris intérieurement ou extérieurement. — Je crois que nous sommes presque déjà en droit de conclure, d'après les phénomènes que je viens d'exposer, et d'après les réflexions qui les accompagnent, que les substances délétères, dont les différents gaz sont le véhicule, passent dans

le sang à travers le poumon, et que, portés par la circulation aux divers organes, elles vont les frapper de leur mortelle influence. Mais poursuivons nos recherches sur cet objet, et tâchons d'accumuler d'autres preuves sur les premières. — Je me suis assuré, par un grand nombre d'expériences, qu'on peut, sur un animal vivant, faire passer dans le sang, par la voie du poumon, l'air atmosphérique en nature, ou tout autre fluide aëriiforme. — Coupez la trachée-artère d'un chien, pour y adapter un robinet; poussez, par ce moyen, et avec une seringue, une quantité de gaz plus considérable que celle que le poumon contient dans une inspiration ordinaire; retenez le gaz dans les bronches, en fermant le robinet: aussitôt l'animal s'agite, se débat, fait de grands efforts avec les muscles pectoraux. Ouvrez alors une des artères, même parmi celles qui sont les plus éloignées du cœur, comme à la jambe, au pied: le sang jaillit aussitôt écumeux, et présente une grande quantité de bulles d'air. — Si c'est du gaz hydrogène que vous avez employé, vous vous assurerez qu'il a passé en nature dans le sang, en approchant de ces bulles une bougie allumée qui les enflammera. Je fais ordinairement l'expérience de cette manière-là. — Quand le sang a coulé écumeux pendant trente secondes, et même moins, la vie animale s'interrompt; le chien tombe avec tous les symptômes de la mort qui succède à l'insufflation de l'air dans le système vasculaire à sang noir. Il périt bientôt, quoiqu'on donne accès à l'air en ouvrant le robinet, et en rétablissant ainsi la respiration. — En général, dès que le sang s'est écoulé de l'artère, mêlé avec des bulles d'air, déjà il a porté son influence funeste au cerveau, et on peut assurer que, quel que moyen qu'on emploie, la mort est inévitable. — On voit qu'ici les causes qui déterminent la mort sont les mêmes que celles qui naissent de l'insufflation de l'air dans une veine. Toute la différence est que, dans le premier cas, l'air passe du poumon dans le système artériel, et que, dans le second, c'est du système veineux et à travers le poumon, qu'il se glisse dans les artères. — Dans l'ouverture cadavérique des animaux morts à la suite de ces expériences, on trouve tout l'appareil vasculaire à sang rouge, en commençant par l'oreillette et le ventricule aortiques, pleins de bulles d'air plus ou moins importantes. Dans

quelques circonstances, le sang passe aussi en cet état par le système capillaire général, et tout l'appareil vasculaire à sang noir est également rempli d'un fluide écumeux. D'autres fois les capillaires de tout le corps sont le terme où s'arrête l'air mêlé au sang, et alors, quoique la circulation ait encore continué quelque temps après l'interruption de la vie animale, cependant le sang noir ne présente pas la moindre bulle aërienne, tandis que le rouge en est surchargé. — Je n'ai jamais observé, dans ces expériences, qui ont été très-souvent répétées, que les bronches aient éprouvé la moindre déchirure: cependant, j'avoue qu'il est difficile de s'en assurer dans leurs dernières ramifications; seulement voici un phénomène qui peut jeter quelque jour sur cet objet: toutes les fois qu'on pousse l'air avec une trop grande impétuosité dans le poumon, on produit, outre le passage de ce fluide dans le sang, son infiltration dans le tissu cellulaire, où il se propage de proche en proche, et détermine par là l'emphysème de la poitrine, du cou, etc. Mais si l'impulsion est modérée, et que seulement la quantité d'air soit augmentée au delà de la mesure d'une grande inspiration, il n'y a que le passage de l'air en nature dans le sang, et jamais l'infiltration cellulaire. — Les expériences dont je viens de donner le détail présentent des phénomènes qui se passent dans un état différent de l'inspiration ordinaire; je sens bien, par conséquent, qu'on ne peut en tirer une rigoureuse induction pour le passage des substances délétères dans la masse du sang; mais, cependant, je crois qu'elles en confirment beaucoup la possibilité, qui, d'ailleurs, est démontrée par plusieurs des remarques précédentes. — D'après tout ce qui a été dit ci-dessus, je ne pense pas qu'on puisse refuser d'admettre ce passage. En effet, 1° nous avons vu que la seule transmission du sang noir dans les artères ne suffisait pas pour rendre raison d'une foule de phénomènes infiniment variés que présentent les diverses asphyxies; 2° que le simple contact, sur les nerfs pulmonaires, des substances délétères qui forment certaines vapeurs méphitiques ne pouvait produire une mort aussi rapide que celle observée quelquefois dans ces accidents; 3° que nous étions conduits conséquemment à soupçonner, d'après le défaut d'autres causes, celle du passage de ces substances délétères

dans le sang ; 4° qu'une foule de considérations établissent positivement ce passage, qui se trouve ainsi prouvé, et par voie indirecte, et par voie directe. — Ce principe étant une fois établi, voyons quelles conséquences en résultent. La première de ces conséquences est le mode d'action qu'exercent les substances délétères sur les divers organes où les porte le torrent de la circulation. — Rechercher le mécanisme précis de cette action, ce serait quitter la voie de l'expérience pour entrer dans celle des conjectures. Je ne m'en occuperai pas plus que je ne me suis occupé à trouver comment le sang noir agit précisément sur les organes dont il interrompt l'action. — Je me borne donc à examiner sur quel système se porte principalement l'influence des substances délétères mêlées avec le sang dans diverses espèces d'asphyxies. Or, tout nous annonce, 1° que c'est en général sur le système nerveux, sur celui surtout qui préside aux fonctions de la vie animale ; car les fonctions organiques ne sont troublées que consécutivement ; 2° que dans le système nerveux animal, c'est le cerveau qui se trouve spécialement affecté ; 3° que sous ce rapport M. Pinel a eu raison de classer parmi les névroses différentes asphyxies, celles surtout dans lesquelles il y a, outre le contact du sang noir, la présence d'un délétère. Voici différentes considérations qui me paraissent laisser peu de doutes sur cet objet. — 1° Dans toutes les asphyxies où l'on ne peut révoquer en doute la présence d'un délétère, comme, par exemple, dans celles produites par le plomb, les symptômes se rapportent presque toujours à deux phénomènes généraux et opposés ; savoir au spasme, à celui surtout des muscles à mouvement volontaire, ou à une torpeur, à un engourdissement analogue aux affections soporeuses. Deux ouvriers affectés d'une fosse d'aisances de la rue Saint-André-des-Arcs, frappés des vapeurs du plomb : l'un s'assied sur une borne, s'endort et tombe asphyxié ; l'autre s'enfuit en sautant convulsivement jusqu'à la rue du Battoir, et tombe également asphyxié. Le sieur Verville s'approche d'un ouvrier tué par le plomb ; il respire l'air qui s'exhale de sa bouche : soudain il est renversé sans connaissance, et bientôt il est pris de fortes convulsions. La vapeur du charbon enivre souvent, comme on le dit. J'ai vu périr les animaux asphyxiés par d'autres gaz avec une roideur

des membres qui indique le plus violent spasme. Le centre de tous ces symptômes, l'organe spécialement affecté dont ils émanent, est sans contredit le cerveau. Il arrive alors ce qui survient quand on met cet organe à découvert, et qu'on l'irrite ou qu'on le comprime d'une manière quelconque : l'irritation ou la compression donne lieu tantôt à l'assoupissement, tantôt aux convulsions, suivant leurs degrés, et quelquefois suivant la disposition du sujet. Ici il n'y a point de compression, mais l'irritant est le délétère apporté au cerveau par la circulation. — 2° La vie animale est toujours subitement interrompue avant l'organique, dans le cas où l'asphyxie a été telle qu'on ne peut soupçonner le contact du sang noir de l'avoir seul produite. Or, le centre de cette vie est le cerveau ; c'est lui auquel se rapportent les sensations, et d'où partent les volitions. Tout doit donc être anéanti dans les phénomènes de nos rapports avec les êtres voisins, lorsque l'action cérébrale a cessé. — 3° J'ai prouvé que, lorsque le sang noir tue seul l'animal, le cerveau se trouve d'abord spécialement affecté par son contact. Pourquoi les substances délétères, qui, dans l'asphyxie, sont apportées comme le sang par les artères céphaliques, n'agiraient-elles pas de la même manière sur la pulpe cérébrale ? — 4° J'ai poussé par la carotide différents gaz délétères, l'hydrogène sulfuré, par exemple ; j'ai fait parvenir au cerveau quelques-unes des substances connues qui vicent la nature de ces gaz, en les mêlant avec des liquides ; et toujours l'animal a péri asphyxié, soit avec les symptômes de spasme, soit avec ceux de torpeur indiqués plus haut. En général, rien de plus semblable aux asphyxies des différents gaz délétères, que la mort déterminée par les substances nuisibles, quelle que soit leur nature, qu'on introduit artificiellement dans la carotide pour les faire parvenir au cerveau. J'ai exposé dans un des articles précédents plusieurs expériences relatives à cet objet. — 5° Tous les accidents qu'entraînent après elles ces sortes d'asphyxies, lorsque le malade revient à la vie, supposent une lésion, un trouble dans le système nerveux, dans celui surtout dont le cerveau est le centre : ce sont des paralysies, des tremblements, des douleurs vagues, des dérangements dans l'appareil sensitif extérieur, etc., etc. — Concluons des considérations précédentes, que c'est

sur le cerveau, sur le système nerveux cérébral, et par conséquent sur tous les organes de la vie animale qui en sont indépendants, que les principes délétères introduits dans la grande circulation par les asphyxies portent leur première et leur principale influence, et que c'est de la mort de ces parties que dérive spécialement celle des autres. Les divers organes sont sans doute aussi frappés et et affaiblis directement dans ce cas; ils peuvent même mourir par le contact immédiat des principes qui y abordent avec le sang; et, sous ce rapport, leur action est analogue à celle que nous avons dit être produite par le contact du sang noir. Mais tous ces phénomènes sont constamment bien plus marqués dans la vie animale que dans l'organique, où ils se développent sans doute, comme nous avons dit que cela arrive par le contact du sang noir. — Au reste, n'oublions jamais d'associer, dans la cause de ces sortes de mort, l'influence de ce sang noir à celle des délétères, quoique nous ayons fait ici abstraction de cette influence. Elle est d'autant plus marquée, que la circulation a continué plus long-temps après la première invasion des symptômes, parce que le sang noir a eu plus le temps de pénétrer les organes. — D'après ce que nous avons dit de l'introduction des délétères dans le sang, et de leur action sur les diverses parties, on se fera aisément, je pense, une idée de toutes les différences indiquées plus haut dans les asphyxies qu'ils produisent. La nature infiniment variée de ces délétères doit produire en effet des symptômes très-différents par leur intensité, par leur rapidité, par les traces qu'ils laissent, et dans la vie des organes de celui qui échappe à l'asphyxie, et dans les cadavres de ceux qui y succombent. — Au reste, ces différences tiennent beaucoup aussi à la disposition du sujet: le même délétère peut, comme je l'ai dit, produire suivant cette disposition des effets très-divers, et quelquefois opposés en apparence.

§ II. *Dans le plus grand nombre des maladies, la mort commence par le poumon.* — Je viens de parler des morts subites, disons un mot de celles qui succèdent lentement aux diverses maladies. Pour peu qu'on ait observé d'agonies, on s'est, je crois, facilement persuadé que le plus grand nombre termine la vie par une affection du poumon. Quelque soit le siège de la maladie principale, que ce soit un vice organique ou une lé-

sion générale des fonctions, telle qu'une fièvre, etc., presque toujours dans les derniers instants de l'existence, le poumon s'embarrasse, la respiration devient pénible, l'air sort et entre avec peine, la coloration du sang ne se fait que très-difficilement, il passe presque noir dans les artères. — Les organes, déjà affaiblis généralement par la maladie, reçoivent bien plus facilement alors l'influence funeste du contact de ce sang que dans les asphyxies, où ces organes sont intacts. La perte des sensations et des fonctions intellectuelles, bientôt celle des mouvements volontaires, succèdent à l'embarras du poumon. L'homme n'a plus de rapport avec ce qui l'entoure; toute sa vie animale s'interrompt, parce que le cerveau, pénétré par le sang noir, cesse ses fonctions qui, comme on sait, président à cette vie. — Peu à peu le cœur et tous les organes de la vie interne se pénétrant de ce sang, finissent aussi leurs mouvements. C'est donc ici le sang noir qui arrête tout-à-fait le mouvement vital, que la maladie a déjà singulièrement affaibli. En général, il est très-rare que cet affaiblissement, né de la maladie, amène la mort d'une manière immédiate: il la prépare, il rend les organes entièrement susceptibles d'être influencés par la moindre altération du sang rouge: mais c'est presque toujours cette altération qui finit la vie. La cause de la maladie n'est alors qu'une cause indirecte de la mort générale; elle détermine celle du poumon, laquelle entraîne ensuite celle de tous les organes. — On conçoit très-bien, d'après cela, comment le peu de sang contenu dans le système artériel des cadavres est presque toujours noir, ainsi que nous l'avons déjà dit. En effet 1° le plus grand nombre des morts commencent par le poumon; 2° nous verrons que celles qui ont leur principe dans le cerveau doivent présenter aussi ce phénomène. Donc, il n'y a que celles, assez rares, où le cœur cesse subitement d'agir, à la suite desquelles le sang rouge peut se trouver dans l'oreillette et le ventricule aortiques ou dans les artères. En général, on ne fait guère une semblable observation que dans le cœur des animaux qui ont péri subitement d'une grande hémorrhagie, dans celui des guillotins, etc., quelquefois dans les cadavres de ceux qui ont fini par une syncope, circonstance où cependant cela n'arrive pas toujours. — D'après la fréquence des morts qui commencent par un embarras

du poumon, on conçoit aussi comment cet organe se trouve presque toujours gorgé de sang dans les cadavres. En général, il est d'autant plus gros, plus pesant, que l'agonie a été plus longue. — Quand ces deux choses, 1^o la présence à sang noir dans le système vasculaire du sang rouge, 2^o l'engorgement du poumon dans ce sang noir, se trouvent réunies, on peut dire que la mort a commencé chez le sujet par le poumon, quelle qu'ait été d'ailleurs sa maladie. En effet, la mort n'enchaîne jamais ces phénomènes immédiats (je ne parle pas des phénomènes éloignés) que de l'un des trois organes, pulmonaire, céphalique ou cardiaque, à tous les autres. Or, nous avons déjà vu, d'un côté, que si elle a son principe dans le cœur, il y a vacuité presque entière des vaisseaux pulmonaires, et ordinairement présence du sang rouge dans le ventricule aortique; d'un autre côté, nous verrons que si la mort frappe d'abord le cerveau, on observe il est vrai du sang noir dans l'appareil à sang rouge, mais aussi nécessairement le poumon se trouve alors vide, à moins qu'une affection antécédente et étrangère [aux phénomènes de la mort] ne l'ait engorgé. Donc, le signe que j'indique ici dénote que les premiers phénomènes de la mort se sont d'abord développés dans le poumon.

ART. X. — DE L'INFLUENCE QUE LA MORT DU CERVEAU EXERCE SUR CELLE DU POUMON.

Dès que le cerveau de l'homme cesse d'agir, le poumon interrompt subitement toutes ses fonctions. Ce phénomène constamment observé dans les animaux à sang rouge et chaud, ne peut arriver que de deux manières : 1^o parce que l'action du cerveau est directement nécessaire à celle du poumon; 2^o parce que celui-ci reçoit du premier une influence indirecte par les muscles intercostaux et par le diaphragme, influence qui cesse lorsque la masse céphalique est inactive. Déterminons lequel de ces deux modes est celui qu'a fixé la nature.

§ 1^{er}. *Déterminer si c'est directement que le poumon cesse d'agir par la mort du cerveau.* — J'aurai prouvé, je crois, que ce n'est point directement que la mort du cerveau entraîne celle du poumon, si j'établis qu'il n'y a aucune influence directe exercée par le premier sur le second de ces organes; or, rien de plus facile à démontrer par les expériences, que ce principe essentiel. — Le cerveau

ne peut influencer directement le poumon que par la paire vague ou par le grand sympathique, seuls nerfs qui établissent des communications entre ces deux organes; suivant l'opinion commune, car, suivant les lois de la nature, le grand sympathique n'est qu'un agent de communication entre les organes et les ganglions, et non entre le cerveau et les organes. Or, premièrement, la paire vague ne porte point au poumon une influence actuellement nécessaire aux fonctions qui s'y exercent : les considérations et les expériences suivantes prouveront, je crois, cette assertion. — 1^o Irritez la paire vague d'un seul côté ou des deux à la fois, dans la région du cou d'un chien, la respiration se précipite d'abord un peu; l'animal s'agit; le poumon semble gêné. Vous croiriez d'abord que ces phénomènes indiquent une influence directe, détrompez-vous; toute espèce de douleur subite produit presque constamment, quels que soient et son siège et les parties qu'elles intéressent, un semblable phénomène qui, du reste, se dissipe dès que l'irritation cesse. Une simple plaie au cou, sans lésion de la huitième paire, occasionne le même effet, si elle fait beaucoup souffrir l'animal. — 2^o Si on coupe un seul de ces nerfs, la respiration s'embarrasse aussi tout-à-coup par l'effet de la douleur; mais l'embarras dure encore quelque temps après que la cause de la douleur a cessé; peu à peu il se dissipe, et au bout de quinze ou vingt heures, la vie enchaîne ses phénomènes avec leur régularité ordinaire. — 3^o Si on divise, sur un autre chien, les deux nerfs vagues, la respiration se précipite beaucoup plus; elle ne revient point à son degré ordinaire comme dans l'expérience précédente; elle continue à être laborieuse pendant quatre ou cinq jours, et l'animal périt. (« La section des nerfs de la huitième paire au cou, produit deux genres d'effets qu'il faut soigneusement distinguer; les uns sont relatifs au larynx, les autres aux poumons. Parmi les premiers l'aphonie est un des signes les plus frappants. On se rend très-bien raison de ce phénomène, quand on sait que le nerf récurrent est une division de la huitième paire; mais, outre l'abolition de la voix, souvent la section de la huitième paire détermine un tel rapprochement des bords de la glotte que l'air ne peut plus pénétrer dans le larynx, et que la mort arrive aussitôt. — Le plus ordinairement, le rapprochement n'est pas assez exact pour

s'opposer entièrement à l'entrée de l'air dans la poitrine ; mais comme la glotte a perdu ses mouvements en rapport avec ceux de la respiration, cette fonction s'exécute toujours d'une manière plus ou moins incomplète. — Lorsque ces observations ont été faites pour la première fois, il n'était guère possible d'en donner une explication rigoureuse ; mais depuis que j'ai fait connaître la manière dont les nerfs récurrents et laryngés se distribuent aux muscles du larynx, il n'y a plus aucune difficulté. Par la section de la huitième paire à la partie inférieure du cou, les muscles dilateurs de la glotte sont paralysés ; cette ouverture ne s'élargit plus dans l'instant de l'inspiration, tandis que les constricteurs qui reçoivent leurs nerfs des laryngés supérieurs conservent toute leur action, et ferment plus ou moins complètement la glotte. — Quand la section de la huitième paire ne ferme point la glotte d'une manière assez complète pour que la mort arrive immédiatement, on voit se développer un autre ordre de phénomènes. — D'abord la respiration est gênée, et son rythme offre souvent une altération remarquable ; l'inspiration est lente, l'expiration brusque et courte. L'animal éprouve une sorte d'aversion pour le mouvement, et paraît se fatiguer très-facilement. Dans les premiers moments, la formation du sang artériel n'est point empêchée ; mais bientôt sa couleur vermeille s'altère, elle devient foncée, elle se rapproche de plus en plus de celle du sang veineux. La température baisse, la respiration très-embarrassée ne se fait plus qu'avec l'aide de toutes les puissances musculaires ; le refroidissement devient manifeste, et l'animal ne tarde pas à périr. — A mesure que cette série d'accidents se développe, les animaux, ainsi que l'ont prouvé les expériences, consomment moins d'oxygène, et forment de moins en moins d'acide carbonique. — On trouve à l'ouverture, les bronches remplies d'un liquide écumeux, et quelquefois sanguinolent ; le poumon est engorgé ; les divisions de l'artère pulmonaire sont fortement distendues par un sang très-noir. — De tout ce que nous venons d'exposer, il est naturel de conclure que, dans ce dernier cas, les animaux périssent parce que la respiration ne peut plus s'effectuer, le poumon étant tellement altéré que l'air ne peut plus arriver jusqu'aux cellules bronchiques. Il faut ajouter encore à cette cause la difficulté qu'éprouve le sang à passer des ar-

tères dans les veines pulmonaires. » *Note de M. Magendie.*) Il résulte de ces deux dernières expériences, que le nerf de la huitième paire est bien nécessaire, il est vrai, aux fonctions pulmonaires ; que le cerveau exerce bien, par conséquent, une espèce d'influence sur ces fonctions ; mais que cette influence n'est point actuelle, que sans elle le poumon continue encore long-temps son action, et que ce n'est pas par conséquent son interruption qui fait cesser tout à coup la respiration dans les lésions du cerveau. — L'influence des nerfs que le poumon reçoit des ganglions est-elle plus immédiatement liée à ses fonctions ? Les faits suivants décideront cette question : 1° Si on coupe de l'un et de l'autre côté du cou le filet nerveux qu'on regarde comme le tronc du grand sympathique, la respiration n'est presque pas troublée consécutivement. Souvent on n'y aperçoit pas le moindre signe d'altération. — 2° Si on divise en même temps, et les deux sympathiques, et les deux nerfs vagues, la mort arrive au bout d'un certain temps, et d'une manière à peu près analogue à celle où les nerfs vagues sont seulement détruits. — 3° En coupant, au cou, le sympathique, on ne prive pas le poumon des nerfs venant du premier ganglion thorachique ; or, ces nerfs peuvent un peu concourir à entretenir l'action de cet organe ; malgré la section de leur tronc, puisque, comme je l'ai dit, chaque ganglion est un centre nerveux qui envoie ces irradiations particulières, indépendamment des autres centres avec lesquels il communique. — Je n'ai pu lever, par des expériences faites sur ces nerfs mêmes, ce doute très-raisonnable ; car telle est la position du premier ganglion thorachique, qu'on ne peut l'enlever dans les animaux, sans des lésions trop considérables, et qui feraient périr l'individu, ou le jetteraient dans un trouble tel, que les phénomènes que nous chercherions alors, se confondraient parmi ceux nés du trouble universel. Mais l'analogie de ce qui arrive aux autres organes internes, lorsqu'on détruit les ganglions qui y envoient des nerfs, ne permet pas de penser que le poumon cesserait d'agir à l'instant où le premier des thorachiques serait détruit. — D'ailleurs, le raisonnement suivant me paraît prouver d'une manière indubitable le principe que j'avance. Si les grandes lésions du cerveau interrompent tout à coup la respiration, parce que cet organe ne peut plus influencer

le poumon au moyen des nerfs venant du premier ganglion thorachique, il est évident qu'en rompant la communication du cerveau avec ce ganglion, l'influence doit cesser, et par conséquent la respiration s'interrompt (car l'influence ne peut s'exercer que successivement, 1° du cerveau à la moelle épinière; 2° de celle-ci aux dernières paires cervicales et aux premières dorsales; 3° de ces paires à leurs branches communiquant avec le ganglion; 4° du ganglion aux branches qu'il envoie au poumon; 5° de ces branches au poumon lui-même). Or, si on coupe, comme l'a fait Cruiskshank, la moelle épinière au niveau de la dernière vertèbre cervicale, et par conséquent au-dessus du premier ganglion thorachique, la vie et la respiration continuent encore long-temps, malgré le défaut de communication entre le cerveau et le poumon, par le premier ganglion thorachique. — Je n'ai point rapporté les particularités diverses qui accompagnent la section des nerfs du poumon, lesquelles vont aussi à beaucoup d'autres organes, comme on le sait. Les phénomènes relatifs à la respiration m'ont seuls occupé : on trouvera les autres dans les auteurs qui ont fait avant moi, et sous un rapport différent, ces expériences curieuses. — Nous pouvons conclure, je crois, de toutes les expériences précédentes, que le cerveau n'a sur le poumon aucune influence directe et actuelle; que par conséquent il faut chercher d'autres causes de sa cessation subite et instantanée des fonctions du second, lorsque celles du premier s'interrompent. — Il est cependant un phénomène qui peut jeter quelques doutes sur cette conséquence, et qui semble porter atteinte au principe qu'elle établit. Je veux parler du trouble subit qu'occasionne, comme je l'ai dit, toute douleur un peu vive dans la respiration et dans la circulation. Ce trouble n'indique-t-il pas que le cœur et le poumon sont sous l'immédiate dépendance du cerveau? Plusieurs auteurs l'ont pensé, fondés sur le raisonnement suivant : toute sensation de douleur ou de plaisir se rapporte certainement au cerveau, comme au centre qui perçoit cette sensation. Or, si toute douleur violente précipite la circulation et la respiration, il est manifeste que c'est le cerveau affecté qui réagit alors sur le poumon et sur le cœur, et trouble ainsi leurs fonctions. Mais ce raisonnement est, comme on va

le voir, plus spécieux que solide. — Toute douleur un peu forte, produite soit dans l'homme, soit dans les animaux, est presque toujours accompagnée d'une émotion vive, d'une affection du principe sensitif, et non du principe intellectuel. Tantôt c'est la crainte, tantôt c'est la fureur qui agitent l'animal souffrant; quelquefois ce sont d'autres sentiments que nous ne pouvons exactement dénommer, que nous éprouvons, mais que nous ne saurions rendre, et qui rentrent tous dans la classe des passions. — D'après cela, il y a dans le grand nombre de douleurs, 1° sensation; 2° passion, émotion, affection. Or, j'ai prouvé que toute sensation se rapporte à la vie animale, et spécialement au cerveau, centre de cette vie, que toute passion, toute émotion, au contraire, a rapport à la vie organique, au poumon, au cœur, etc. Donc, quoique, dans toute douleur, ce soit le cerveau qui perçoive la sensation, quoique ce soit dans cet organe que se trouve le principe qui souffre, cependant il ne réagit point sur les viscères internes : donc le trouble qui affecte alors et la respiration et la circulation, ne dépend point de cette réaction, mais de l'influence immédiate qu'exercent les passions qui agitent alors l'animal, sur son cœur et sur son poumon. Les conséquences suivantes me paraissent d'ailleurs justifier ces considérations d'une manière décisive. — 1° Souvent le trouble de la respiration et de la circulation préexiste à la douleur; examinez le thorax, et placez la main sur le cœur d'un homme auquel on va pratiquer une opération, d'un animal qu'on va soumettre à une expérience après qu'il en a déjà éprouvé d'autres : vous vous convaincrez facilement de cette vérité. — 2° Il y a quelquefois une disproportion évidente entre la sensation de douleur qu'on éprouve, et le trouble né dans la circulation et dans la respiration. Un malade mourut subitement après la section du prépuce. L'opération de la fistule à l'anus par la ligature fut également presque tout à coup mortelle pour un autre qu'opérait Desault, etc. Or, dans ces cas, ce n'est pas sûrement la douleur qui a tué (je ne crois pas qu'elle tue jamais d'une manière subite); mais la mort est arrivée comme elle survient à la nouvelle d'un événement qui frappe l'homme d'effroi, qui l'agite de fureur, comme j'ai dit que la syncope se manifeste, etc., ce sont le cœur et le poumon

qui ont été directement affectés par la passion, et non par la réaction cérébrale. — 3° Il est des malades assez courageux pour supporter de vives douleurs avec sang-froid, et sans qu'aucune passion, sans qu'aucune émotion se manifeste : hé bien, examinez la poitrine, placez la main sur le cœur de ces malades à l'instant de leurs souffrances ; vous ne trouverez aucune altération dans leur circulation, ni dans leur respiration. Cependant leur cerveau perçoit la douleur comme celui des autres ; cet organe devrait conséquemment réagir également sur les organes internes et troubler leur action. — 4° Ce n'est pas par les cris ou par le silence des malades qu'il faut juger de l'état de leur âme pendant les opérations qu'ils subissent. Ce signe est trompeur, parce que la volonté peut chez eux maîtriser assez les mouvements pour les empêcher de céder à l'impulsion que leur donnent les organes internes : mais examinez le cœur et le poumon, leurs fonctions sont, et je puis m'exprimer ainsi, le thermomètre des affections de l'âme. Ce n'est pas sans raison que l'acteur qui joue un rôle de courage saisit la main de celui qu'il veut rassurer, et la place sur son cœur, pour lui prouver que l'aspect du danger ou de la douleur ne l'intimide pas. C'est par la même raison qu'il ne faut pas juger l'état intérieur de l'âme par les mouvements extérieurs des passions. Ces mouvements peuvent être également réels ou simulés ; réels, si c'est le cœur qui en est le principe, simulés, s'ils ne partent que du cerveau : car, dans le premier cas, ils sont involontaires ; dans le second, ils dépendent de la volonté. Examinez donc toujours dans les personnes chez qui la fureur, la douleur, le chagrin se manifestent, si l'état du pouls correspond aux mouvements externes. Quand je vois une femme pleurer, s'agiter, être prise de mouvements convulsifs à la nouvelle de la perte d'un objet chéri, et que je trouve son pouls dans son état naturel, je fais ce raisonnement : la vie animale est ici seule agitée ; l'organique est calme : or, les passions, les émotions portent toujours leur influence sur la dernière ; donc l'émotion de cette femme n'est pas vive ; donc ses mouvements sont simulés. Au contraire, j'en vois une autre dont le chagrin concentré ne se manifeste par aucun signe extérieur ; cependant son cœur bat avec force, ou s'est tout à coup ralenti, ou a éprouvé, en un mot, un trouble quelconque. Je dis alors que cette femme si-

mule un calme qui n'est pas dans son âme. Il n'y aurait pas d'équivoque s'il était possible de distinguer les mouvements involontaires produits, dans les passions par l'action du cœur sur le cerveau, et ensuite par la réaction de celui-ci sur les muscles, d'avec les mouvements volontaires déterminés par la simple action du cerveau sur le système locomoteur de la vie animale. Mais dans l'impossibilité de faire cette distinction, il faut toujours comparer les mouvements externes avec l'état des organes intérieurs. — 5° Quelles vives que soient les douleurs dans lesquelles survient le trouble de la respiration et de la circulation dont nous avons parlé, ce trouble cesse bientôt, pour peu que les douleurs soient permanentes. Cependant le cerveau qui continue à percevoir la douleur devrait continuer aussi à réagir sur le poumon et sur le cœur, si sa réaction était une cause réelle du trouble de leurs fonctions. A quoi tient donc ce calme des fonctions internes uni à l'affection douloureuse du cerveau ? Le voici, dans notre manière de concevoir les choses. Nous avons vu que l'habitude émusse bientôt toute émotion de l'âme : quand donc la douleur subsiste, l'émotion disparaît, et la sensation reste, alors plus d'influence directe exercée sur les organes internes : le cerveau seul est affecté ; alors aussi plus de trouble dans les fonctions internes. On conçoit que je ne parle ici que des cas où la fièvre produite par la douleur n'a point encore troublé l'action du cœur ou du poumon. Ce mode intermédiaire d'influence que les affections du cerveau exercent sur celles de ces organes, n'est point ici de mon objet. — Je pourrais ajouter beaucoup d'autres considérations à celles-ci, pour établir, 1° que, quoique le cerveau soit le siège où se rapporte la douleur, il n'est point cependant le principe d'où émanent les altérations des organes internes que cette douleur détermine ; 2° que ces altérations tiennent toujours à une émotion, à une affection de l'âme, à une passion dont l'effet et la nature sont, comme je l'ai dit, absolument distincts de la nature et de l'effet de toute espèce de sensation soit de plaisir, soit de douleur. — Ce phénomène ne dérange donc rien à la conséquence que nous avons tirée plus haut de nos expériences ; savoir, que ce n'est point directement que le poumon cesse d'agir par la mort du cerveau.

§ II. Déterminer si c'est indirecte-

ment que le poumon cesse d'agir par la mort du cerveau. — Puisque ce n'est pas le poumon même qui meurt tout à coup dans l'interruption de l'action cérébrale, puisque sa mort n'est alors qu'indirecte, il doit y avoir entre lui et le cerveau des intermédiaires qui, dans ce cas, finissent d'abord leurs fonctions, et qui par-là déterminent la cessation des siennes. Ces intermédiaires sont le diaphragme et les muscles intercostaux. Soumis, par les nerfs qu'ils reçoivent, à l'influence immédiate du cerveau, ils deviennent paralytiques dès que celui-ci a perdu entièrement son action. Les expériences suivantes le prouvent. — 1° Cruikshank coupa la moelle épinière d'un chien, entre la dernière vertèbre cervicale et la première dorsale. Aussitôt les nerfs intercostaux, privés de communication avec le cerveau, cessèrent leur action; les muscles du même nom se paralysèrent; la respiration ne s'opéra que par le diaphragme, qui recevait ses nerfs phréniques d'un point de la moelle supérieur à la section. Il est facile, dans cette expérience, que j'ai répétée plusieurs fois, de juger de la forte action du diaphragme, qu'on ne voit pas, par celle des muscles abdominaux qui se distinguent très-manifestement. — 2° Si on divise les nerfs phréniques seuls, le diaphragme devient immobile, et la respiration ne se fait que suivant l'axe transversal et par les intercostaux; tandis que, dans le cas précédent, elle ne s'opérait que suivant l'axe perpendiculaire. — 3° Dans les deux expériences précédentes, la vie se conserve encore assez long-temps. Mais si on vient à couper en même temps les nerfs phréniques et la moelle épinière vers la fin de la région cervicale, ou ce qui revient absolument au même, si on coupe la moelle au-dessus de l'origine des nerfs phréniques, alors, comme toute communication se trouve interrompue entre le cerveau et les agents actifs de la respiration, la mort est subite. — 4° J'avais souvent observé dans mes expériences, qu'un demi-pouce de différence dans la hauteur à laquelle on fait la section de la moelle, produit une différence telle, qu'au-dessus la mort arrive à l'instant, et qu'au-dessous elle ne survient souvent qu'au bout de quinze à vingt heures. En disséquant les cadavres des animaux tués de cette manière, j'ai constamment observé que cette différence ne tenait qu'au nerf phrénique. Dès que la section lui est supérieure, la respiration et par conséquent la vie

cessent à l'instant, parce que ni le diaphragme, ni les intercostaux ne peuvent agir. Quand elle est inférieure, l'action du premier soutient encore quelque temps et la vie et les phénomènes respiratoires. — D'après les expériences précédentes, il est évident que la respiration cesse tout à coup, de la manière suivante, dans les lésions de la portion du système nerveux qui est placée au-dessus de l'origine des nerfs phréniques : 1° interruption d'action dans les nerfs volontaires inférieurs à la lésion, et par conséquent dans les intercostaux et les phréniques; 2° paralysie de tous ou presque tous les muscles de la vie animale, des intercostaux et du diaphragme spécialement; 3° cessation des phénomènes mécaniques de la respiration, faute d'agents nécessaires à ces phénomènes; 4° anéantissement des phénomènes chimiques, faute de l'air dont les mécaniques déterminent l'introduction dans le poumon. L'interruption de tous ces mouvements est aussi rapide que leur enchaînement est prompt dans l'ordre naturel. — C'est ainsi que périssent subitement les malades qui éprouvent une violente lésion dans la portion de la moelle épinière située entre le cerveau et l'origine des nerfs phréniques, comme cela arrive par une plaie, par une compression, effet d'un déplacement de la seconde vertèbre, etc., etc. — Les médecins ont été fort embarrassés pour fixer avec précision l'endroit du cou où une lésion de la moelle cesse d'être subitement mortelle. Ils ont bien vu, en général, que le haut et le bas de cette région présentent, sous ce rapport, une différence marquée; mais rien ici n'est précis ni exactement déterminé. Or, d'après ce que j'ai dit, la limite est facile à assigner : c'est toujours l'origine des nerfs phréniques. — Voilà encore comment périssent les malades qui éprouvent tout à coup une violente commotion, une forte compression, un épanchement considérable dans le cerveau, etc. — Il faut observer cependant que ces diverses causes de mort agissent à des degrés très-différents. Si elles sont faibles, leur effet subit ne porte que sur les fonctions intellectuelles. Ce sont ces fonctions qui s'altèrent toujours les premières dans les lésions du cerveau, et qui sont le plus susceptibles de céder à l'influence d'un petit dérangement. En général, toute la portion de la vie animale par laquelle nous recevons l'impression des objets extérieurs, et les fonctions dépendantes

de cette portion, telles que la mémoire, l'imagination, le jugement, etc., commencent d'abord à se troubler. Si la lésion est plus forte, des secousses irrégulières se manifestent tout à coup dans les muscles volontaires des membres; les convulsions y surviennent, ou la paralysie les affecte, etc. Enfin, si la lésion est au plus haut point, tout se paralyse dans les muscles de la vie animale, les intercostaux et le diaphragme comme les autres. La mort est alors subitement déterminée. — Nous pouvons facilement répondre, d'après tout ce qui a été dit jusqu'ici, à la question que nous nous sommes proposée dans ce paragraphe, en établissant en principe que c'est indirectement que la mort du cerveau occasionne celle du poumon. — Il suit aussi des expériences détaillées plus haut, que la respiration est une fonction mixte placée, pour ainsi dire, entre les deux vics auxquelles elle sert de point de contact, appartenant à l'animale par ses fonctions mécaniques, et à l'organique par ses fonctions chimiques. Voilà pourquoi, sans doute, l'existence du poumon est autant liée à celle du cerveau, qui est le centre de la première, qu'à celle du cœur, qui est comme le foyer de la seconde. — On observe que, dans la série des animaux, à mesure que l'organisation cérébrale se rétrécit davantage, la respiration perd aussi beaucoup de ses phénomènes. Cette fonction est bien plus développée chez les oiseaux et les mammifères, que chez les reptiles et les poissons, dont la masse céphalique est moins grosse, à proportion, que celle des animaux des deux premières classes. On sait que le système nerveux des animaux qui respirent par trachées est moins parfait et présente toujours des dispositions particulières; que là où il n'y a plus de système nerveux, celui de la respiration disparaît aussi. — En général, le rapport est réciproque entre le cerveau et le poumon, surtout dans les mammifères et les oiseaux. Le premier détermine l'action du second, en favorisant l'entrée de l'air dans les bronches, par le mouvement des muscles respiratoires; le second entretient l'activité du premier par le sang rouge qu'il y envoie. — Il serait bien curieux de fixer avec précision le rapport du système nerveux avec la respiration, dans les insectes où l'air pénétrant par divers points, par des trachées ouvertes à l'extérieur, il ne paraît pas y avoir d'action mécanique, et où la respiration

semble par conséquent appartenir tout entière à la vie organique, et être indépendante de l'animale, tandis qu'elle tient le milieu, comme nous l'avons dit, dans les espèces à poumon distinct, soit que cet organe ait une structure bronchiale, soit qu'il en ait une vésiculaire.

ART. XI. — DE L'INFLUENCE QUE LA MORT DU CERVEAU EXERCE SUR CELLE DU COEUR.

Nous venons de voir dans l'article précédent, comment, le cerveau cessant d'agir, le poumon reste inactif. Le même phénomène a lieu aussi dans le cœur; cet organe ne bat plus dès que le cerveau est mort. Recherchons comment cela arrive. — Il est évident que ce phénomène ne peut avoir lieu que de deux manières: 1° parce que le cœur est sous l'immédiate dépendance du cerveau; 2° parce qu'il y a entre ces deux organes un organe intermédiaire qui interrompt d'abord ses fonctions, et qui, par là arrête celles du premier.

§ 1^{er}. *Déterminer si c'est immédiatement que le cœur cesse d'agir par l'interruption de l'action cérébrale.* — La plupart des médecins parlent, en général, d'une manière trop vague de l'influence cérébrale; ils n'en déterminent pas assez l'étendue et les limites relativement aux divers organes. — Il est évident que nous aurons répondu à la question proposée dans ce paragraphe, si nous déterminons ce qu'est cette influence par rapport au cœur. Or, tout paraît prouver qu'il n'y a aucune influence directe exercée par le cerveau sur cet organe, lequel au contraire tient, comme nous l'avons vu, le cerveau sous son immédiate dépendance par le mouvement qu'il lui communique. — Cette assertion n'est pas nouvelle: tous les bons physiologistes l'admettent; mais comme plusieurs opinions de médecine appuient sur un principe tout opposé, il n'est pas inutile, je crois, de s'arrêter un peu à bien établir celui-ci. L'observation et les expériences le démontrent également: commençons par la première. 1° Toute irritation un peu violente sur le cerveau, produite soit par un esquille, soit par du sang, soit par toute autre cause, détermine presque toujours des mouvements convulsifs, partiels ou généraux, dans les muscles de la vie animale. Or, examinez alors ceux de la vie organique, le cœur en particulier; rien n'est troublé dans leur action. 2° Toute compres-

sion de la masse cérébrale, soit que du pus, de l'eau et du sang, soit que des os fracturés la déterminent, agit assez ordinairement en sens inverse, c'est-à-dire qu'elle affecte de paralysie les muscles volontaires. Or, tant que l'affection ne s'étend pas aux muscles pectoraux, l'action du cœur n'est nullement diminuée.

3° L'opium, le vin, pris à une certaine dose, diminuent momentanément l'énergie cérébrale, rendent le cerveau impropre aux fonctions qui ont rapport à la vie animale. Or, dans cet affaiblissement instantané, le cœur continue à agir comme à l'ordinaire; quelquefois même son action est accrue.

4° Dans les palpitations, dans les divers mouvements irréguliers du cœur, on n'observe point que le principe de ces dérangements existe au cerveau, qui est alors parfaitement intact, et qui continue son action comme à l'ordinaire. Cullen s'est trompé ici, comme au sujet de la syncope.

5° Les phénomènes nombreux de l'apoplexie, de l'épilepsie, de la catalepsie, du narcotisme, de la commotion, etc., phénomènes qui ont leur source principale dans le cerveau, me paraissent jeter un grand jour sur l'indépendance actuelle où le cœur est de cet organe.

6° Tout organe soumis à l'influence directe du cerveau est par là lui-même volontaire. Or, je crois que, malgré l'observation de Stahl, personne ne range plus le cœur parmi ces sortes d'organes. Que serait la vie, si nous pouvions, à notre gré, suspendre le mouvement du viscère qui l'anime? La mort viendrait donc, par une simple volition, en arrêter le cours.—Je crois que nous pourrions déjà, sans crainte d'erreur, conclure de la simple observation que ce n'est point immédiatement que le cœur cesse d'agir, lorsque les fonctions cérébrales s'interrompent. Mais, appuyons sur les expériences cette donnée fondamentale de physiologie et de pathologie.

1° Si on irrite de différentes manières le cerveau mis à découvert sur un animal, avec des agents mécaniques, chimiques, spécifiques, etc.; si on le comprime, etc., on produit diverses altérations des organes de la vie animale; mais le cœur reste constamment dans ses fonctions ordinaires, tant que les muscles pectoraux ne sont pas paralysés.

2° Les expériences diverses faites sur la moelle épinière mise à découvert dans la région du cou, présentent un résultat parfaitement analogue.

3° Si l'on irrite les nerfs de la huitième paire, dont plu-

sieurs filets se distribuent au cœur, le mouvement de cet organe ne se précipite pas; il ne s'arrête point si on fait la section des deux troncs. Je ne saurais trop recommander à ceux qui répètent ces expériences, de bien distinguer ce qui appartient à l'émotion, aux sentiments divers de crainte, de colère, etc., nés dans l'animal qui souffre l'expérience, d'avec ce qui est le résultat de l'irritation ou de la section du nerf.

4° Outre la huitième paire, le tronc nerveux, qu'on nomme *grand sympathique*, fournit au cœur différents rameaux qui se distribuent dans sa substance, et par lesquels le cerveau peut l'influencer, au moins d'après l'opinion commune qui place l'origine de ce nerf dans un de ceux provenant de cette masse médullaire. Mais j'ai déjà dit que le système nerveux du grand sympathique était absolument indépendant de celui du cerveau; qu'il n'y avait même aucun nerf qui méritât ce nom; que ce qu'on avait pris pour ce nerf était une suite de communication entre un grand nombre de petits systèmes nerveux, tous indépendants les uns des autres, et qui ont chacun un ganglion pour centre, comme le grand système nerveux de la vie animale a pour centre le cerveau. (« Les physiologistes se sont beaucoup occupés du nerf grand sympathique. Ils ont fait relativement à ses usages beaucoup de conjectures et fort peu d'expériences; aussi n'avons-nous sur ce sujet que des notions très-peu positives. La situation profonde des ganglions les rend presque tous inaccessibles, le cervical supérieur est presque le seul qu'on puisse extraire sans causer un désordre qui détermine seul la mort. M. Dupuy, professeur de l'école vétérinaire d'Alfort, a trouvé un procédé au moyen duquel il en fait assez facilement l'ablation. Il résulte de ces expériences, que les phénomènes qui se manifestent après l'ablation de ce ganglion, et qui ne dépendent nullement de l'opération, sont le resserrement de la pupille, la rougeur de la conjonctive, l'amaigrissement général, accompagné de l'infiltration des membres, et l'éruption de gale qui finit par affecter toute la surface cutanée.» *Note de M. Magendie*). Il me semble que cette manière de voir le grand sympathique jette quelque jour sur l'indépendance où le cœur est du cerveau; mais poursuivons l'exposé des expériences propres à constater cette indépendance.

5° Si on répète sur

les filets cardiaques du sympathique, filets qui viennent tous directement ou indirectement des ganglions, les expériences faites précédemment sur le nerf vague ou sûr ses diverses branches qui émanent du cerveau, les résultats sont parfaitement analogues : rien n'est troublé dans les mouvements de l'organe. Ces mouvements n'augmentent point lorsqu'on irrite les nerfs; ils ne diminuent pas lorsqu'on les coupe, comme cela arrive toujours dans les muscles de la vie animale. — Je ne présente point très-en détail toutes ces expériences, dont la plupart sont connues, mais que j'ai voulu cependant exactement répéter, parce que tous les auteurs ne s'accordent pas sur les phénomènes qui en résultent. — Il est un autre genre d'expériences analogues à celles-ci, qui peuvent encore éclairer les rapports du cœur et du cerveau : ce sont celles du galvanisme. Je ne négligerai point ce moyen de prouver que le premier de ces organes est toujours actuellement indépendant du second. — J'ai fait ces expériences avec une attention d'autant plus scrupuleuse, que plusieurs auteurs très-estimables ont avancé dans ces derniers temps une opinion contraire, et ont voulu établir que le cœur et les autres muscles de la vie organique ne diffèrent point, sous le rapport de la susceptibilité pour l'influence galvanique, des muscles divers de la vie animale. Je vais d'abord dire ce que j'ai observé sur les animaux à sang rouge et froid. 1° J'ai armé plusieurs fois, dans une grenouille, d'une part son cerveau avec du plomb, d'une autre part son cœur et ses muscles des membres inférieurs avec une longue lame de zinc qui touchait au premier par son extrémité supérieure, et aux seconds par l'inférieure. La communication établie avec de l'argent entre les armatures des muscles et celles du cerveau a déterminé constamment des mouvements dans les membres; mais aucune accélération ne m'a paru sensible dans le cœur lorsqu'il battait encore; aucun mouvement ne s'est manifesté quand il avait cessé d'être en action. Quelque soit le muscle volontaire que l'on arme en même temps que le cœur, pour comparer les phénomènes qu'ils éprouvent lors de la communication métallique, il y a toujours une différence tranchante. 2° J'ai armé sur une autre grenouille, par une tige métallique commune, d'une part la portion cervicale de la moelle épinière dans

la région supérieure du cou, afin d'être au-dessus de l'endroit d'où les nerfs qui vont au sympathique, et de là au cœur, tirent leur origine; d'autre part, le cœur est un muscle volontaire quelconque. Toujours j'ai observé un résultat analogue à celui de l'expérience précédente, en établissant la communication. Toujours de violentes agitations dans les muscles volontaires, jointes au défaut de changement manifeste dans les mouvements du cœur, se sont fait apercevoir. 3° J'ai tâché de mettre à découvert les nerfs qui vont au cœur des grenouilles; plusieurs filets grisâtres à peine sensibles, et dont, à la vérité, je ne puis certifier positivement la nature, ont été armés d'un métal, tandis que le cœur reposait sur un autre. La communication établie par un troisième n'a déterminé aucun effet sensible. — Il me semble que ces essais, déjà tentés en partie avant moi, sont très-convenables pour déterminer positivement si le cerveau influence directement le cœur, surtout lorsqu'on a soin de les répéter, comme j'ai fait en armant successivement, et tour à tour, la surface interne, la surface externe et la substance même de ce dernier organe. Dans tous ces essais, en effet, la disposition naturelle est conservée entre les diverses parties qui servent à l'unir au cerveau. Il est un autre mode d'expériences qui consiste, 1° à détacher le cœur de la poitrine; 2° à le mettre en contact avec deux métaux différents, par deux points de sa surface, ou avec des portions de chair armées de métaux; 3° à faire communiquer les armatures par un troisième métal : alors Humboldt a vu des mouvements se manifester. J'avoue que souvent, en répétant strictement ces expériences, telles qu'elles sont indiquées, je n'ai rien aperçu de semblable : d'autres fois cependant un petit mouvement, très-différent de celui qui animait alors le cœur, s'est manifesté, et a paru tenir à l'influence galvanique. J'aurais presque pris ce mouvement pour l'effet de l'irritation mécanique des armatures, sans l'autorité respectable de cet auteur et d'une foule d'autres physiciens très-estimables, qui ont reconnu dans leurs essais l'influence du galvanisme sur le cœur lorsqu'il y est appliqué de cette manière. Je suis loin de prétendre voir dans mes expériences mieux que ceux qui se sont occupés du même objet; je dis seulement ce que j'ai observé. — Au reste, les expériences où les arma-

tures ne portent pas, d'un côté, sur une portion du système nerveux, de l'autre sur les fibres charnues du cœur, ne me semblent pas très-concluantes pour décider si l'influence que le cerveau exerce sur cet organe est directe. Quelle induction rigoureuse peut-on tirer des mouvements produits par l'armature de deux portions charnues? — Je passe maintenant aux expériences faites sur les animaux à sang rouge et chaud; elles sont d'autant plus nécessaires que le mode de contractilité des animaux à sang rouge et froid diffère essentiellement du leur, comme on le sait. 1^o J'eus l'autorisation, dans l'hiver de l'an 7, de faire différents essais sur les cadavres des guillotins. Je les avais à ma disposition trente à quarante minutes après le supplice. Chez quelques-uns, toute espèce de motilité était éteinte; chez d'autres, on ranimait cette propriété avec plus ou moins de facilité dans tous les muscles, par les agents ordinaires. On la développait, surtout dans les muscles de la vie animale, par le galvanisme. (« On a fait à différentes fois, sur des suppliciés, l'essai des excitations galvaniques. Vassali, Julio et Rossi en firent un grand nombre à Turin; mais les piles que l'on employait alors étaient bien faibles en comparaison de celles dont on se sert maintenant. Cependant dans les expériences qui eurent lieu à Newgate sur le corps d'un criminel, les membres furent violemment agités, les yeux ouverts et fermés, la bouche et les mâchoires travaillées en tout sens, et la face jetée dans des convulsions effroyables. La dernière observation et la plus complète que l'on connaisse a été faite à Glasgow au mois de novembre 1818, par le docteur Andrew Ure. Il se servit, pour ces expériences, d'une batterie composée de deux cent soixante-dix paires de plaques de quatre pouces, avec des fils de communication, et des tiges métalliques à pointes, munies de poignées propres à les isoler, afin d'appliquer l'électricité d'une manière plus commode. — L'individu sur lequel on a fait ces expériences était de moyenne taille, âgé d'environ trente ans, et de constitution athlétique. Il fut attaché au gibet presque une heure, et il ne fit aucun mouvement convulsif après avoir été pendu, tandis qu'un voleur exécuté en même temps que lui s'agita avec violence pendant un temps considérable. Il fut porté à l'amphithéâtre anatomique de l'université, dix minutes en-

viron après qu'on l'eut détaché du gibet. Sa face avait un aspect parfaitement naturel, n'étant ni livide ni tuméfiée, et son cou n'offrait aucune dislocation. — Environ cinq minutes avant l'arrivée des officiers de police avec le cadavre, la batterie fut chargée avec de l'acide nitrosulfurique étendu, lequel la mit promptement en état d'exercer une action intense.

» *Première expérience.* Une grande incision fut faite immédiatement au-dessous de l'occiput. On enleva ensuite, avec des tenailles tranchantes, la moitié postérieure de la première vertèbre, et l'on mit à nu la moelle épinière, on fit en même temps une incision considérable dans l'épaisseur du muscle grand fessier, pour mettre à découvert le nerf sciatique. On fit de plus une légère incision au talon; il ne sortit du sang nulle part. La tige pointue qui communiquait avec une extrémité de la batterie fut mise en contact avec la moelle épinière, tandis que l'autre tige était appliquée au nerf sciatique. Tous les muscles du corps furent à l'instant agités de mouvements convulsifs qui ressemblaient à un frisson violent. Le côté gauche éprouva les plus vives convulsions; à chaque renouvellement du contact électrique en faisant mouvoir la seconde tige de la hanche au talon, le genou étant préalablement plié, la jambe fut lancée avec tant de violence, qu'elle faillit renverser un des assistants qui essayait en vain d'en prévenir l'extension.

» *Deuxième expérience.* On mit ensuite à nu le nerf phrénique gauche, vers le bord extérieur du muscle sternothyroïdien, à 3 ou 4 pouces au-dessus de la clavicule; comme ce nerf va au diaphragme, et qu'il communique avec le cœur par la huitième paire, on s'attendait à ce qu'en transmettant par lui la force galvanique, on renouvelerait le jeu de la respiration. En conséquence une petite incision ayant été faite sous le cartilage de la septième côte, la pointe d'une tige isolée fut mise en contact avec le diaphragme, tandis que l'autre fut appliquée au nerf phrénique du cou. Ce muscle, le principal agent de la respiration, se contracta sur-le-champ, mais avec moins de force qu'on ne s'y attendait. Comme je savais par de nombreuses expériences qu'on pouvait produire de plus pressants effets de l'excitation galvanique, en laissant les tiges extrêmes communicantes parfaitement en contact

avec les parties sur lesquelles on avait à opérer, tandis que, pour compléter la chaîne ou le circuit électrique, on promenait le bout des fils le long des plaques, dans la dernière cuve de l'un des pôles, et qu'on plongeait tout de suite l'autre fil dans la dernière cellule du côté opposé, j'eus recours à ce procédé sans perdre de temps. Le succès en fut vraiment étonnant : à l'instant commença une forte et laborieuse respiration. La poitrine se levait et tombait ; le ventre était poussé en avant, et s'affaissait ensuite ; le diaphragme se contractait et se relâchait. Tous ces mouvements se manifestèrent sans interruption aussi longtemps que je continuai les commotions électriques.—Au jugement de plusieurs savants qui étaient témoins de la scène, cette expérience fut peut-être la plus frappante qu'on ait jamais faite avec un appareil électrique. Il faut se souvenir que pendant une bonne demi-heure, avant ce moment-là, le cadavre avait été à peu près épuisé de sang, et que la moelle épinière avait été lacérée sans ménagement — On ne put apercevoir de pulsation ni au cœur ni au poignet. (Il était tout-à-fait inutile de chercher au poignet un indice des battements du cœur, et cet organe se fût contracté que l'artère radicale n'eût encore présenté aucune pulsation. En effet, le double mouvement de dilatation et de redressement dont sont agitées les artères pendant la vie, ne leur est point imprimé directement par le cœur, mais est produit par le sang qui y arrive par ondes. Or, chacun sait qu'après la mort les artères sont vides et qu'ainsi le moyen de communication manquant il ne peut y avoir de mouvement produit.)

» *Troisième expérience.* On mit à nu le nerf sourcilier à sa sortie du trou sus-orbitaire. On appliqua l'une des tiges conductrices au nerf et l'autre au talon ; on vit les grimaces les plus extraordinaires, chaque fois qu'on excita les commotions électriques, en promenant le fil le long des bords de la dernière cuve galvanique, de la 220^e à la 227^e plaque ; de cette manière cinquante chocs tous plus grands les uns que les autres se succédèrent en deux secondes. Tous les muscles furent mis simultanément en action d'une manière effroyable ; la rage, l'horreur, le désespoir, l'angoisse et d'affreux sourires unirent leur hideuse expression sur la face de l'assassin. A ce spectacle plusieurs des spectateurs fu-

rent forcés de quitter la salle à cause de leur malaise et de leur effroi ; l'un d'eux s'évanouit.

» *Quatrième expérience.* La dernière expérience galvanique se fit en transmettant le fluide électrique de la moelle épinière au nerf cubital près du coude ; on vit les doigts se mouvoir avec agilité comme ceux d'un joueur de violon : un des assistants essaya de tenir le poing fermé, trouva que la main s'ouvrait de force en dépit de ses efforts. On appliqua une tige à une légère incision faite au bout du premier doigt ; on avait auparavant fermé le poing ; ce doigt s'étendit à l'instant, et d'après l'action convulsive du bras, le mort semblait montrer au doigt les différents spectateurs dont quelques-uns crurent qu'il était revenu à la vie.—Une heure s'était écoulée dans ces diverses expériences.» *Note de M. Magendie.* Or, il m'a toujours été impossible de déterminer le moindre mouvement en armant soit la moelle épinière et le cœur, soit ce dernier organe et les nerfs qu'il reçoit des ganglions par le sympathique, ou du cerveau par la paire vague. Cependant les excitants mécaniques, directement appliqués sur les fibres charnues, en occasionaient la contraction. Cela tenait-il à l'isolement où étaient depuis quelques temps les filets nerveux du cœur d'avec le cerveau ? Mais alors, pourquoi ceux des muscles volontaires, également isolés, se prétaient-ils aux phénomènes galvaniques ? D'ailleurs les expériences suivantes éclairciront ce doute. — 2^o J'ai armé de deux métaux différents, sur des chiens et sur des cochons d'Inde, d'abord le cerveau et le cœur, ensuite le tronc de la moelle épinière et ce dernier organe, enfin ce même organe et le nerf de la paire vague dont il reçoit plusieurs nerfs. Les deux armatures étant mises en communication, aucun résultat sensible n'a été apparent ; je n'ai point vu les mouvements se ranimer lorsqu'ils avaient cessé, ou s'accélérer lorsqu'ils continuaient encore. — 3^o Les nerfs cardiaques de deux chiens ont été armés soit dans leurs filets antérieurs, soit dans les postérieurs ; une autre armature a été placée sur le cœur, tantôt à sa surface interne, tantôt à l'externe, quelquefois dans son tissu. La communication n'a pas produit non plus de mouvements très-apparents. Dans toutes ces expériences, il ne faut établir cette communication que quelque temps après que l'armature du cœur a

été placée, afin de ne point attribuer au galvanisme ce qui n'est que l'effet de l'irritation métallique. — 4^o Humboldt dit que, lorsqu'on détache le cœur promptement et avec le soin d'y laisser quelques-uns de ses nerfs isolés, on peut exciter des contractions en armant ceux-ci d'un métal, et en touchant l'armature avec un autre métal : je l'ai inutilement tenté plusieurs fois ; cela a paru me réussir cependant dans une occasion. — 5^o J'ai presque constamment réussi, au contraire, à produire des contractions sur les animaux à sang rouge et chaud, en leur arrachant le cœur, en le mettant en contact par deux points différents avec des métaux, et en établissant la communication. C'est le seul moyen, je crois, de produire sur cet organe, avec efficacité et évidence, les phénomènes galvaniques. Mais ce moyen, constaté déjà plusieurs fois, et par M. Jadelot en particulier, ne prouve nullement ce que nous recherchons ici ; savoir s'il y a une influence directe exercée par le cerveau sur le cœur. — J'ai répété chacune de ces expériences sur le galvanisme un très-grand nombre de fois et avec les plus minutieuses précautions. Cependant je ne prétends pas, comme je l'ai dit, jeter des doutes sur la réalité de celles qui ont offert des résultats différents à des physiciens estimables. On sait combien sont variables les effets des expériences qui ont les forces vitales pour objet. Au reste, en admettant même les résultats différents des miens, je ne crois pas qu'on puisse s'empêcher de reconnaître que, sous le rapport de l'excitation galvanique, il y a une différence énorme entre les muscles de la vie animale et ceux de la vie organique. Rien de plus propre à faire reconnaître cette différence, dans les expériences sur le cœur et sur les intestins, que d'armer toujours avec le même métal qui sert à l'armature de ces muscles, un de ceux de la vie animale, et d'établir ainsi un parallèle entre eux. — D'ailleurs, en supposant que les phénomènes galvaniques eussent sur ces deux espèces de muscles une égale influence, que prouverait ce fait ? rien autre chose, sinon que ces phénomènes suivent, dans leur succession, des lois tout opposées à celles des phénomènes de l'irritation ordinaire des nerfs et des muscles auxquels ces nerfs correspondent. — Voilà, je crois, un nombre assez considérable de preuves tirées soit de l'observation des maladies,

soit des expériences, pour répondre à la question proposée dans ce paragraphe, et assurer que le cerveau n'exerce sur le cœur aucune influence directe ; que, par conséquent, lorsque le premier cesse d'agir, c'est indirectement que le second interrompt ses fonctions.

§ II. *Déterminer si, dans les lésions du cerveau, la mort du cœur est causée par celle d'un organe intermédiaire.*
— Puisque la cessation des fonctions du cœur n'est point directe dans les grandes lésions du cerveau, et que cependant cette cessation arrive alors subitement, il faut bien qu'il y ait un organe intermédiaire dont l'interruption d'action en soit la cause prochaine. (Il résulte des belles expériences de Legallois, que le cœur puise le principe de ses forces dans la moelle épinière. Cependant la destruction de la moelle épinière n'anéantit pas entièrement les mouvements du cœur ; mais elle les affaiblit assez pour empêcher la circulation, et cet affaiblissement est d'autant plus prononcé, qu'il y a eu une plus grande portion de la moelle détruite. On pouvait présumer d'après cela que, malgré l'affaiblissement qui résulte de l'ablation d'une partie de cette moelle, la circulation pourrait encore continuer si l'on diminuait la somme des forces que le cœur doit dépenser pour l'entretenir. Il suffit pour cela de diminuer par des ligatures, faites aux artères, l'étendue du cercle auquel le cœur distribue le sang. L'expérience a confirmé cette conjecture. On a vu, par exemple, que la destruction de la moelle qui est très-promptement mortelle pour des lapins adultes, cesse de l'être si, avant de la pratiquer, on commence par lier l'aorte ventrale entre les artères cœliques et mésentériques supérieures ; l'application du même principe à d'autres parties du corps conduit à un résultat bien plus surprenant encore, c'est que pour pouvoir entretenir la vie dans des lapins d'un certain âge, après leur avoir détruit la moelle cervicale, il faut commencer par leur couper la tête. Ils sont morts sans retour si l'on détruit d'abord cette moelle sans les décapiter ; cela tient à ce qu'en coupant la tête on retranche toute cette partie du domaine de la circulation, et par là que le cœur ayant besoin de moins de force pour continuer sa fonction, on peut l'affaiblir par la destruction de la moelle cervicale sans qu'il cesse de la remplir. *Note de M. Magendie.*) Or, cet organe,

c'est le poumon. Voici donc quelle est, dans la mort du cœur déterminée par celle du cerveau, l'enchaînement des phénomènes : — 1° Interruption de l'action cérébrale ; 2° anéantissement de l'action de tous les muscles de la vie animale, des intercostaux et du diaphragme par conséquent ; 3° cessation consécutive des phénomènes mécaniques de la respiration ; 4° suspension des phénomènes chimiques, et conséquentement de la coloration du sang ; 5° pénétration du sang noir dans les fibres du cœur ; 6° affaiblissement et cessation d'action de ces fibres. — La mort qui succède aux lésions graves du cerveau a donc beaucoup d'analogie avec celles des différentes asphyxies ; elle est seulement plus prompte, par les raisons que j'indiquerai. Les expériences suivantes prouvent évidemment que les phénomènes de cette mort s'enchaînent de la manière que je viens d'indiquer. — 1° J'ai constamment trouvé du sang noir dans le système à sang rouge de tous les animaux tués par la commotion ou la compression cérébrale, etc. ; leur cœur est livide, et toutes les surfaces sont colorées à peu près comme dans l'asphyxie. — 2° J'ai ouvert sur un chien l'artère carotide ; aussitôt le sang rouge s'est écoulé : l'artère a été liée ensuite, et j'ai assommé l'animal en lui portant un coup violent derrière l'occipital. A l'instant la vie animale a été anéantie ; tout mouvement volontaire a cessé ; les fonctions mécaniques, et par une suite nécessaire les fonctions chimiques du poumon, se sont trouvées arrêtées. L'artère déliée alors a versé du sang noir par un jet plus faible qu'à l'ordinaire ; ce jet a diminué, s'est ensuite interrompu, et le sang a coulé, comme on le dit, en bavant. Enfin, le mouvement du cœur a fini au bout de quelques minutes. — 3° J'ai toujours obtenu un semblable résultat en ouvrant une artère sur différents animaux que je faisais périr ensuite, soit par une section de la moelle entre la première vertèbre et l'occipital, soit par une forte compression exercée sur le cerveau, préliminairement mis à nu, soit par la destruction de ce viscère, etc. C'est encore ainsi que meurent les animaux par la carotide desquels on pousse au cerveau des substances délétères. — 4° Les expériences précédentes expliquent la noirceur du sang qui s'écoule de l'artère ouverte des animaux qu'on saigne dans nos boucheries, après les avoir assommés. Si le coup porté sur

la tête a été très-violent, le sang sort presque tel qu'il était dans les veines. S'il a été moins fort et que l'action du diaphragme et des intercostaux n'ait été qu'affaiblie au lieu d'avoir subitement cessé, la rougeur du sang n'est qu'obscurcie, etc. En général, il y a un rapport constant entre les degrés divers de cette couleur et la force du coup. — On se sert, pour l'usage de nos tables, du sang des animaux. Sans doute que le noir et le rouge différent ; que l'un des deux serait préférable dans certains cas. Or, on pourrait avoir à volonté l'un ou l'autre, en saignant les animaux après ou avant de les avoir assommés, parce que dans le premier cas, la respiration a cessé avant l'hémorrhagie, et que, dans le second, elle continue pendant que le sang coule. En général, l'état de la respiration, qui est altéré par un grand nombre de causes pendant les grandes hémorrhagies, fait singulièrement varier la couleur du sang qui sort des artères : voilà pourquoi dans les grandes opérations, dans l'amputation, dans le cancer, le sarcoème, etc., on trouve tant de nuances au sang artériel. On sait qu'il sort quelquefois très-rouge au commencement, et très-brun à la fin de l'opération. Examinez la poitrine pendant ces variétés, vous verrez constamment la respiration se faire exactement lorsqu'il est coloré en rouge, être au contraire embarrassée quand sa couleur s'obscurcit. — En servant d'aide à Desault, pendant ses opérations, j'ai eu occasion d'observer plusieurs fois et ces variétés et leur rapport avec la respiration. Ce rapport m'avait frappé avant même que j'en connusse la raison. Je l'ai constaté depuis par un très-grand nombre d'expériences sur les animaux. Je l'ai vérifié et fait observer dans l'extirpation d'une tumeur cancéreuse des lèvres que je pratiquai l'an passé. — En général, il est rare que le sang artériel sorte aussi noir que celui des veines dans les opérations ; sa couleur devient seulement plus ou moins foncée. — Je n'ai jamais trouvé, dans mes expériences, de rapport entre le brun obscur de cette espèce de sang et la compression exercée au-dessus de l'artère, comme quelques-uns l'ont assuré. Il en existe bien un entre la couleur et l'impétuosité du jet, qui s'affaiblit en général lorsque cette couleur a été foncée pendant quelques instants. Mais c'est dans la respiration qu'est le principe de ce rapport, qu'on expliquera

facilement d'après ce que j'ai dit en différents endroits de cet ouvrage. Revenons au point de doctrine qui nous occupe, et dont nous nous étions écartés.

— Je crois que, d'après toutes les considérations et les expériences contenues dans cet article, la manière dont le cœur cesse d'agir par l'interruption des fonctions cérébrales, ne peut plus être révoquée en doute, et que nous pouvons résoudre d'une manière positive la question proposée plus haut, en assurant que, dans cette circonstance, le poumon est l'organe intermédiaire dont la mort entraîne celle du cœur, laquelle ne pourrait alors arriver directement. — Il y a donc cette différence entre la mort du cœur par celle du cerveau, et la mort du cerveau par celle du cœur, que, dans le premier cas, la mort de l'un n'est qu'une cause indirecte de celle de l'autre; que, dans le second cas, au contraire, cette cause agit directement, comme nous l'avons vu plus haut. Si quelques hommes ont jamais pu suspendre volontairement les battements de leur cœur, cela ne prouve pas, comme le disaient les disciples de Stahl, l'influence de l'âme sur les mouvements de la vie organique, mais seulement sur les phénomènes mécaniques de la respiration, qui, dans ce cas, ont dû être, ainsi que les phénomènes chimiques, préliminairement arrêtés. — Dans les animaux à sang rouge et froid, dans les reptiles en particulier, la mort du cœur ne succède pas aussi promptement à celle du cerveau que dans les animaux à sang rouge et chaud. La circulation continue encore très-long-temps dans les grenouilles, dans les salamandres, etc., après que l'on a enlevé leur masse céphalique. Je m'en suis assuré par de fréquentes expériences. — On concevra facilement ce phénomène, si on se rappelle que la respiration peut être long-temps suspendue chez ces animaux, sans que pour cela le cœur arrête ses mouvements, comme, d'ailleurs, on peut s'en assurer en les forçant de séjourner sous l'eau plus que de coutume. — En effet, comme, d'après ce que nous avons dit, le cœur ne finit son action, lorsque celle du cerveau est interrompue, que parce qu'alors le poumon meurt préliminairement, il est manifeste qu'il doit exister, entre la mort violente du cerveau et celle du cœur, un intervalle à peu près égal au temps que peut durer, dans l'état naturel, la suspension de la respiration.

ART. XII. — DE L'INFLUENCE QUE LA MORT
DU CERVEAU EXERCE SUR CELLE DE TOUS
LES ORGANES.

En rappelant ici la division des organes en deux grandes classes, savoir, en ceux de la vie animale, et en ceux de la vie organique, l'on voit d'abord que les fonctions des organes de la première classe doivent s'interrompre à l'instant même où le cerveau meurt. En effet, toutes ces fonctions ont, ou indirectement, ou directement, leur siège dans cet organe. Celles qui ne lui appartiennent que d'une manière indirecte, sont les sensations, la locomotion et la voix, fonctions que d'autres organes exécutent, il est vrai, mais qui, ayant leur centre dans la masse céphalique, ne peuvent continuer dès qu'elle cesse d'agir. D'un autre côté, tout ce qui, dans la vie animale, dépend immédiatement du cerveau, comme l'imagination, la mémoire, le jugement, etc., ne peut évidemment s'exercer que quand cet organe est en activité. La grande difficulté porte donc sur les fonctions de la vie organique. Recherchons comment elles finissent dans le cas qui nous occupe.

§ 1^{er}. *Déterminer si l'interruption des fonctions organiques est un effet direct de la cessation de l'action cérébrale.* — L'observation et l'expérience vont nous servir ici, comme dans l'article précédent, à prouver que toutes les fonctions de la vie interne sont, de même que l'action du cœur, soustraites à l'empire immédiat du cerveau, et que par conséquent leur interruption ne saurait immédiatement dériver de la mort de cet organe. Je commence par l'observation. 1^o Il est une foule de maladies du cerveau qui, portées au dernier degré, déterminent une suspension presque générale de la vie animale, qui ne laissent ni sensations, ni mouvements volontaires, si ce n'est de faibles agitations dans les intercostaux et dans le diaphragme, qui seules soutiennent alors la vie générale. Or, dans cet état, où l'homme a perdu la moitié de son existence, l'autre moitié, que composent les fonctions organiques, continue encore souvent très-long-temps avec la même énergie. Les sécrétions, les exhalations, la nutrition, etc., s'opèrent presque comme à l'ordinaire. Chaque jour l'apoplexie, la commotion, les épanchements, l'inflammation cérébrale, etc., etc., nous offrent ces sortes de phéno-

mènes. — 2° Dans le sommeil, les sécrétions s'opèrent certainement, quoique Bordeu s'appuie sur l'opinion contraire, pour prouver l'influence des nerfs sur les glandes : la digestion se fait aussi parfaitement bien alors ; toutes les exhalations, la sueur en particulier, augmentent souvent au-delà du degré habituel ; la nutrition continue comme à l'ordinaire, et même il y a beaucoup de preuves très-solides en faveur de l'opinion de ceux qui prétendent qu'elle augmente pendant que les animaux dorment. Or, tout le monde le sait, et il résulte spécialement de ce que nous avons dit dans la première partie de cet ouvrage, que le sommeil survient parce que le cerveau, affaibli par l'exercice trop soutenu de ses fonctions, est obligé de les suspendre durant un certain temps. Donc le relâchement des organes internes n'est pas une suite de celui du cerveau ; donc l'influence qu'il exerce sur eux n'est pas directe ; donc, quand il meurt, ce n'est pas immédiatement qu'ils interrompent leur action. — 3° Le sommeil des animaux dormeurs fait mieux contraster encore que le sommeil ordinaire, l'interruption de la vie animale, des fonctions cérébrales par conséquent, avec la permanence de la vie organique. — 4° Dans les paralysies diverses, dans celles, par exemple, qui affectent les membres inférieurs et les viscères du bassin, à la suite d'une commotion ou d'une compression de la partie inférieure de la moelle épinière, la communication des parties paralysées avec le cerveau, est, ou entièrement rompue, ou au moins très-affaiblie. Elle est rompue quand toute espèce de sentiment et de mouvement a cessé ; elle n'est qu'affaiblie quand l'une ou l'autre propriété reste encore. Or, dans ces deux cas, la circulation générale et celle capillaire continuent ; l'exhalation s'opère comme à l'ordinaire dans le tissu cellulaire et à la surface cutanée ; l'absorption s'exerce également, puisque sans elle l'hydropisie surviendrait. La sécrétion peut avoir lieu aussi : rien en effet de plus fréquent, dans les paralysies complètes de vessie, qu'une sécrétion abondante d'humeur muqueuse à la surface interne de cet organe. Quant à la nutrition, il est évident que, si les diverses espèces de paralysies la diminuent un peu, jamais elles ne l'arrêtent entièrement. — 5° Les spasmes, les convulsions qui naissent d'une énergie contre nature dans l'action cérébrale, et qui portent

d'une manière si visible leur influence sur les fonctions externes, modifient très-faiblement, et souvent pas du tout, les exhalations, les sécrétions, la circulation, la nutrition des parties où ils se développent. Dans ces divers phénomènes maladroits, c'est une chose bien digne de remarque, que le calme où se trouve la vie organique, comparé au trouble, au bouleversement qui agite la vie animale dans le membre, ou dans la partie affectée. — 6° Les fœtus acéphales ont, dans le sein de leur mère, une vie organique tout aussi active que les fœtus bien conformés ; ils sont même quelquefois, en naissant, dans des proportions supérieures à l'accroissement naturel. J'ai eu occasion de m'en assurer sur deux fœtus de cette espèce, apportés l'an passé dans mon amphithéâtre : non seulement leur face était plus développée, comme il arrive toujours, parce que le système vasculaire cérébral étant nul, le facial s'accroît à proportion ; mais encore toutes les parties, celles de la génération en particulier, qui, avant la naissance, semblent ordinairement être à peine ébauchées, avaient un développement correspondant. Donc, la nutrition, la circulation, etc., sont alors aussi actives qu'à l'ordinaire, quoique l'influence cérébrale manque absolument à ces fonctions. — 7° Qui ne sait que, dans les animaux sans cerveau, dans ceux même où aucun système nerveux n'est apparent, comme dans les polypes, la circulation capillaire, l'absorption, la nutrition, etc., s'opèrent également bien ? Qui ne sait que la plupart des fonctions organiques sont communes à l'animal et au végétal ? que celui-ci vit réellement organiquement, quoique ses fonctions ne soient influencées ni par un cerveau, ni par un système nerveux ? — 8° Si on médite un peu les diverses preuves que Bordeu donne de l'influence nerveuse sur les sécrétions, on verra qu'aucune n'établit positivement l'action actuelle du cerveau sur cette fonction. Il n'y en aurait qu'une qui serait tranchante, savoir, l'interruption des fluides sécrétés par la section des nerfs des diverses glandes : or, je ne sais qui a jamais pu faire exactement cette section. On parle beaucoup d'une expérience de cette nature, pratiquée sur les parotides. La disposition de cette glande rend cet essai si visiblement impossible, que je n'ai pas même tenté de le répéter ; il n'y a guère que le testicule où il est praticable. J'ai donc isolé dans un chien le

cordons des vaisseaux spermatiques ; les nerfs ont été coupés sans toucher aux vaisseaux. Je n'ai pu juger des effets de cette expérience par rapport à la sécrétion de la semence, parce que l'inflammation est survenue dans le testicule où s'est ensuite formé un dépôt. Mais cette inflammation même, ainsi que la suppuration, formées sans l'influence nerveuse du cerveau, ne supposent-elles pas la possibilité de la sécrétion, indépendamment de cette influence ? On ne peut, dans cette expérience, isoler l'artère spermatique du plexus qu'elle reçoit du grand sympathique, tant est inextricable l'entrelacement de ces nerfs. Mais, au reste, leur section importe assez peu, attendu qu'ils viennent des ganglions : l'essentiel est de rompre toute communication avec le cerveau, en détruisant les filets lombaires. — Je pourrais ajouter une foule d'autres considérations à celles-ci, dont plusieurs ont déjà été indiquées par d'autres auteurs, pour prouver que les fonctions organiques ne sont nullement sous la dépendance actuelle du cerveau, que, par conséquent, lorsque celui-ci meurt, ce n'est point directement qu'elles cessent d'être en activité. — C'est ici, surtout, que la distinction de la sensibilité et de la contractilité, en animales et en organiques, mérite, je crois, d'être attentivement examinée. En effet, l'idée de sensibilité rappelle presque toujours celle des nerfs dans notre manière de voir ordinaire, et l'idée des nerfs amène celle du cerveau, en sorte qu'on ne sépare guère ces trois choses : cependant il n'y a réellement que dans la vie animale où l'on doit les réunir ; dans la vie organique elles ne sauraient être associées, au moins directement. — Je ne dis point que les nerfs cérébraux n'aient pas sur la sensibilité organique une influence quelconque ; mais je soutiens, d'après l'observation et l'expérience, que cette influence n'est point directe, qu'elle n'est point de la nature de celle qu'on observe dans la sensibilité animale. — Plusieurs auteurs ont déjà très-bien vu que l'opinion qui place dans les nerfs le siège exclusif et immédiat du sentiment est sujette à une foule de difficultés ; ils ont même cherché d'autres moyens d'expliquer les phénomènes de cette grande propriété des corps vivants. Mais il en est de la question des agents, comme de celle de la nature de la sensibilité : nous nous y égarerons toujours, tant que le fil de la rigoureuse expérience ne nous guidera

pas ; or, cette question ne me paraît guère susceptible de se prêter à ce moyen de certitude. — Contentons-nous donc d'analyser les faits, de bien les recueillir, de les comparer entre eux, de saisir leurs rapports généraux. L'ensemble de ces recherches forme la vraie théorie des forces vitales ; tout le reste n'est que conjecture. — Outre les considérations que je viens de présenter, il en est une autre qui me paraît prouver bien manifestement que les fonctions organiques ne sont point sous l'immédiate influence du cerveau : c'est que la plupart des viscères qui servent à ces fonctions, ne reçoivent point ou presque point de nerfs cérébraux, mais bien des filets provenant des ganglions. — On observe ce fait anatomique dans le foie, le rein, le pancréas, la rate, les intestins, etc., etc. Dans les organes mêmes de la vie animale, il y a souvent des nerfs qui servent aux fonctions externes, et d'autres aux internes ; alors les uns viennent directement du cerveau, les autres des ganglions. Ainsi les nerfs ciliaires, naissant du ganglion ophthalmique, président-ils à la nutrition et aux sécrétions de l'œil, tandis que l'optique, né du cerveau, sert directement à la vision. Ainsi l'olfactif est-il dans la pituitaire l'agent de la perception des odeurs, tandis que les filets du ganglion de Meckel n'ont rapport qu'aux phénomènes organiques de cette membrane, etc. — Or, les nerfs des ganglions ne peuvent transmettre l'action cérébrale : car nous avons vu que le système nerveux partant de ces corps doit être considéré comme parfaitement indépendant du système nerveux cérébral ; que le grand sympathique ne tire point son origine du cerveau, de la moelle épinière ou des nerfs de la vie animale ; que cette origine est exclusivement dans les ganglions ; que ce nerf n'existe même point, à proprement parler ; qu'il n'est qu'un ensemble d'autant de petits systèmes nerveux qu'il y a de ganglions, lesquels sont des centres particuliers de la vie organique, analogues au grand et unique centre nerveux de la vie animale, qui est le cerveau. — Je pourrais ajouter bien d'autres preuves à celles indiquées plus haut, pour établir que le grand sympathique n'existe réellement pas, et que les communications nerveuses qu'on a prises pour lui ne sont que des choses accessoires aux systèmes des ganglions. Voici quelques-unes de ces preuves : 1° ces communications nerveuses ne se rencon-

trent point au cou des oiseaux, où, comme l'observe M. Cuvier, on ne trouve entre le ganglion cervical supérieur et le premier thorachique, aucune trace du grand sympathique. Le ganglion cervical supérieur est donc, dans les oiseaux, ce que sont dans l'homme l'ophtalmique, le ganglion de Meckel, etc., c'est-à-dire indépendant et isolé des autres petits systèmes nerveux dont chacun des ganglions inférieurs forme un centre; cependant, malgré l'absence de communication, les fonctions se font également bien. Cette disposition naturelle aux oiseaux s'accorde très-bien avec celle non ordinaire à l'homme, que j'ai quelquefois observée entre le premier ganglion lombaire et le dernier thorachique, entre les ganglions lombaires mêmes, ainsi qu'entre les sacrés. 2° Souvent il n'y a point de ganglion à l'endroit où le prétendu nerf sympathique communique avec la moelle épinière. Cela est manifeste au cou de l'homme, dans l'abdomen des poissons, etc., etc. Cette disposition prouve-t-elle que l'origine du sympathique est dans la moelle épinière? non; elle indique seulement une communication moins directe que dans les autres parties entre les ganglions et le système nerveux de la vie animale. Voici en effet comment on doit envisager cette disposition: le ganglion cervical inférieur fournit un gros rameau qui remonte au supérieur pour établir entre eux une communication directe; mais, en remontant, il distribue diverses branches à chaque paire cervicale, qui forment une communication secondaire. Cette disposition ne change donc rien à notre manière de voir. — Rapprochons maintenant ces considérations de celles exposées dans la note de la page 92, et nous serons de plus en plus convaincus, 1° que le grand sympathique n'est qu'un assemblage de petits systèmes nerveux, ayant chacun un ganglion pour centre, étant tous indépendants les uns des autres, quoique ordinairement communiquant entre eux et avec la moelle épinière; 2° que les nerfs appartenant à ces petits systèmes ne sauraient être considérés comme une dépendance du grand système nerveux de la vie animale; 3° que, par conséquent, les organes pourvus exclusivement de ces nerfs, ne sont point sous l'immédiate dépendance du cerveau. — Il ne faut pas croire cependant que tous les organes qui servent à des fonctions internes reçoivent exclusivement leurs nerfs des ganglions. Dans plusieurs,

c'est le cerveau qui le fournit; et cependant les expériences prouvent également dans ces organes que leurs fonctions ne sont pas sous l'immédiate influence de l'action cérébrale. — Nous n'avons encore que le raisonnement et l'observation pour base du principe important qui nous occupe, savoir, que ce n'est point directement que les fonctions internes ou organiques cessent par la mort du cerveau. Mais les expériences sur les animaux vivants ne le démontrent pas d'une manière moins évidente. — 1° J'ai toujours observé qu'en produisant artificiellement des paralysies ou des convulsions dans les nerfs cérébraux des diverses parties, on n'altère d'une manière sensible et subite ni les exhalations, ni l'absorption, ni la nutrition de ces parties. — 2° On sait depuis très-long-temps qu'en irritant les nerfs des ganglions qui vont à l'estomac, aux intestins, à la vessie, etc., on ne détermine point de spasme dans les fibres charnues de ces organes, comme on en produit dans les muscles de la vie animale par l'irritation des nerfs cérébraux qui vont se distribuer à ces muscles. — 3° La section des nerfs des ganglions ne paralyse point subitement les organes creux, dont le mouvement vermiculaire ou de resserrement continue encore plus ou moins long-temps après l'expérience. — 4° J'ai répété, par rapport à l'estomac, aux intestins, à la vessie, à la matrice, etc., les expériences galvaniques dont les résultats, par rapport au cœur, ont été exposés. J'ai armé d'abord de deux métaux différents le cerveau et chacun de ces viscères en particulier: aucune contraction n'a été sensible à l'instant de la communication des deux armatures. Chacun de ces viscères a ensuite été armé en même temps que la portion de moelle épinière placée au-dessus d'eux. Enfin, j'ai armé simultanément et les nerfs que quelques-uns reçoivent de ce prolongement médullaire et ces organes eux-mêmes: ainsi l'estomac et les nerfs de la paire vague, la vessie et les nerfs qu'elle reçoit des lombaires, ont été armés ensemble. Or, dans presque tous ces cas, la communication des deux armatures n'a produit aucun effet bien marqué; seulement dans le dernier j'ai aperçu deux fois un petit resserrement sur l'estomac et la vessie. Dans ces diverses expériences, je produisais cependant de violentes agitations dans les muscles de la vie animale, que j'armais toujours du même métal que celui dont je

me servais pour les muscles de la vie organique, afin d'avoir un terme de comparaison. — 5° Dans tous les cas précédents, ce sont les diverses portions du système nerveux cérébral qui ont été armées en même temps que les muscles organiques. J'ai voulu galvaniser aussi les nerfs des ganglions avec les mêmes muscles. La poitrine d'un chien étant ouverte, on trouve sous la plèvre le grand sympathique, qu'il est facile d'armer d'un métal. Comme, suivant l'opinion commune, ce nerf se distribue dans tout le bas-ventre, en armant d'un autre métal chacun des viscères qui s'y trouvent contenus, et en établissant des communications, je devais espérer d'obtenir des contractions, à peu près comme on en produit en armant le faisceau des nerfs lombaires et les divers muscles de la cuisse. Cependant aucun effet n'a été sensible. — 6° Dans notre manière de voir le nerf sympathique, on conçoit ce défaut de résultat. En effet, les ganglions intermédiaires aux organes gastriques et au tronc nerveux de la poitrine ont pu arrêter les phénomènes galvaniques. J'ai donc mis à découvert les nerfs qui partent des ganglions pour aller directement à l'estomac, au rectum, à la vessie, et j'ai galvanisé par ce moyen ces divers organes : aucune contraction ne m'a paru ordinairement en résulter ; quelquefois un petit resserrement s'est fait apercevoir ; mais il était bien faible en comparaison de ces violentes contractions qu'on remarque dans les muscles de la vie animale. Je ne saurais trop encore recommander ici de bien distinguer ce qui appartient au contact mécanique des métaux, d'avec ce qui est l'effet du galvanisme. — 7° Ces expériences sont difficiles sur les intestins à cause de la ténuité de leurs nerfs. Mais comme ces nerfs forment un plexus très-sensible autour de l'artère mésentérique qui va avec eux se distribuer dans le tissu de ces organes, on peut, en mettant cette artère à nu, et l'entourant d'un métal, tandis qu'un autre est placé sur un point quelconque du tube intestinal, galvaniser également ce tube. Or, dans cette expérience, je n'ai obtenu non plus aucun résultat bien manifeste. — 8° Tous les essais précédents ont été faits sur des animaux à sang rouge et chaud ; j'en ai tenté aussi d'analogues sur des animaux à sang rouge et froid. Le cerveau et les viscères musculieux de l'abdomen d'une grenouille, les mêmes viscères et la portion cervicale de la moelle épinière, ont

été armés en même temps de deux métaux divers. Rien de sensible n'a paru à l'instant de leur communication, et cependant les muscles de la vie animale entraient ordinairement alors en contraction, même sans être armés, et par le seul contact d'un métal sur l'armature du système nerveux. Ce n'est pas faute de multiplier les points de contact sur les viscères gastriques que le succès a pu manquer ; car j'avais soin de passer un fil de plomb dans presque tout le tube intestinal pour lui servir d'armature. — 9° Quant aux nerfs qui vont directement aux fibres charnues des organes gastriques, ils sont si ténus sur les grenouilles, qu'il est très-difficile de les armer. M. Jadelot a cependant obtenu, dans une expérience, un resserrement lent des parois de l'estomac, en agissant directement sur les nerfs de ce viscère. Mais certainement ce resserrement, analogue sans doute à ceux que j'ai observés souvent dans d'autres expériences, ne peut être mis en parallèle avec les effets étonnants qu'on obtient dans les muscles volontaires ; et il sera toujours vrai de dire que, sous le rapport des phénomènes galvaniques, comme sous tous les autres, une énorme différence existe entre les muscles de la vie animale et ceux de la vie organique. — Voilà, je crois, une somme de preuves plus que suffisante pour résoudre avec certitude la question proposée dans ce paragraphe, en établissant comme un principe fondamental, 1° que le cerveau n'influence point d'une manière directe les organes et les fonctions de la vie interne ; 2° que, par conséquent, l'interruption de ces fonctions, dans les grandes lésions du cerveau, n'est point un effet immédiat de ces lésions. — Je suis loin cependant de regarder l'action cérébrale comme entièrement étrangère à la vie organique ; mais je crois être fondé à établir que cette vie n'en emprunte que des secours secondaires indirects, et que nous ne connaissons encore que très-peu. — Si je me suis un peu étendu sur cet objet, c'est que rien n'est plus vague, en médecine, que le sens qu'on attache communément à ces mots : *action nerveuse*, *action cérébrale*, etc. On ne distingue jamais assez ce qui appartient aux forces d'une vie, d'avec ce qui est l'attribut des forces de l'autre. On peut faire surtout à Cullen le reproche de trop exagérer l'influence du cerveau.

§ II. Déterminer si l'interruption

des fonctions de la vie organique est un effet indirect de la cessation de l'action cérébrale.— Puisque la vie organique ne cesse pas immédiatement par la cessation de l'action cérébrale, il y a donc des agents intermédiaires qui déterminent, par leur mort, cette cessation. Or, ces agents sont principalement, comme dans la mort du cœur par celle du cerveau, les organes mécaniques de la respiration. Voici la série des phénomènes qui arrivent alors : — 1° Interruption des fonctions cérébrales. 2° Cessation des fonctions mécaniques du poumon. 3° Anéantissement de ses fonctions chimiques. 4° Circulation du sang noir dans toutes les parties. 5° Affaiblissement du mouvement du cœur et de l'action de tous les organes. 6° Suspension de ce mouvement et de cette action. — Tous les organes internes meurent donc à peu près comme dans l'asphyxie, c'est-à-dire, 1° parce qu'ils sont frappés du contact du sang noir ; 2° parce que la circulation cesse de leur communiquer le mouvement général nécessaire à leur action, mouvement dont l'effet est indépendant de celui que produit le sang par les principes qu'il contient.—Cependant il y a plusieurs différences entre la mort par l'asphyxie et celle par les grandes lésions du cerveau. 1° La vie animale est assez communément interrompue dans la seconde, à l'instant même du coup ; elle ne l'est, dans la première, qu'à mesure que le sang noir pénètre le cerveau. 2° La circulation est quelque temps à cesser dans la plupart des asphyxiés, soit parce que la coloration en noir n'est que graduelle, soit parce que l'agitation des membres et de tous les organes à mouvements volontaires l'entretient tant que le cerveau peut encore déterminer ces mouvements. Au contraire, dans les lésions du cerveau, d'un côté l'interruption de la respiration étant subite, la noirceur du sang ne se fait point par degrés ; d'un autre côté, la vie animale étant tout à coup arrêtée, tous les organes deviennent à l'instant immobiles, et ne peuvent plus favoriser le mouvement du sang. Cette observation est surtout applicable à la poitrine, dont les parois favorisent singulièrement la circulation pulmonaire, et même les mouvements du cœur, par l'élevation et l'abaissement alternatifs dont elles sont le siège. C'est là véritablement l'influence mécanique que la circulation reçoit dans la respiration. Celle née de la dilatation ou du res-

serrement du poumon est absolument illusoire, ainsi que nous l'avons vu.—Au reste, les deux genres de mort, dont l'un commence au poumon et l'autre au cerveau, peuvent s'éloigner ou se rapprocher par la manière dont ils arrivent ; et il s'en faut de beaucoup que les différences que je viens d'indiquer soient générales. Ainsi, quand l'asphyxie est subite, comme, par exemple, lorsqu'on fait tout à coup le vide dans la trachée-artère, en y pompant l'air avec une seringue, il n'y a ni taches livides, ni engorgement du poumon ; la circulation cesse très-vite : cette mort se rapproche de celle où la vie du cerveau est anéantie subitement. — Au contraire, si le coup qui frappe ce dernier organe ne fait qu'altérer profondément ses fonctions, et permet encore aux muscles inspirateurs de s'exercer faiblement pendant un certain temps, le système du poumon peut s'engorger ; ce système capillaire général peut se pénétrer aussi de sang en diverses parties. La circulation est alors lente à cesser. Cette mort a de l'analogie avec celle de beaucoup d'asphyxiés.—On conçoit par-là que la mort dont le principe est dans le cerveau, et celle qui commence dans le poumon se rapprochent ou s'éloignent l'une de l'autre, suivant que la cause qui frappe l'un de ces deux organes agit avec plus ou moins de promptitude ou de lenteur. L'enchaînement des phénomènes est toujours à peu près le même, surtout lorsque le premier est affecté : la cause de cet enchaînement ne varie pas, mais les phénomènes eux-mêmes présentent de nombreuses variétés. — On a demandé souvent comment mouraient les pendus : les uns ont cru qu'il y avait chez eux luxation aux vertèbres cervicales, compression de la moelle épinière, et par conséquent mort très-analogue à celle qui est l'effet de la commotion, de l'enfoncement des pièces osseuses du crâne, etc. ; les autres ont dit que le défaut seul de respiration les faisait périr. J'ai eu occasion de disséquer un pendu où il n'y avait pas luxation, mais fracture de la troisième vertèbre cervicale. J'ai soupçonné, il est vrai, que cette solution de continuité n'était pas arrivée à l'instant de l'accident. La personne s'était elle-même donné la mort ; l'agitation du cou ne pouvait donc avoir été très-considérable. C'était sans doute un effet produit sur le cadavre même, dans une chute, dans une fausse position, etc., ce que je

ne me rappelle pas cependant avoir observé sur d'autres cadavres. Au reste, que les pendus périssent par compression de la moelle, ce qui n'arrive certainement pas toujours, ou que, chez eux, le seul défaut de respiration cause la mort, on voit que l'enchaînement des phénomènes n'est pas très-différent dans l'un et l'autre cas. Quand il y a luxation, toujours aussi il y a asphyxie simultanée; et alors cette affection est produite, d'un côté directement, parce que la pression de la corde intercepte le passage de l'air; d'un autre côté indirectement, parce que les intercostaux et le diaphragme paralysés ne peuvent plus dilater la poitrine pour recevoir ce fluide.—En général, il y a plus de rapports entre les deux modes par lesquels la mort du cerveau ou celle du poumon produit la mort des organes, qu'entre un de ces deux premiers modes, et celui par lequel, le cœur mourant, toutes les parties meurent aussi.— On pourra facilement, je crois, faire, d'après ce que j'ai dit, la comparaison de ces trois genres de mort; comparaison qui me paraît importante, et dont voici quelques traits : — 1° Il y a toujours du sang noir dans le système à sang rouge, quand c'est par le cerveau ou par le poumon que commence la mort; souvent au contraire ce système contient du sang rouge, quand le cœur cesse subitement ses fonctions. — 2° La circulation dure encore quelque temps dans les deux premiers cas; elle est subitement anéantie dans le troisième. — 3° C'est à cause de l'absence de son mouvement général que le sang cesse d'entretenir la vie des organes, lorsque leur mort dépend de celle du cœur : c'est bien en partie de cette manière, mais aussi c'est principalement par la nature des éléments qui composent le sang, que ce fluide ne peut plus animer l'action des mêmes organes, quand leur mort dérive de celle du poumon ou du cerveau, etc., etc.—J'indique seulement le parallèle des phénomènes divers de ce genre de mort, le lecteur l'achèvera sans peine. — Dans les animaux à sang rouge et froid, la mort de tous les organes succède bien plus lentement à celle du cerveau, que dans les animaux à sang rouge et chaud. Il est assez difficile de rendre raison de ce fait, parce qu'on ne connaît encore bien, chez les animaux, ni la différence du sang artériel avec le sang veineux, ni le rapport qu'a le contact de chacun de ces deux sangs avec la vie des organes. —

Quand les reptiles, la grenouille, par exemple, restent long-temps sous l'eau, est-ce que le sang artériel devient noir faute de respiration, et ces animaux ne meurent-ils pas alors, parce que chez eux le contact de ce sang est moins funeste aux organes que chez les animaux à sang chaud? ou bien le sang veineux continue-t-il long-temps alors à se rougir, parce que l'air contenu comme en dépôt dans les poumons à grandes vésicules de ces animaux ne peut que lentement s'épuiser, attendu que, chez eux, très-peu de sang passe dans l'artère pulmonaire qui n'est qu'une branche de l'aorte? L'expérience par laquelle nous avons vu qu'on prolonge la coloration en rouge, par l'injection de beaucoup d'air dans la trachée-artère des chiens et autres animaux à sang chaud, semble confirmer cette dernière opinion : mais ceci a besoin, malgré les essais de Goodwyn, de beaucoup d'expériences ultérieures, comme en général tout ce qui a rapport aux trois grandes fonctions des animaux à sang froid.

ART. XIII. — DE L'INFLUENCE QUE LA MORT DU CERVEAU EXERCE SUR LA MORT GÉNÉRALE.

En résumant tout ce qui a été dit dans les articles précédents, rien n'est plus facile, je crois, que de se former une idée précise de la manière dont s'enchaînent les phénomènes de la mort générale qui commence au cerveau. Voici cet enchaînement : — 1° Anéantissement de l'action cérébrale. 2° Cessation subite des sensations et de la locomotion volontaire. 3° Paralyse simultanée du diaphragme et des intercostaux. 4° Interruption des phénomènes mécaniques de la respiration, de la voix, par conséquent. 5° Annihilation des phénomènes chimiques. 6° Passage du sang noir dans le système à sang rouge. 7° Ralentissement de la circulation par le contact de ce sang sur le cœur et les artères, et par l'immobilité absolue où se trouvent toutes les parties, la poitrine en particulier. 8° Mort du cœur et cessation de la circulation générale. 9° Interruption simultanée de la vie organique, surtout dans les parties où pénètre habituellement le sang rouge. 10° Abolition de la chaleur animale qui est le produit de toutes les fonctions. 11° Termination consécutive de l'action des organes blancs, qui sont plus lents à mourir que toutes les autres parties,

parce que les sucs qui les nourrissent sont plus indépendants de la grande circulation. — Quoique dans ce genre de mort, comme dans les deux précédents, les fonctions soient anéanties subitement, cependant plusieurs propriétés vitales restent encore aux parties pendant un certain temps : la sensibilité et la contractilité organiques sont, par exemple, très-manifestes dans les muscles des deux vies ; la susceptibilité galvanique reste très-prononcée dans ceux de la vie animale. — Cette permanence des propriétés organiques est à peu près la même dans tous les cas ; la seule cause qui y apporte quelque différence, c'est la manière plus ou moins lente dont l'animal a péri. Plus la mort a été rapide, plus la contractilité se prononce avec énergie, et plus elle tarde à disparaître. Plus, au contraire, les organes ont fini lentement leurs fonctions, moins cette propriété est susceptible d'être mise en jeu. — Toutes choses étant égales dans la durée des phénomènes qui précèdent la mort générale par celle du cerveau, les expériences sur la contractilité présentent toujours à peu près le même résultat, parce que l'enchaînement de ces phénomènes et la cause immédiate qui les produit restent toujours aussi à peu près les mêmes. L'apoplexie, la commotion, l'inflammation, la compression violente du cerveau, la section de la moelle épinière sous l'occipital, la compression par une luxation des vertèbres, etc., sont des causes éloignées très-différentes, mais qui déterminent toutes une cause immédiate constamment uniforme. — Il n'en est pas de même de l'asphyxie par les différents gaz, maladie à la suite de laquelle l'état de la contractilité varie beaucoup, quoique souvent la durée des phénomènes de la mort ait été analogue. Cela tient, comme nous l'avons vu, à la diver-

sité de nature dans les délétères qui sont introduits par les voies aériennes, et portés, par la circulation, sur les divers organes qu'ils frappent d'un affaiblissement plus ou moins direct. — L'état du poumon varie beaucoup dans les cadavres des personnes dont la mort a eu son principe dans le cerveau. Tantôt gorgé, tantôt vide de sang, il indique en général, suivant ces deux états, si la cessation des fonctions a été graduée, si par conséquent le coup n'a pas subitement anéanti l'action cérébrale, ou bien si la mort générale a été soudaine. Dans les cadavres apportés à mon amphithéâtre, avec des plaies de tête, des épanchements sanguins du cerveau, effet de l'apoplexie, etc., à peine ai-je trouvé sur deux le poumon avec la même disposition. L'état d'engorgement et de lividité des surfaces extérieures de la peau de la tête, du cou, etc., varie également. — La mort qui succède aux diverses maladies commence beaucoup plus rarement au cerveau qu'au poumon. Cependant, dans certains accès de fièvres aiguës, le sang violemment porté au cerveau anéantit quelquefois la vie. Le malade a le transport, comme on le dit vulgairement. Si ce transport est porté au dernier degré, il est mortel, et alors l'enchaînement des phénomènes est le même que celui dont nous venons de parler pour les morts subites. — Il est un grand nombre de cas autres que celui des fièvres aiguës, où le commencement de la mort peut être au cerveau, quoique cet organe ne soit pas celui qui est affecté par la maladie. — C'est dans ces cas, surtout, où l'état de plénitude ou de vacuité du poumon varie beaucoup. En général, cet état ne donne aucune notion sur la maladie dont est mort le sujet ; il n'indique que la manière dont les fonctions ont fini dans les derniers instants de l'existence.



ADDITIONS AUX RECHERCHES

SUR

LA VIE ET LA MORT.

DE LA DIVISION LA PLUS NATURELLE

DES

PHÉNOMÈNES PHYSIOLOGIQUES,

PAR M. F.-R. BUISSON.

Id est maximè naturale quod Natura fieri optimè patitur.

QUINTILIANUS.

AVERTISSEMENT.

L'ouvrage que l'on va lire ne doit point être regardé comme un traité de physiologie, dans lequel toutes les fonctions sont examinées en détail, mais plutôt comme une suite de considérations physiologiques tendantes à saisir les rapports des diverses fonctions entr'elles, et à déterminer les caractères fondamentaux qui doivent servir à les distinguer les unes des autres, pour les présenter dans l'ordre le plus naturel.

J'ai donc supposé que les phénomènes de l'homme vivant étaient disposés naturellement suivant un certain ordre, et que toute division physiologique n'était point essentiellement arbitraire, comme on serait tenté d'abord de le croire. J'ai supposé que cet ordre naturel pouvait

être saisi, et que dès lors tout se réduisait à le découvrir le plus exactement possible par la voie de l'observation et du raisonnement.

Ces réflexions ont été faites avant moi, et le travail dont je parle a été exécuté en grande partie. On sait avec quel succès le cit. Bichat s'en est occupé, et quel jour sa division a jeté sur la physiologie. Chercher une autre division, c'eût été dès lors une inconséquence de ma part, puisque, sur le même objet, il ne peut y avoir qu'une vérité.

Je m'en suis donc tenu au point de vue présenté par le cit. Bichat : j'ai distingué deux vies, comme lui ; mais j'ai cru devoir faire aux principes d'où il était parti, plusieurs changements qui m'ont paru

essentiels. J'ai cru devoir ranger plusieurs phénomènes dans un ordre différent de celui où il les présentait ; et, persuadé que la division ainsi modifiée acquerrait plus de précision et de solidité, qu'elle en serait par conséquent plus naturelle, je me suis permis assez souvent de mettre mes opinions à la place de celles du cit. Bichat, quoique mon but fût d'ajouter des changements. J'ai fait plus ; souvent j'ai combattu d'une manière directe les opinions que je n'admettais pas : ce qui était absolument nécessaire pour faire ressortir les vérités que je voulais énoncer. J'espère donc qu'on ne me reprochera point ces discussions polémiques abrégées, que je ne pouvais éviter sans négliger des moyens auxiliaires très-importants pour appuyer mes assertions. On ne s'étonnera point que de pareilles attaques se trouvent dirigées précisément contre un de ceux à qui je suis le plus intimement attaché par les liens de l'amitié aussi bien que par ceux du sang, si l'on fait attention que cette liaison intime était précisément ce qui devait donner plus de liberté à ma plume. Moins ami de l'auteur, j'aurais craint peut-être de l'offenser en attaquant quelques articles de ses ouvrages ; j'aurais craint que des raisons données contre sa doctrine ne lui parussent des calomnies dirigées contre sa personne : mais il ne m'était pas permis d'attribuer un vice de raisonnement semblable à celui dont je suis à même d'apprécier tous les jours le bon esprit aussi bien que les talents.

Sans doute il eût été imprudent et présomptueux à moi de prétendre faire autorité. Lorsqu'on en est encore à prouver son instruction, on ne doit point prendre le ton de ceux qui ont acquis le droit d'instruire ; et le dernier effort que l'on fait pour sortir avec honneur de la carrière des études ne peut, quelque heureux qu'il soit, porter celui qui l'entreprend jusqu'à la place des juges qui distribuent les prix. Je me suis donc appuyé des témoignages les plus graves et les plus respectables, toutes les fois que j'ai propo-

sé quelque idée nouvelle en apparence ; et je n'ai pas moins cherché à prouver l'antiquité de cette idée que sa solidité. Ainsi j'ai montré dans Stahl les principes de la définition que j'ai donnée de l'homme ; et cette définition elle-même, sur laquelle est fondé tout le plan de cet essai, je l'ai prise tout entière, soit pour le fond, soit pour les termes, dans les écrits d'un homme qui, accoutumé à l'étude de la société, a su le premier en approfondir les véritables lois constitutives, et les tracer avec cette force et cette élévation de pensées qui caractérisent le génie. C'est à ces esprits vastes et féconds, qui saisissent avec une égale exactitude et l'ensemble et les détails, qu'il appartient de nous donner les premières notions : leurs ouvrages sont une source inépuisable d'idées saines et lumineuses, et on ne s'égare jamais en suivant les routes qu'ils ont tracées, pourvu qu'on y marche avec la circonspection qui les dirige eux-mêmes.

On remarquera que je me suis souvent appuyé du langage vulgaire pour confirmer, quelquefois même pour établir certaines assertions. Cette autorité est plus grave que beaucoup de personnes ne le pensent. En effet, les hommes ne peuvent exprimer que ce dont ils ont l'idée ou le sentiment. S'ils se trompent quant à l'explication, ils ne peuvent donc se tromper quant à la chose elle-même. Ils la défigureront, l'altéreront de mille manières pour la forme, mais le fond sera plein de vérité, et l'unanimité d'une expression ne s'alliera jamais avec un principe faux sous tous les rapports.

L'étendue de cette dissertation étonnera peut-être ceux qui en verront le titre, et l'on aura peine à concevoir que des considérations aussi générales, qui supposent les connaissances physiologiques plutôt qu'elles ne les présentent, n'aient pu être réduites à un plus petit volume. Mais si j'ai dû passer rapidement sur les détails de faits, j'ai dû insister beaucoup sur les détails de preuves et de raisonnement ; et mon travail en devenait dès lors et plus difficile et plus

long de toute manière. Cependant j'ai tâché constamment d'éviter la prolixité ; j'ai même souvent sacrifié le style à la précision, et si quelquefois je n'ai pas craint de répéter les mêmes mots, c'est lorsque la netteté des idées m'a paru l'exiger. Cette précision n'est pas toujours, je le sais, ce qui réunit le plus grand nombre de suffrages ; souvent elle

est mise au-dessous de l'abondance et de l'harmonie du discours ; mais elle l'emporte toujours au jugement des hommes justes et éclairés, les seuls à qui l'on doit s'efforcer de plaire ; et c'est à de pareils titres, que j'ose espérer de ceux à qui j'offre cet ouvrage, un accueil favorable et indulgent pour le premier résultat de mes travaux.

CONSIDÉRATIONS GÉNÉRALES.

Lorsque l'anatomie nous a éclairés sur la structure organique du corps humain, la physiologie nous instruit sur les fonctions de ses organes. Plus agréable dans ses détails, elle nous montre le mouvement et la vie là où nous n'avions vu jusqu'alors qu'un tableau froid et inanimé ; à une étude descriptive succède une étude historique ; des événements sont mis à la place des images, et l'intérêt le plus vif remplace une stérile admiration. Cet intérêt est fondé, puisqu'il s'agit d'expliquer le mécanisme de notre conservation ; mais l'étude n'en devient pas plus facile. L'inspection seule, aidée d'un peu d'adresse manuelle, avait suffi pour pénétrer les secrets d'une organisation que la mort respecte encore quelque temps, après avoir fait disparaître les phénomènes. Désormais, au contraire, l'inspection ne suffit plus toute seule ; un grand nombre de fonctions lui échappent absolument ; et celles qu'on peut observer sur les animaux les plus ressemblants à l'homme, sont toujours plus ou moins troublées par les expériences mêmes qui tendent à les mettre en évidence. — Si l'on ajoute à ces premières difficultés l'extrême variabilité des forces vitales chez les individus soumis à l'observation ; si l'on remarque que les hommes, en s'accordant assez bien lorsqu'il s'agit de voir, s'accordent avec peine lorsqu'il s'agit de raisonner, s'étonneront-ils de la lenteur avec laquelle la physiologie est parvenue au point où nous la voyons, tandis que l'anatomie avait

fait en peu de temps les plus rapides progrès ? Sera-t-on surpris, si un grand nombre de faits physiologiques sont encore inconnus ou douteux, tandis que toutes les vérités anatomiques, dès le moment de leur découverte, sont susceptibles de démonstration ? Faudra-t-il imiter ceux qui, découragés dès les premiers efforts, ou obstinés à nier tout ce qui ne peut être immédiatement reconnu par les sens, refusent à la physiologie le titre de science, et la relèguent toute entière dans cette foule de systèmes qui n'ont pour appui que l'imagination bizarre de leurs inventeurs ? Non, sans doute. Convenons, avec tous les esprits justes et droits, qu'il est un certain nombre de vérités physiologiques parfaitement constatées, universellement reconnues ; et, s'il faut renoncer à tout découvrir, tâchons au moins de nous former des idées nettes sur tout ce qui est à notre portée dans la belle science dont nous nous occupons. — Pour peu qu'on y réfléchisse, on voit bientôt que toutes les fonctions vitales s'enchaînent ensemble sans aucune interruption, et forment un tout continu, dont il est impossible d'isoler absolument aucune partie. — Note. (Il est facile de voir que j'entends ici par *fonctions vitales* tous les phénomènes du corps vivant, et que je ne prends point cette expression dans le sens rétréci qu'on lui donnait autrefois.) Il n'est aucune de ces fonctions qui puisse s'exercer toute seule, et qui n'en suppose plusieurs autres. La vision est nulle, si la circulation n'a

point lieu dans l'œil ; la digestion est impossible sans le concours des sécrétions, des exhalations, etc. ; et les sécrétions cesseraient, si la digestion ne se faisait plus. — Mais on se tromperait, ce me semble, si, de la liaison observée entre les fonctions, on concluait que la physiologie ne présente qu'un tableau confus et irrégulier, que les phénomènes du corps vivant ne sont assujettis à aucun ordre, ou que du moins cet ordre est impossible à saisir, que par conséquent toute division de fonctions est arbitraire, et n'a que l'avantage momentané de favoriser l'étude. En effet, tout ce qui se passe dans le corps humain se rapporte à certaines fins que nous pouvons déterminer. Or, jamais une fin n'est obtenue sans une coordination de moyens. L'ordre est la loi suprême de l'univers ; il doit donc exister chez l'homme la plus grande merveille que l'univers nous présente. Si cet ordre existe, nous pouvons le découvrir, au moins en partie ; car il se manifeste par des faits que nous pouvons apprécier, et dont nous sommes instruits, soit par un sentiment irrécusable, soit par des expériences décisives. — J'ajoute, et cette preuve est pour moi de la plus grande force : nous avons tous un penchant invincible à coordonner les connaissances que nous acquérons, surtout en physiologie. C'est à ce penchant qu'il faut rapporter les divisions si variées auxquelles on a voulu assujettir cette science. Si l'on s'est souvent trompé, n'est-ce pas aux principes faux d'où l'on était parti qu'il faut s'en prendre ? et serait-on forcé à conclure qu'il n'y a point de principes vrais d'où l'on puisse partir ? L'agitation des esprits, pour trouver ici la vérité, ne doit-elle pas nous convaincre que cette vérité existe, et qu'elle cherche à se produire au-dehors ? — Pourquoi croit-on qu'il n'y a point en physiologie de division naturelle ? Parce qu'on s'accoutume à ne voir de l'ordre que là où les objets sont isolés, et qu'aucun phénomène physiologique ne peut être considéré dans cet état d'isolement. On confond ensemble *distinction* et *séparation*, deux termes qui ne sont nullement synonymes. La liaison de deux phénomènes, la nécessité de leur coexistence, prouvent sans doute qu'on ne peut les concevoir *séparés* ; la différence du but auquel ils tendent immédiatement, prouve qu'ils sont réellement *distincts*. Ainsi le sang ne peut circuler s'il ne reçoit dans le poumon l'influence de l'air extérieur ; et l'air ne peut s'in-

troduire dans le poumon si le sang n'y arrive pas : la respiration et la circulation ne sont donc jamais *séparées*. Mais la respiration a pour fin le changement d'état du sang ; la circulation a pour fin l'entretien général de la vie : elles sont donc tout-à-fait *distinctes*. — Lorsqu'on dit : *ces objets sont distincts et séparés*, on ne fait donc point un pléonasme, quoique souvent on croie en faire un ; et il peut très-bien se faire que cette assertion si courte renferme une vérité et une erreur. — Si tous les phénomènes physiologiques sont distincts ; si, tendants tous immédiatement à des fins différentes, plusieurs se réunissent pour une fin médiate commune ; si, dans ces phénomènes réunis et coordonnés, il en est qui président aux autres, en sorte qu'il y ait entre eux une succession constante et nécessaire, jusqu'à ce que la fin générale soit obtenue, nous avons dès lors toutes les données qu'il nous fallait pour établir la division physiologique la plus exacte et la plus naturelle. Qu'on mette dans les distinctions la rigueur convenable, qu'on ne fonde les rapprochements que sur l'évidence la plus complète, et rien ne manquera à ce travail.

Loin donc de penser que toute division physiologique soit plus ou moins bonne et qu'on puisse en faire plusieurs également justes, je suis persuadé qu'il n'en existe et n'en existera jamais qu'une seule à laquelle on puisse s'en rapporter. C'est une conséquence de ce que je viens de dire ; car, s'il est une division naturelle ou vraie, nécessairement il n'en est qu'une, parce qu'il ne peut y avoir sur le même objet qu'une vérité tandis qu'il peut y avoir une foule de divisions fausses, non naturelles, parce que, sur le même objet, il peut y avoir mille erreurs. — Est-elle découverte, cette division, ou du moins est-elle commencée ? et a-t-on assez observé, assez réfléchi, pour qu'il soit possible aujourd'hui d'en fixer solidement les principes ? — Pour m'en assurer, je jette un coup-d'œil rapide sur ceux qui, de tout temps, se sont occupés de l'étude de l'homme. Je les vois se partager naturellement en deux classes ; les uns ont dirigé leurs vues spéciales sur l'homme moral, ce sont les psychologues ; les autres ont surtout observé l'homme physique, ce sont les médecins. Leur objet était différent, puisque, chez l'homme, l'intelligence et les organes sont deux choses parfaitement *distinctes* ; mais leurs moyens d'étude devaient souvent

se confondre, puisque, chez l'homme, l'intelligence et les organes ne sont jamais *séparés*. Tous ont donc dû observer chez l'homme l'organisation physique, objet spécial de la physiologie. Mais les psychologues ont dû s'attacher surtout à cette partie de l'organisation qui est le plus immédiatement en rapport avec l'intelligence; les médecins ont dû fixer principalement leur vue sur cette partie de l'organisation qui a le rapport le plus prochain avec la conservation physique ou avec la vie. — C'est effectivement la marche qu'ils ont prise. Il n'est aucun psychologue, aucun médecin qui n'ait étudié avec plus ou moins de succès la physiologie tout entière, et qui se soit attaché exclusivement à un certain ordre de fonctions, parce que cet isolement était impossible, et que, malgré eux, ils étaient entraînés à tout observer, dès qu'ils avaient observé en partie. — Mais les psychologues se sont attachés spécialement à certaines fonctions, qui sont les sens, la voix et la locomotion, phénomènes qu'ils retrouvaient sans cesse dans l'étude de l'homme intelligent, parce que sans eux il n'y a point d'*action*, et que l'*action* seule peut être pour nous la preuve de la *volonté*, attribut essentiel de l'intelligence. C'est sur ces fonctions qu'ils ont multiplié les recherches, les observations, les discussions de toute espèce, tandis qu'ils ont négligé les autres, en se contentant d'adopter sur elles les opinions reçues de leur temps. — Les médecins, au contraire, ont porté leur attention particulière sur des fonctions toutes différentes. C'est la digestion, la respiration, la circulation, la nutrition, les sécrétions, etc., qu'ils ont approfondies. C'est sur elles qu'ils ont accumulé les expériences, et souvent bâti de vaines théories, parce que ces fonctions sont immédiatement nécessaires à l'entretien de la vie, que leurs altérations sont la cause des affections morbifiques les plus fréquentes, et que leur rétablissement est l'objet le plus ordinaire de l'art de guérir, celui qu'il obtient avec le moins de difficultés. Les sens, la voix, la locomotion, ne leur ont point échappé; mais ces fonctions, examinées avec tant de soin dans les écrits des psychologues, ne forment (surtout les sens) qu'un article très-court dans ceux du plus grand nombre des médecins. — Je ne parle point ici des physiciens, qui ont été conduits naturellement par leurs travaux à examiner le mécanisme de plusieurs sens; ni

des naturalistes, qui ont considéré l'homme et les animaux sous un seul point de vue; ni des physiologistes proprement dits, qui n'ont étudié l'homme que comme un objet particulier d'histoire naturelle. Je parle uniquement de ceux qui ont examiné l'homme moins pour satisfaire leur curiosité, que pour lui être immédiatement utiles, soit en le perfectionnant, soit en le conservant. — Les médecins ont encore examiné avec un soin particulier ces fonctions génératrices, parce qu'elles sont une source fréquente de maladies. Mais les fonctions sont tellement distinctes par leur nature et par la disposition de leurs organes, que jamais on n'a songé à les confondre avec les autres; et, comme ce n'est point sur elles que portent les difficultés proposées contre les divisions physiologiques, nous ne nous en occuperons point dans cet essai. — Ainsi, indépendamment des fonctions génératrices, on est forcé de convenir, 1^o qu'il y a chez l'homme physique deux séries de phénomènes distincts par leur but, quoique réunis dans leur exercice; les uns ont un rapport immédiat avec l'intelligence, et sont destinés à la servir; les autres tendent à la conservation organique, et sont nécessaires pour que les premiers puissent avoir lieu. — 2^o Que cette distinction est naturelle, puisque, sans la remarquer, tous ceux qui ont étudié spécialement l'homme s'y sont conformés, et ont insisté plus particulièrement sur l'une ou sur l'autre série, selon le but différent qu'ils se proposaient. — 3^o Que par conséquent c'est à cette distinction qu'il faut tout rapporter dans l'étude physiologique, qu'on ne peut en choisir une autre sans sortir de l'ordre naturel, et que tout le travail doit se réduire à la perfectionner.

C'est d'après cette vue que le citoyen Bichat a dirigé ses premiers travaux. C'est lui qui, le premier, a fait un principe fondamental de cette distinction, souvent entrevue, mais jamais fixée avant lui. Inutilement voudrait-on lui enlever cet honneur; inutilement irait-on feuilleter des manuscrits pour y trouver les traces d'une vérité à laquelle on n'eût pas songé, s'il ne l'avait développée, et dont on ne lui conteste la découverte que parce qu'on ne peut la combattre. Des esprits moins prévenus et plus justes savent fort bien qu'*invention* n'est point synonyme de *création*, et que *découvrir une vérité* n'a jamais signifié *imaginer*

ce qui n'existait pas ou ce que personne n'avait encore soupçonné. Ils savent que toutes les vérités physiques sont aussi anciennes que l'univers, qu'il n'en est aucune sur laquelle les savants de tous les siècles n'aient pu avoir quelques notions, et que le mérite de l'invention consiste plus souvent à saisir et développer une idée obscure et oubliée, qu'à concevoir une idée nouvelle. Eh ! quel homme pourrait s'attribuer une découverte dans le sens rigoureux qu'on veut supposer ? Quel savant n'a pas été conduit aux recherches qui l'ont immortalisé, par quelques indications trouvées, soit dans des écrits antérieurs, soit dans des événements inopinés, qu'un autre a pu observer aussi bien que lui, mais dont il n'a pas su tirer le même parti et déduire les mêmes conséquences ? En a-t-il moins le mérite de l'invention, celui qui fait briller, pour la première fois, une lumière dont il n'existait avant lui que quelques étincelles ; qui, avec cette lumière, répand un nouveau jour sur les connaissances acquises, acquiert des connaissances nouvelles, et parcourt la route de l'expérience avec une rapidité qui ne diminue en rien la sûreté de ses pas ? Efface-t-on une réputation si bien méritée, en affectant de traiter de *jeune médecin* celui qui en jouit ; et cette jeunesse, qui prouve ici la précocité du talent et la persévérance du travail, n'ajoute-t-elle pas un nouvel éclat à la gloire qu'on veut obscurcir ? c'est donc prendre un fort mauvais parti que d'attaquer avec de pareilles armes ceux qui se distinguent dans une science. Il y aurait plus de bon sens à se réunir à eux pour travailler de concert : on partagerait légitimement leurs succès. Mais, si l'on veut se séparer d'eux, agir en son propre nom et faire oublier leurs travaux, on n'a qu'un moyen, c'est de les surpasser. — On sait que les *Recherches physiologiques* du citoyen Bichat sont le premier ouvrage où il ait présenté la distinction des deux vies comme la seule division naturelle. Depuis plusieurs années, il fondait déjà sur elle son enseignement, et une multitude de cahiers particuliers contenaient, avec beaucoup de détail, ce qui n'est renfermé que sommairement dans la première partie de ce livre. Cette division fut saisie avidement par les meilleurs esprits ; fort peu la combattirent, et le seul traité de physiologie qui ait paru depuis dans l'École de Paris, a été fondé sur elle. Je n'ajouterai rien à ce que j'ai dit

pour la justifier. Rien n'est plus décisif, selon moi, que cette tendance si naturelle de tous les savants à considérer l'homme sous les deux points de vue dont j'ai parlé. — Mais cette division est-elle parfaitement naturelle, c'est-à-dire exacte et vraie ? N'est-elle pas susceptible de quelques modifications qui ajouteraient à sa précision, et la rendraient plus complète ? Ces modifications ne sont-elles pas dès lors nécessaires pour l'avancement des progrès de la science ? — Telles sont les questions que je me suis proposées et sur lesquelles sont fondées les considérations qui composent cet essai. Présentons-en ici les premiers aperçus. — Si l'on a quelque inexactitude à reprocher à la division des deux vies, cette inexactitude ne peut dépendre que de celle des premiers principes d'où on est parti pour l'établir. Revenons à ces principes et examinons-les avec attention. — Le citoyen Bichat commence par établir un point de comparaison entre les animaux et les végétaux. Les premiers, dit-il, vivent de deux manières. Ils sont en rapport continuuel avec ce qui les environne, et un certain nombre de fonctions sert à établir ces rapports. Ils se nourrissent, c'est-à-dire que leurs organes, sujets à une décomposition habituelle, doivent être continuellement recomposés par de nouvelles substances, et un certain nombre de fonctions sert à opérer ce double travail. — Les seconds, au contraire, n'ont point de rapports avec ce qui les environne ; le travail nutritif est le seul qui s'opère chez eux ; toutes les fonctions sont destinées à ce travail, et il n'en est aucune pour les relations extérieures. — Donc c'est par le premier ordre de fonctions que l'animal se distingue du végétal, tandis que, par le second, ces deux classes d'êtres sont absolument confondues. — Voilà la grande considération sur laquelle se fonde le citoyen Bichat, pour distinguer les deux vies. — On voit qu'il ne met aucune différence entre l'homme et les animaux, qu'il les envisage sous le même coup-d'œil : c'est là une première inexactitude qui influe sur tout ce qui suit. — Sans doute l'homme n'a pas plus d'organes que certains animaux, et les premières fonctions de ces organes sont partout les mêmes ; mais ces fonctions ont chez l'homme des usages bien plus étendus. La vue sert, chez les animaux, à reconnaître la présence des objets ; chez l'homme, elle sert à fournir des signes pour la pensée. L'ouïe donne à l'animal la

sensation des sons ; elle donne à l'homme l'expression des idées. La voix n'est, pour l'animal, que la production d'un ou de plusieurs sons ; elle est, pour l'homme, le moyen immédiat de l'expression intellectuelle. Ainsi, l'animal *voit*, l'homme *lit* ; l'animal *entend des sons*, l'homme *écoute des pensées exprimées* ; l'animal *crie ou chante*, l'homme *parle*. En un mot, je vois toujours dans l'animal un être qui *sent* et qui *se meut* ; je vois dans l'homme un être qui *veut* et qui *agit*.

— Note. (Je sais qu'on pourrait accumuler ici beaucoup d'objections d'après quelques faits observés chez les animaux ; mais, quelles qu'elles soient, elles ne détruiraient par les faits positifs et évidents que je viens d'établir sur les usages des sens comparativement observés chez l'animal et chez l'homme ; elles ne détruiraient pas d'ailleurs ce sentiment intime, cette conviction profonde qu'a tout homme de bonne foi de son extrême supériorité sur tous les êtres organisés. Si parmi les faits relatifs aux animaux, plusieurs sont fort difficiles à expliquer, il en résulte que nous ne connaissons pas tout ; il n'en résulte pas que l'homme et les animaux doivent être rangés sur la même ligne. Quoique l'on dise, il sera toujours vrai que « Les animaux, dit M. Holland, » n'inventent ni ne perfectionnent ; cha- » que espèce fait toujours la même chose, » et la fait de la même manière. Leur ha- » bileté est antérieure à l'expérience ; ils » se montrent industrieux pour un objet, » et stupides pour tous les autres. L'a- » raignée tend des filets aux mouches » avant que d'avoir mangé des mouches ; » la jeune abeille construit sa cellule » aussi parfaitement que les abeilles les » plus expérimentées ; l'une et l'autre » font ces travaux sans tâtonner ni se » méprendre. Ce n'est donc pas une dif- » férence de degrés, mais une différence » d'espèce qui se fait remarquer entre » l'intelligence de la bête et celle de » l'homme. » (*Réfl. philos. sur le Système de la Nature.*) Mais si c'est une différence d'espèce, le mot d'intelligence ne convient pas à l'animal ; car ce mot est consacré pour exprimer la faculté la plus étendue de penser et de vouloir. Aussi un homme illustre de nos jours a-t-il dit que les bêtes n'ont point de *volonté libre*, mais seulement un instinct ou *volonté ordonnée*, si l'on peut, ajoute-t-il, allier ces deux mots. — Je conviens que les termes nous manquent lorsqu'il s'agit de désigner clairement le

principe qui règle et dirige les mouvements des animaux. Mais à quoi cela tient-il, sinon à l'impossibilité où nous sommes d'observer les animaux comme il le faudrait pour acquérir une idée claire de ce principe ? « Les philosophes qui se » tourmentent à définir l'*instinct*, dit » Ch. Bonnet, ne songent pas que, » pour y parvenir, il faudrait passer » quelque temps dans la tête d'un ani- » mal, sans devenir animal.... Nous sa- » vons ce que l'instinct n'est pas, et point » du tout ce qu'il est. Il n'est pas l'in- » telligence, la raison. La brute n'a ni nos » notions, ni nos idées moyennes ; c'est » qu'elle n'a pas nos signes. » Et ail- » leurs : « Il nous est bien plus facile de » faire raisonner la brute en homme, » que l'homme en brute. » (*Contempl. de la Nature.*) Ainsi ce n'est point d'après les animaux que nous devons raisonner sur l'homme, puisque ce serait partir de l'inconnu pour arriver au connu. Notre intelligence nous est connue, parce que, indépendamment de toute étude, nous avons la conscience intime de ses opérations. L'instinct des animaux ne nous est point clairement connu, parce que nous n'avons pour l'étudier que la ressource d'une observation très-superficielle et très-incomplète. Raisonsons donc sur ce que nous savons, et examinons l'homme indépendamment des autres êtres organisés, surtout lorsqu'il s'agit de ses prérogatives essentielles et constitutives, qu'il faut toujours supposer pour l'étudier, même physiologiquement. — Je m'en tiens à ces principes, que je crois les seuls vrais et solides ; et je ne prétends m'engager dans aucune discussion sur les limites rigoureuses qui séparent l'homme des animaux ; elle serait au-dessus de mes forces, et demanderait plus de lumières et d'expérience que je ne puis en avoir.) Peut-on ranger sur la même ligne des êtres si différents ? Non, sans doute. Puisque l'homme est le seul être intelligent à la fois et organisé qui existe, l'homme ne peut être observé que chez lui ; il se refuse à toute comparaison, quant à ses propriétés essentielles ; et de même que l'on ne peut observer son intelligence sans son organisation, on ne peut jamais non plus isoler son organisation de son intelligence. Les preuves de ce principe se présenteront d'elles-mêmes dans la suite de ces considérations ; on verra combien d'idées fausses, combien de vues étroites, sur les plus beaux phénomènes de l'homme, sont

produites par cette habitude de réunir sans cesse, sous un même coup-d'œil, tous les êtres organisés. Disposé alors à ne chercher dans l'un que ce qu'on a trouvé dans les autres, on atténue les objets pour les mettre tous au même niveau, on accourcit ce qui est trop étendu pour entrer dans le cadre préparé, et une classification inexacte, autant que triste et froide, est tout le fruit qu'on retire de son travail. — Qu'on y prenne garde, et qu'on ne m'accuse point ici de me contredire. J'ai supposé, en commençant ces réflexions, qu'un des grands moyens de la physiologie humaine, c'était l'observation des animaux les plus ressemblants à l'homme. Ce que je dis actuellement n'infirmé point cette vérité: car il est chez l'homme plusieurs fonctions qui le rapprochent entièrement de l'animal; telles sont la digestion, la circulation, etc. On peut donc observer ces fonctions chez l'animal, et juger que, chez l'homme, elles ne présentent rien de plus. Mais il n'en est pas de même pour les fonctions qui concourent essentiellement à constituer l'homme, telles que les sens et la voix. Celui qui observerait celles-ci chez l'animal, et qui concluerait rigoureusement de l'animal à l'homme, tomberait dans une erreur grossière, et n'établirait qu'une théorie inexacte. C'est là tout ce que j'ai voulu dire. — Au reste, je prie le lecteur de suspendre toute objection jusqu'au développement ultérieur de ce que je ne fais encore qu'indiquer. — Mais en admettant, dans toute son étendue, la comparaison établie par le citoyen Bichat, et en ne voyant plus que des animaux et des végétaux parmi les êtres organisés, il est une autre erreur importante à relever ici. On n'établit, entre ces deux classes d'êtres, aucune autre distinction que celle des rapports extérieurs dont l'animal est seul susceptible. On insiste là-dessus, et on dit qu'en ajoutant au végétal un appareil sensitif et locomoteur, on en ferait un animal. On ne voit pas que le premier ordre des fonctions nutritives, composé de la digestion et de la respiration, est aussi exclusivement propre à l'animal que les fonctions sensitives; que, chez le végétal, l'absorption est le premier phénomène nutritif, tandis que, chez l'animal, l'absorption chyleuse est précédée par l'élaboration des substances nécessaires pour la formation du chyle. Il y a donc ici un premier travail de nutrition que le végétal ne pré-

sente point. Ce n'est donc pas seulement par les fonctions extérieures que l'animal diffère du végétal. La distinction des deux vies est donc mal fondée, tant qu'on ne l'établit que d'après cette dernière considération. — Note. (Dans des ouvrages postérieurs aux *Recherches physiologiques*, et particulièrement dans l'*Anatomie générale*, le cit. Bichat a beaucoup insisté sur ces nouvelles différences entre le végétal et l'animal; mais il n'a point fondé sur elles sa division, comme il convenait de le faire.) — Le citoyen Bichat renferme, dans la première vie, tout ce qui tend à établir des rapports extérieurs, et, dans la seconde, tout ce qui tend à la nutrition. — J'observe ces rapports extérieurs chez l'homme, et je vois bientôt qu'ils ne se ressemblent ni par leur nature ni par leur but. Les uns supposent l'intelligence, sont les moyens nécessaires de l'état social, et ne se développent entièrement que dans cet état social: ce sont ceux qu'établissent la vue, l'ouïe et la voix. Les autres ne supposent que la sensibilité différemment modifiée, et tendent naturellement à la nutrition: ce sont ceux qu'établissent l'odorat et le goût. — Je me demande alors: Peut-on ranger sur la même ligne des phénomènes dont le but est tout différent, et les distinguer seulement par une subdivision? Peut-on mettre, dans la première vie, deux phénomènes qui ont la nutrition pour fin essentielle? — Ici, l'inexactitude tient à des considérations trop généralisées. On n'a pas fait attention que la nutrition supposant des substances introduites du dehors, il était nécessaire qu'une partie des rapports extérieurs fût employée uniquement à reconnaître la nature intime de ces substances, pour qu'elles fussent introduites avec sûreté, et que ces rapports, ayant la nutrition pour objet spécial, appartenassent dès lors bien plus à la seconde vie qu'à la première. — Enfin, le citoyen Bichat, particularisant davantage ses vues, a réuni un certain nombre de caractères, qu'il donne comme exclusivement propres à la première vie, tandis que leurs opposés, leurs négations, forment ceux de la seconde. Plusieurs de ces caractères sont frappants et bien développés, comme, par exemple, la distinction des deux espèces de sensibilité. Mais il en est qui peuvent convenir à plusieurs fonctions nutritives, et surtout aux fonctions génératrices. Ainsi, on trouve l'estomac, la vessie, le rectum, en rapport

direct avec le cerveau par les nerfs pneumogastriques et hypogastriques. La symétrie s'observe dans l'appareil urinaire, dans une grande partie du système circulatoire, dans presque tout le système nerveux des ganglions; elle a lieu, quoique imparfaitement, dans les organes respiratoires; elle est parfaite dans le système génital. S'appuyer, pour nier cette symétrie, sur quelques inégalités dans la position des reins, sur quelques variétés dans le système artériel, sur quelques inclinaisons de la matrice, etc., c'est se défendre par de bien faibles moyens, et donner lieu à de nouvelles objections : car on pourra dire aussi que les fosses nasales ne sont point symétriques, parce que souvent la cloison est déjetée d'un côté; que le système nerveux cérébral est irrégulier, car il présente, dans ses divisions, des variétés égales à celles du système artériel, etc. L'influence de l'habitude ne se remarque-t-elle pas aussi bien sur toutes les membranes muqueuses que sur les organes des sens? et n'en a-t-on pas des preuves multipliées dans l'effet des aliments, des médicaments, dans ceux de l'air respiré? — Ainsi, quoique ces caractères soient très-remarquables, quoiqu'ils forment partie essentielle de la doctrine physiologique, et qu'on ne puisse les négliger sans oublier de très-importantes considérations, convenons qu'ils ne suffisent point pour fonder la distinction des deux vies, et qu'ils laissent encore beaucoup de difficultés à résoudre. — Je me résume, et je je dis : — Puisque l'homme diffère des animaux par des attributs essentiels, c'est partir d'un faux principe que de le confondre avec eux, et d'établir, pour terme unique de comparaison dans la nature organisée, des animaux et des végétaux. — Puisqu'il est chez l'animal un ordre de fonctions nutritives que le végétal ne présente point, c'est une erreur de ne distinguer ces deux êtres que par l'appareil sensitif et locomoteur dont l'animal est pourvu. — Puisqu'il est, chez l'homme, un ordre de rapports extérieurs qui tendent essentiellement à la nutrition, les phénomènes qui établissent ces rapports doivent être rangés dans la seconde vie, et il est inexact de les mettre dans la première. — Enfin, puisque parmi les caractères donnés comme distinctifs de la première vie, il en est plusieurs qui ne lui appartiennent pas exclusivement, la division physiologique sera mal fondée, tant qu'on n'aura pas

mieux fixé ses bases. — Donc cette division, telle qu'elle est, offre des imperfections qu'il est important de faire disparaître, pour qu'elle acquière le degré de précision dont elle est susceptible. — Essayons d'y parvenir, et, oubliant pour le moment tout ce que nous venons de dire, tâchons d'établir des principes plus solides. — L'homme est l'objet de notre étude. La première chose à faire est donc de le définir; car, pour raisonner sur un être quelconque, il faut en avoir une idée exacte : c'est cette idée que la définition doit exprimer; elle est nécessairement l'abrégé de la science, et les détails ne servent qu'à la développer. — Je vois donc chez l'homme une *intelligence*, c'est-à-dire, un être immatériel pensant et voulant; c'est cet être qui forme son essence; et partout où je ne vois point un être semblable, je ne vois point d'homme. — On me permettra bien de ne point accumuler ici les preuves. Elles se trouvent dans les écrits de tous les vrais savants; la mauvaise foi seule peut les nier; et ce n'est pas sur une vérité aussi unanimement reconnue que je dois attendre des objections déshonorantes pour la bouche qui les propose comme pour le cœur qui les fait. — Mais cet être pensant et voulant a les moyens d'exprimer et d'exécuter sa volonté. Ces moyens, chez l'homme, sont des organes matériels. L'intelligence dirige donc ces organes, qui sont naturellement destinés à lui obéir. Sans eux, elle ne peut agir, puisqu'ils sont ses moyens ou ministres nécessaires, dit Stahl : *Anima nihil sensu comprehendere, et consequenter de nullâ re præsentere cogitare et cognoscere valet sine sensoriis corporeis. Nihil etiam in effectum deducere, seu voluntatem suam exequi valet sine eodem corporeorum organorum ministerio.* — L'homme, d'après cette double considération, est donc, comme l'a dit M. de Bonald (*Du Divorce considéré au dix-neuvième siècle*), une intelligence servie par des organes : définition sublime, qui, en fixant notre première attention sur la plus belle partie de nous-mêmes, explique

en un mot la raison des phénomènes physiologiques, et la fin naturelle de toute l'organisation. — C'est sur cette grande idée que Stahl avait déjà fondé sa doctrine; c'est elle qu'on retrouve dans ces paroles remarquables: *Tantum abest ut corpus quoquo modo verè sui juris sit, ut potius manifestissimè alterius sit juris, animæ, inquam, et intelligendi et volendi actui ministret.* — Mais faut-il conclure de cette définition que tous les organes servent l'intelligence de la même manière, que la volonté exerce sur tous les organes un empire immédiat? Non, sans doute; et c'est ici toute l'erreur de Stahl. Il a tiré une conclusion trop étendue d'un principe plein de vérité, et c'est une des causes qui ont jeté de la défaveur sur sa doctrine. Qu'on réduise cette conséquence à sa juste valeur, et on pourra mépriser les clameurs de ces esprits faibles, qui tremblent au seul soupçon de *stahlianisme*; et il sera permis d'admirer encore ce grand génie, plus respectable dans ses nobles écarts, que ne le seront jamais ses détracteurs dans leurs étroites vérités. — Note. (Voici un exemple de ces écarts de Stahl. Il est remarquable, parce qu'il nous met à même d'apprécier l'esprit qui dirigeait et qui quelquefois entraînait au-delà du vrai cet illustre physiologiste. — Il s'agit de l'appétit ou du sentiment de la faim. Stahl le définit: *Actus illius principii quod, dum non solum corpore organico, sed etiam duratione hujus operis habet, necessariò; etiam hujus conservationi et instaurationi intentum esse debet, et dum vult finem, debet etiam velle media illi fini respondentia.* — Il fait donc de l'appétit une opération active de l'ame en se fondant sur ce que l'intelligence a besoin du corps, que par conséquent elle en veut la conservation, et qu'elle doit dès lors vouloir les moyens conservateurs. Ici l'erreur est sensible: car d'abord l'appétit est une sensation purement physique, produite par l'état de vacuité de l'estomac, et qui ne suppose ni jugement ni réflexion, comme les sensations de la vue. D'ailleurs, de ce que l'intelligence veut en général la conservation des organes, il ne suit pas qu'elle veuille et commande en particulier tous les phénomènes qui tendent à cette conservation. Plusieurs de ces phénomènes peuvent être coordonnés de manière à s'exercer sans que l'ame en ait la conscience, sans qu'elle puisse s'y opposer; et c'est en effet ce que nous ob-

servons, puisque les aliments introduits dans l'estomac y sont évidemment digérés malgré nous. — Mais en rejetant ce que la proposition de Stahl a d'exagéré, on ne doit jamais perdre de vue la beauté du principe d'où il était parti; et cette conséquence, quoique erronée, est tellement majestueuse, qu'elle forcera toujours les bons esprits de reconnaître qu'il n'appartient qu'aux hommes de génie d'errer de cette manière.) — 1° Si, chez l'homme, l'intelligence s'exerce toujours par le moyen d'organes matériels, je dois trouver chez l'homme certains organes immédiatement soumis à l'intelligence, dirigés par elle, agissant toujours pour elle ou sous ses ordres. Ces organes feront dès lors partie constituante de l'homme intelligent, en sorte que l'intelligence ne se montrera point lorsque ces organes ne pourront agir, et qu'elle paraîtra tout entière dans les phénomènes que ces organes exécuteront.

C'est, en effet, ce que j'observe. Je vois d'abord chez l'homme deux organes aussi admirables par leur structure que par l' inexplicable mécanisme de leurs fonctions: ce sont ceux de la vue et de l'ouïe. Destinés à établir, entre l'homme et les objets matériels qui l'environnent, des relations nécessaires à sa conservation physique, ils ont l'usage bien plus noble encore d'établir, entre lui et les êtres pensants qui lui ressemblent, des relations nécessaires au développement de son intelligence. C'est par eux que l'homme reçoit les sensations d'images et de sons; mais c'est par eux aussi qu'il reçoit les signes qui doivent revêtir ses pensées, signes sans lesquels la faculté de penser serait chez lui inutile et sans exercice. Disposés, par leur structure, à agir continuellement, ils n'agiront cependant point, ou n'auront qu'une action faible et imparfaite, lorsque l'intelligence ne leur prêterait point son secours et ne présidera pas actuellement à leurs fonctions; en sorte que si la pensée est fortement occupée ailleurs, en vain les objets se présenteront à l'œil, en vain les sons viendront frapper l'oreille, l'homme pourra ignorer et la présence des objets et l'impression des sons; tandis qu'au contraire l'énergie de ces sens sera doublée lorsque l'intelligence voudra leur exercice et commandera leurs phénomènes. — D'autres organes remplissent des fonctions différentes, mais non moins admirables. Ceux de la voix, toujours subordonnés à la volonté, ca-

pables, par leur nature, de produire des sons, servent, chez l'homme, à exprimer ainsi toutes les opérations intellectuelles. C'est l'intelligence qui coordonne ces sons dans le chant, c'est elle qui se manifeste tout entière par ces sons dans la parole. Sans intelligence l'homme ne parle point, quoique toutes les conditions de la parole existent du côté des organes; et l'homme qui a parlé lorsqu'il pensait cesse de parler lorsqu'il tombe dans l'idiotisme et qu'il ne pense plus. (Voyez le *Traité de la Manie*, par le citoyen Pinel, art. *Idiotisme*.) — Enfin, un appareil organique considérable enveloppe le corps de l'homme et en forme la plus grande partie, c'est celui de la locomotion. Susceptible de mouvement par sa nature, il ne se sert de cette faculté que quand l'intelligence l'ordonne, cesse de s'en servir lorsqu'elle le défend. C'est par lui qu'elle agit, comme c'est par les organes vocaux qu'elle s'exprime. Elle seule peut coordonner ces mouvements de manière à produire une action; et les mouvements sont irréguliers, confus, n'ont aucun but, quand une autre cause que l'intelligence les détermine. C'est à leur coordination que tient essentiellement l'exercice du toucher, sens immédiatement subordonné à la vue, et destiné à l'aider dans ses découvertes. Enfin, souvent l'intelligence s'exprime par les mouvements aussi bien que par la parole; et cette même pensée que j'entends lorsque des sons me la transmettent, je la vois tout entière dans le tableau que la face me présente, ou dans le geste que les membres exécutent. — Tous ces organes correspondent avec un seul, c'est le cerveau. Interposé entre eux et l'intelligence, il reçoit les impressions que les sens lui transmettent, pour les communiquer à cette maîtresse souveraine dont il est le premier agent. C'est elle qui dirige immédiatement ses phénomènes, c'est d'après les ordres donnés par elle qu'il met en jeu les organes locomoteurs et vocaux.

Voilà donc une suite de phénomènes organiques qui concourent essentiellement à constituer l'homme, c'est-à-dire, *l'intelligence servie par des organes*. Les deux termes de cette définition sont justifiés, puisque je conçois sans peine la manière dont l'intelligence est servie. D'un côté, la vue et l'ouïe lui apportent les notions qui lui sont nécessaires, et les signes qui doivent la développer; de l'autre, la locomotion et la voix exécutent

continuellement ses ordres, et servent à son expression. Ces fonctions, et ces fonctions seules, sont absolument nécessaires pour les communications intellectuelles, c'est-à-dire, pour l'état social, hors duquel l'homme ne se trouve jamais, et ne peut être conforme à sa nature. Nous reviendrons tout à l'heure sur cette dernière vérité. — Puisqu'un but commun réunit ces fonctions, la physiologie doit le réunir aussi sous le même aspect, et les désigner par un nom collectif. Je le trouve, ce nom, en rappelant quelques-unes des considérations précédentes. — Deux facultés constituent l'homme, *la volonté et l'action*. La volonté appartient à l'intelligence, l'action appartient aux organes. *Action*, dans l'acception rigoureuse, signifie *mouvement, ou suite de mouvements dirigés vers une fin déterminée*. — Note. (Je dis dans l'acception rigoureuse, et ceci est important à distinguer: car souvent, dans le langage usuel, on donne au mot *action* beaucoup plus de latitude. Ainsi on dit *l'action de l'estomac* comme *l'action d'un muscle*. On l'applique même aux corps inorganiques, et on dit, *l'action de l'air sur les métaux*, *l'action des acides sur les bases terreuses ou alcalines*, etc. — Mais on peut remarquer que, dans tous ces cas, on a égard à l'effet qui doit résulter des mouvements et des divers phénomènes exprimés par ce mot. *Action* signifie donc encore ici *mouvements ou phénomènes quelconques tendants à une fin déterminée*. Or la coordination de certains phénomènes vers une fin déterminée supposant toujours une cause intelligente qui veut cette fin, nous supposons métaphoriquement cette volonté dans l'agent immédiat par lequel elle s'exécute; nous animons cet agent par la pensée; et nous lui prêtons cette volonté, dont il n'est que le ministre ou le moyen. Car, si l'on veut parler sans figure, on dira qu'ici la cause de l'action est dans cette volonté suprême, créatrice et conservatrice de l'univers, qui a disposé les corps inorganiques de manière que certains effets résultassent de leur contact ou de leur mélange, et qui, dans les corps organisés, a coordonné primitivement les fonctions nutritives de manière qu'elles s'exécutassent avec un ordre constant et successif, lorsque les matériaux leur seraient fournis). L'intelligence seule peut vouloir une fin; seule, elle peut diriger des mouvements de manière que cette fin

soit obtenue par leur moyen. Donc *action* suppose nécessairement *intelligence* et *volonté*. Donc l'action n'est autre chose que *l'ensemble des moyens par lesquels la volonté s'exécute*; et il n'y a point d'action là où il n'y a point de volonté. — Donc tous les phénomènes organiques qui sont soumis à l'intelligence, qui s'exercent pour elle, qui sont dirigés, coordonnés par elle, constituent des actions.

D'après ces principes, j'appelle *vie d'action* ou *vie active* l'ensemble de tous ces phénomènes. J'exprime par-là le caractère le plus essentiel, le plus fondamental de cette vie, celui que l'on y trouve partout, et sans lequel elle n'existe pas. Je crois donc cette expression exacte en même temps que noble et convenable à la dignité de l'homme. Les détails ultérieurs la justifieront toujours davantage. — 2^o Pour que les phénomènes de la vie active aient lieu, il faut que les organes qui y servent soient dans un état d'intégrité parfaite. Or, ces organes, en vertu des lois qui les constituent, se décomposent, et finiraient par se détruire, s'ils n'étaient sans cesse réparés par de nouvelles substances. — Ces substances ne peuvent venir que du dehors. Mais parmi celles qui sont susceptibles d'être introduites, il en est d'inutiles pour cette réparation; il en est qui, loin de pouvoir y servir, tendraient à détruire ou à troubler l'économie organique. Il est donc nécessaire que ces substances soient *examinées* et *jugées* avant d'être introduites. Ce jugement doit porter sur leur nature intime, puisqu'elles ne produisent leur effet utile ou nuisible qu'en se décomposant. — Les substances utiles pour la réparation organique sont en grand nombre: plusieurs peuvent être introduites à la fois; ce mélange a même des avantages. Cependant c'est d'une masse homogène, uniforme, que le chyle, unique substance nutritive, doit être extrait. Il est donc nécessaire que ces substances soient *converties* en une seule espèce, après leur introduction, par un travail intérieur. Il est nécessaire aussi que tout ce qui n'est point le chyle soit rejeté au dehors. — Un seul fluide, le sang, doit être employé immédiatement à la réparation des organes. Mais ce fluide s'altère après y avoir servi pendant quelque temps; il change de nature et de couleur. Il doit donc nécessairement être renouvelé, revivifié. A lui seul doivent être transmises toutes

les substances immédiatement nutritives. — Ces trois principes renferment toute la raison des phénomènes de la seconde vie, en déterminent les limites, en fixent la subdivision. — En effet, les substances ne peuvent être jugées qu'en vertu des impressions qu'elles font et des sensations qui en résultent. Il faut donc des sens destinés à recevoir ces impressions et à produire ces sensations. Ces sens auront des rapports avec les autres, puisque toutes les sensations se ressemblent plus ou moins sous plusieurs rapports; mais ils en différeront essentiellement par leur fin, qui est de constater la nature intime des substances, et par conséquent de prévenir des erreurs funestes à la conservation physique. Ces sens devront naturellement se trouver placés au commencement de la seconde vie, et environner l'ouverture extérieure par laquelle les substances doivent s'introduire.

A ces caractères on reconnaît facilement l'odorat et le goût, sens réellement nutritifs, soit par leur fin, soit par la nature de leurs phénomènes. — C'est là le premier ordre de fonctions que nous présente la seconde vie. Je les nomme *fonctions exploratrices* en raison de leur usage essentiel. — Deux sortes de substances sont introduites pour la nutrition, les aliments et l'air. Aucune n'est employée dans l'état où elle s'introduit; toutes doivent subir une préparation préliminaire. Il faut donc des organes destinés à cette préparation, organes qui n'existent point chez le végétal, auquel les substances sont présentées de premier abord dans l'état convenable. Ces organes sont l'appareil digestif et l'appareil respiratoire. Le premier est très-compliqué; le second beaucoup plus simple. Leurs fonctions diffèrent pour le mécanisme, mais se rapprochent sur les points essentiels; car toutes deux s'exercent sur des substances destinées à la nutrition. Toutes deux séparent ces substances en deux parties, dont une seule est employée, tandis que l'autre est rejetée au dehors. Toutes deux se terminent à la circulation. — Je les rapproche donc l'une de l'autre sous le nom commun et distinctif de *fonctions préparatrices*.

Lorsque le sang a reçu les substances préparées par la digestion, lorsqu'il a acquis, dans la portion d'air que la respiration lui donne, la couleur et les propriétés qui lui appartiennent, la circulation le

transmet à tous les organes, et c'est là qu'il fournit à différentes fonctions secondaires leurs matériaux. La plus importante, celle pour laquelle toutes les autres se font, et qui est le dernier terme de la seconde vie, c'est la nutrition immédiate. Le nom de *fonctions nutritives* leur convient donc sous ce point de vue. — Mais comme le mot *nutrition* renferme un sens beaucoup plus étendu, et peut embrasser tout ce qui tend, d'une manière éloignée ou prochaine, au renouvellement des organes, je désignerai aussi l'ensemble des trois derniers ordres de fonctions sous le nom collectif de *vie nutritive*. — J'ai supposé que la seconde vie existait pour la première, et que le travail de la nutrition avait pour objet principal la réparation des organes actifs. Mais ce n'est point là une pure supposition, une idée systématique, un rapprochement forcé; c'est une vérité tellement reconnue, tellement sentie par tous les hommes, qu'elle n'aurait pas besoin de preuves. On l'exprime continuellement dans le langage familier, lorsque l'on dit *qu'on mange pour rétablir ses forces; qu'on prend des boissons spiritueuses pour augmenter ces mêmes forces lorsqu'on a un travail plus pénible à faire*, et souvent pour favoriser le travail de l'esprit. Toujours l'homme considère l'ensemble des fonctions nutritives comme ayant pour but la conservation des organes par lesquels il peut exécuter sa volonté. Ce sentiment est fondé, et on en trouve la raison toute naturelle dans les principes que j'ai établis. — En effet, les organes destinés au service de l'intelligence étant essentiellement les organes constitutifs de l'homme, ce sont eux surtout qui doivent être conservés pour que l'homme existe. Si le service de l'intelligence est la fin la plus noble à laquelle des organes puissent être employés, l'objet secondaire le plus important, c'est la conservation des organes qui font ce service. Tout doit être fait pour eux, comme ils font tout pour l'être pensant. — Le rapport de la seconde vie à la première est donc un rapport nécessaire, naturel, démontré par un sentiment irrésistible, et par le raisonnement le plus frappant. — Note. (J'avoue que ce rapport ne peut pas être démontré aussi complètement par des preuves physiologiques directes; car tous les organes ont également besoin des fonctions nutritives. Le sang est nécessaire au cœur comme au cerveau; la

glande se décompose et se recompose sans cesse aussi bien que le muscle. — Cependant on ne peut nier que le premier effet, l'effet principal et continuellement nécessaire de la circulation, ne soit l'excitation du cerveau, et par conséquent des organes qui en dépendent: vérité développée d'une manière si brillante, et établie sur des expériences si positives par le citoyen Bichat, dans la seconde partie de ses *Recherches physiologiques*. On ne peut nier que la nutrition ne soit beaucoup plus abondante, plus sujette à varier dans les muscles que dans les tuniques membraneuses des intestins, dans le poumon, dans les reins, etc., et que l'émaciation ou l'embonpoint ne portent presque uniquement sur la vie active. — Mais quand même il faudrait renoncer absolument à ce dernier genre de preuves, serait-ce une raison pour rejeter les autres, et pour regarder comme une chimère un rapport que la raison même nous indique? Non, sans doute, et tout ce qu'on pourrait conclure, c'est qu'on ne connaît pas exactement le mécanisme de ce rapport. Combien de faits physiologiques incontestables sont dans le même cas!)

Ainsi, *service de l'intelligence, conservation des organes qui font ce service*, deux grandes fins auxquelles peuvent se rapporter tous les phénomènes individuels de l'homme vivant, caractères fondamentaux de la distinction des deux vies. — On conçoit facilement qu'il n'était point nécessaire que l'intelligence et la volonté surveillassent immédiatement tous les phénomènes nutritifs: car, 1° ces phénomènes s'exécutent successivement, et dépendent les uns des autres. Il suffit donc que les premiers soient soumis à la volonté, pour que tous en dépendent d'une manière médiate. Or, la mastication et la déglutition sont volontaires; la respiration l'est en partie par ses phénomènes mécaniques. — 2° Les phénomènes nutritifs doivent s'exécuter toujours de la même manière, puisqu'il n'y a qu'un mode de nutrition. Il n'était donc pas nécessaire qu'une cause intelligente les dirigeât tous en particulier. — 3° L'intelligence humaine est sujette à beaucoup d'erreurs; ce n'est que progressivement qu'elle se développe, qu'elle se perfectionne, au moyen de l'expérience, et souvent les passions s'opposent à ce développement. Or, la moindre erreur eût été funeste pour des phénomènes qui ne doivent jamais varier; ces

phénomènes devaient s'exécuter avec la même perfection à toutes les époques de la vie, et il ne convenait pas qu'à chaque instant l'homme pût détruire sa propre existence au gré du moindre caprice.

Je devrais terminer ici ces considérations préliminaires, puisque j'ai suffisamment exposé le plan de cet essai ; mais quelques observations me restent à faire pour en justifier les détails, et prévenir certaines objections. 1^o D'après les principes que j'ai adoptés, on ne sera point surpris que j'aie rejeté les termes de *vies animale et organique*, employés par le citoyen Bichat. Ils ne pouvaient me convenir, puisque j'observe l'homme seul et indépendamment de toute comparaison. Mais, comme plusieurs pourraient ne voir ici qu'une affaire de système, je dois prouver que les termes *animale et organique* pèchent par un vice essentiel. — Pour savoir si une dénomination est juste et bien choisie, il faut se demander à soi-même, 1^o ce que l'on veut exprimer ; 2^o l'exprime-t-on par le mot employé ? 3^o ce mot n'a-t-il pas déjà une acception fixée dans la société des gens instruits ? — Si la chose n'est pas bien convenue, ou si elle est mal exprimée, ou si, dans la société, on attache déjà au mot un sens différent, il faut nécessairement en chercher un autre. — J'examine, d'après ces principes, les termes du citoyen Bichat. — Il veut exprimer, dit-il, l'ordre de fonctions qui sont exclusivement propres à l'animal, et qui ne se trouvent point chez le végétal. Or, le terme le plus simple, c'est *vie animale*. Cela paraît fort simple en effet. Mais n'oublions pas que, par *fonctions propres à l'animal*, il entend aussi tout ce qui appartient à l'homme, qu'il ne distingue point des animaux. Or, je trouve dans cet ordre de fonctions tous les phénomènes intellectuels ; j'y trouve la parole, le geste, expression et preuve de ces phénomènes, et qui n'appartiennent point à l'animal, qui constituent essentiellement l'intelligence humaine. Ce n'est point comme animal que l'homme en jouit, mais comme être intelligent, libre et social. Ces phénomènes ne sont donc pas exprimés. — Exprime-t-on, par le mot *vie animale*, tout ce qui appartient à l'animal ? Non, assurément ; car on restreint cette expression aux phénomènes des sens, de la voix, et de la locomotion ; et j'observe un ordre de fonctions qui ne se trouve chez l'animal, entièrement oublié ici, c'est la

digestion et la respiration. L'une et l'autre distinguent, d'une manière bien tranchée, l'animal du végétal, puisqu'elles servent à préparer la nourriture que le végétal trouve toute préparée dans le sein de la terre. Elles sont donc réellement *animales*, dans le sens rigoureux du citoyen Bichat. — Enfin, le terme *vie animale* n'est point nouveau ; on l'emploie depuis long-temps, soit en société, soit dans les écrits scientifiques : son acception est donc déjà fixée. Au moral, il sert à exprimer les inclinations qui avilissent l'homme, et qui le rapprochent de l'animal. C'est dans ce sens que Buffon, parlant de l'état du sourd-muet de Chartres, avant qu'il eût recouvré l'ouïe et la parole, dit : *Il menait une vie purement animale*. En métaphysique, il sert à exprimer la partie matérielle des phénomènes de l'homme vivant, et à former un contraste avec *vie intellectuelle ou affective*. En physiologie, *fonctions animales* exprimaient jadis ce qu'il y a d'organique dans les phénomènes des sensations, du mouvement, de la voix. Mais, assurément, on n'y comprenait point les fonctions intellectuelles sous le nom de *fonctions cérébrales* ; on ne disait point que *le cerveau perçoit, réfléchit, prend des volitions*, etc. : expressions révoltantes, avec lesquelles l'auteur insensé du *Système de la Nature* a voulu établir une doctrine dont l'absurdité a fait rougir jusqu'à ses partisans. — (Note. Rien n'est plus opposé aux sentiments du citoyen Bichat que cette doctrine dont je parle ici, et on a pu facilement s'en convaincre dans ses cours de physiologie, où il reconnaît formellement que le cerveau est à l'âme ce que les sens sont au cerveau. Mais enfin les expressions que je relève disent absolument le contraire, et ceux qui les entendent sans cesse auront toujours peine à se persuader qu'elles soient prises dans un sens figuré. Quelle figure d'ailleurs que celle-là, puisqu'elle est diamétralement l'opposé de la vérité ? Ce n'est pas sur des objets d'une si haute importance qu'il est permis d'être inexact dans les termes.) — Il est facile de sentir l'excessive inconvenance du mot *vie animale*, lorsqu'on entre dans le détail. Qui ne sera pas choqué, par exemple, en entendant dire que, quand la raison surmonte les passions, *c'est la vie animale qui reprend son empire ; que la méditation, la réflexion, le jugement, tout ce qui tient, en un mot, à l'association*

des idées, est le domaine de la vie animale ; que c'est par la vie animale que l'homme est si grand, si supérieur à tous les êtres qui l'entourent ; que c'est par elle qu'il appartient aux sciences, aux arts, etc. ? Remarquez que, dans la phrase suivante, le contre-sens eût été si formel, qu'il a fallu changer le mot. *L'industrie, le commerce, tout ce qui est beau, tout ce qui agrandit le cercle étroit où restent les animaux, est l'apanage de la vie extérieure.* — Dira-t-on que *vie animale* est un terme technique, qui ne doit point être employé dans le langage familier, ni dans les écrits moraux ou métaphysiques ? Je réponds que les termes scientifiques doivent être partout clairs, intelligibles, justifiables aux yeux de tout homme qui en demandera l'explication. — Si, d'ailleurs, chacun avait le droit de changer à volonté le sens convenu d'une expression, bientôt nous ne nous entendrions plus, puisque l'on pourrait rendre l'idée de *lumière* par le mot *ténèbres*, l'idée de *matière* par le mot *esprit*, etc., etc. — Par *vie organique*, on a voulu exprimer l'ordre des fonctions qui ne sont point propres à l'animal seulement, et qui ont aussi lieu chez le végétal, pour lesquelles l'*organisation* est la seule condition nécessaire, et qui distinguent les êtres organisés d'avec les corps inorganiques. — Mais *organique* n'exprime point du tout la première idée, et n'exprime qu'incomplètement la seconde. Il n'est rien, dans l'économie animale ou végétale, qui ne suppose des organes, et qui ne puisse être nommé *organique*. Veut-on dire que tout se passe immédiatement dans l'organe, et qu'il n'y a point de centre commun aux phénomènes, comme il y en a un dans la vie active ? Ce sens n'est point du tout renfermé dans le mot. — Un physiologiste plus moderne que le citoyen Bichat, en réfléchissant sur la division que celui-ci avait donnée, a senti une partie de ces vérités ; et, sans changer la division, qu'au contraire il s'est empressé d'adopter, a changé les expressions, ou plutôt n'a fait que substituer à *fonctions animales, fonctions extérieures ou relatives*, première dénomination employée par le citoyen Bichat dans ses cours ; et, à *fonctions organiques, fonctions assimilatrices ou digestives*. Les expressions sont meilleures, mais encore inexactes. Le mot *extérieures* est très-vague, et ne donne point l'idée des rapport dont on veut parler. *Relatif* ne

peut, en français, s'employer d'une manière absolue ; il faut nécessairement dire *relatif à quelque chose*, ou du moins le sous-entendre. — Quant à *assimilatrices*, ce mot exprime bien une des fins principales de la seconde vie ; mais la décomposition n'y est point exprimée. On ne peut dire que la sécrétion urinaire, par exemple, soit une fonction *assimilatrice*, non plus que l'absorption organique. — On est déjà convenu, depuis long-temps du sens du mot *digestif*. Il ne s'applique qu'aux fonctions par lesquelles les substances alimentaires sont préparées et converties en une seule. C'est donc le détourner de son acception reçue, que d'y renfermer la circulation, les sécrétions, etc. 2^o En parlant de l'homme, je l'ai toujours supposé dans l'état social, que j'ai appelé *son état naturel*. Beaucoup de personnes prennent le mot *nature* dans une acception fort différente ; elles entendent par-là l'état brute, sauvage, l'opposé de la civilisation. Mais, s'il y a ici une erreur, j'ose affirmer qu'elle est de leur côté, et non du mien : quelques réflexions suffisent pour s'en convaincre. — Le mot *nature* est souvent employé pour exprimer l'ensemble des êtres qui composent l'univers, et cette acception n'a rien que de raisonnable. — Mais, plus souvent encore, on entend par *nature* l'ensemble des lois constitutives et conservatrices de ces êtres. C'est dans ce sens que le physiologiste parle, lorsqu'il se vante de *n'étudier que la nature*. C'est dans ce sens que le médecin parle, lorsqu'il définit la maladie : *un effort de la nature tendant à expulser une cause qui la trouble* ; et qu'il répète continuellement : *Ce n'est pas moi, c'est la nature qui guérit... Il faut aider la nature... il faut laisser agir la nature....*, etc. — Ce dernier sens est le plus étendu dont le mot *nature* soit susceptible. On ne peut aller plus loin sans outrager la raison ; et c'est une absurdité, dit M. de Bonald, *d'avoir fait de la nature le législateur de l'univers, tandis qu'elle n'en est que la législation.* — (Note Du Divorce considéré au dix-huitième siècle, etc., page 58. — Voyez encore, sur le mot *nature*, l'*Essai analytique sur les lois naturelles de l'ordre social*, par le même auteur. — Ces deux ouvrages seront toujours admirés par ceux qui, ayant un cœur capable de sentir et d'aimer la vérité, sauront apprécier la force et l'élevation des pensées, la solidité des rais-

sonnement est la pureté du style. Je ne parle pas de ceux qui lisent superficiellement, ou qui apportent dans leur lecture cet esprit contraint et resserré qui n'approuve qu'en tremblant, et qui fait gloire de douter encore au milieu de l'évidence. Ceux-là liront sans intérêt les ouvrages dont il s'agit : car quel ouvrage pourrait les intéresser ? — Je raisonne d'après ces principes, et je dis : si la nature n'est que l'ensemble des lois constitutives et conservatrices des êtres, les êtres ne sont naturels, c'est-à-dire, conformes à leur nature, que quand ils sont parfaitement régis d'après ces lois ; l'état le plus naturel de ces êtres est celui où ces lois sont parfaitement exécutées. — Donc, *nature et perfection, état naturel et état parfait* sont essentiellement synonymes. — Si un être n'est point encore parvenu à cet état d'harmonie exacte avec ses lois constitutives et conservatrices, il n'est point encore parvenu à son état naturel, c'est-à-dire, qu'il n'est pas encore constitué comme il doit l'être, qu'il n'a pas encore tous les moyens de conservation qu'il doit avoir. S'il tend à y parvenir, il tend à acquérir son état naturel ; et jusque-là il est dans un état *natif*, imparfait, où il ne pourrait subsister s'il y demeurait. — L'homme est essentiellement intelligent, et son intelligence est nécessairement servie par des phénomènes organiques. Ce sont là ses lois constitutives, c'est sa *nature*. — Donc, si chez lui l'intelligence n'est point développée, si elle n'est point servie convenablement par les phénomènes organiques, l'homme ne sera point conforme à sa nature, il ne sera point naturel, puisqu'il ne sera point constitué comme il doit l'être. — Donc, plus l'intelligence sera développée, plus les organes seront propres à la servir, plus l'homme sera naturel : conséquence évidente à laquelle il n'est pas possible de se soustraire. — L'homme chez qui l'intelligence et les organes se développent tend donc à devenir tous les jours plus naturel ; et sa nature, au physique comme au moral, n'est autre chose que la perfection, nommée avec tant de justesse par Quintilien : *Id quod natura hominis summum habet.* (*Institut. orat.*, lib. 12, cap. 1.) — Qu'on observe maintenant l'homme sauvage dans le sens rigoureux, c'est-à-dire tel que cet enfant trouvé dans les forêts de la Lithuanie, ou, si l'on veut, tel que le sauvage de l'Aveyron, et qu'on

le compare à un des hommes les plus perfectionnés, comme Bossuet, Leibnitz, etc. ; qu'on fasse l'application des principes ; et je laisse à juger lequel des deux mérite le mieux le nom d'*homme naturel*, lequel de ces états mérite le mieux d'être appelé *état de nature*. — (Note. Ceux qu'on appelle les sauvages, au Canada et ailleurs, ne méritent qu'improprement ce nom. Tous vivent plus ou moins en société ; ils ont un langage, des lois, une religion. Tout cela est imparfait, mal fixé, cruel ou absurde ; mais il y a loin encore de là à l'état de l'animal. Lorsque je parlerai de l'état sauvage, ce n'est donc point de ces hommes qu'il s'agira.) — Or, comment l'intelligence se développe-t-elle ? Comment les phénomènes organiques qui la servent parviennent-ils à remplir cet usage dans toute son étendue ? Comment l'homme acquiert-il les moyens de conservation qui lui sont nécessaires ? Comment cet être, si stupide et si faible lorsqu'il est seul, parvient-il à dominer sur les êtres les plus forts, à vaincre tous les obstacles, à réunir les plus vastes connaissances ? n'est-ce pas dans la société seule, et par la société ? — Donc, la société est le seul état où l'homme puisse se constituer comme il doit l'être, le seul où il tende à se perfectionner, le seul moyen qu'il ait pour y parvenir. Donc, *état social, état naturel*, sont, à l'égard de l'homme, des termes parfaitement identiques. — Ainsi je ne dirai point, avec certains physiologistes : *La parole n'est point naturelle à l'homme, car c'est la société qui la lui donne* ; je dirai, avec Haller : *Naturale est homini loqui* : il est naturel à l'homme de parler ; et j'en conclurai que, hors de la société, l'homme est hors de sa nature. — Je ne dirai point : *Nous dénaturons tout dans la société* ; je dirai : *Hors de la société, nous ne voyons rien de naturel chez nous*. — Enfin, je ne suppose point que les hommes, primitivement sauvages, ont pris, en vertu de mûres réflexions, le parti de se réunir, pour être mieux qu'auparavant ; mais je dirai, avec l'orateur romain : « De même » que les abeilles ne se réunissent point » en essaims dans l'intention de bâtir » leurs rayons, mais bâtissent ces rayons » parce que naturellement elles doivent » être réunies ; de même, et à plus forte » raison, les hommes réunis en société » par la nature mettent en commun » leurs actions et leurs pensées. » *Ut*

apum examina non fingendorum favorum causâ congregantur; sed cum congregabilia naturâ sint, fingunt favos; sic homines, ac multo etiam magis, naturâ congregati, adhibent agendi cogitandique solertiam. (Cic., de *Officiis*, lib. 1, cap. 44) : comparaison pleine de vérité, dans laquelle la sociabilité de l'homme est exprimée avec tant d'énergie par ces paroles, *homines... naturâ congregati*, en même temps que l'homme y est distingué par ses attributs essentiels et caractéristiques, la pensée et l'action. — Un esprit juste et droit se convaincrait facilement que ce sont là les seuls principes vrais, en observant les contradictions continuelles de ceux qui ne les adoptent pas. Des déclamations éternelles contre l'état social sont placées dans des écrits où l'on prodigue les éloges les plus pompeux aux sociétés savantes dont on est membre. Celui qui, dans tel chapitre, soupire après l'état sauvage, qui déploie toutes ses ressources oratoires pour nous prouver que la société nous a fait dégénérer, et que, si nous ne pouvons retourner dans les bois, c'est un malheur dont il faut gémir; celui-là même, dans le chapitre suivant, s'épuise en raisonnements, pour prouver que les travaux utiles au bonheur des hommes sont d'us principalement aux académies; et, joignant l'ingratitude aux contradictions, il emploiera, pour attaquer la société, des talents qu'il ne doit qu'à elle seule : semblable à Rousseau, qui invective l'éloquence par un des discours les plus éloquentes que l'on connaisse. — Les principes que j'ai exposés sur le mot *nature* étant généraux, doivent s'appliquer, non seulement aux objets des sciences, mais aussi aux méthodes scientifiques. C'est une conséquence nécessaire, puisque toute méthode doit être fondée sur les caractères distinctifs des objets qu'on étudie. La méthode *la plus naturelle* sera donc celle où ces caractères distinctifs seront le mieux choisis, le mieux présentés, où l'on aura le mieux saisi l'ordre dans lequel ces caractères existent. Ainsi, en physiologie, la division la plus naturelle des fonctions sera nécessairement la plus parfaite, de même que l'état le plus naturel de la vie est celui où toutes les fonctions sont le plus parfaitement exercées.

Ceci me conduit à quelques réflexions sur le mot de *vie*, que les physiologistes ont tant de peine à définir. — On cher-

che d'abord cette définition dans des considérations abstraites où l'on se perd; et enfin, désespérant de la trouver, on se jette dans les dénégations, et l'on dit : *La vie est l'ensemble des fonctions qui résistent à la mort*; ce qui nous montre la mort comme un état positif dont la vie n'est que la privation : idée fautive, puisque *mourir* signifie, dans toutes les langues, *cesser de vivre*, et que, dès lors, la prétendue définition se réduit à ce cercle vicieux : *La vie est l'ensemble des fonctions qui résistent à l'absence de vie.* — Convenons ici de la vérité. Il en est du mot *vie* pour les êtres organisés, comme du mot *existence* pour les êtres en général, parce que la vie est le mode d'existence des êtres organisés. On ne peut définir l'*existence*, quoiqu'on en ait l'idée; et on ne définira jamais mieux la *vie*, quoique tout le monde s'entende quand on prononce ce mot. L'idée qu'il renferme est antérieure à tout ce qu'on peut en dire. Ainsi, soit qu'on observe en détail les fonctions vitales, soit que, les réduisant collectivement aux deux grands phénomènes de composition et de décomposition, on fixe uniquement son attention sur ce renouvellement organique continu, toujours les phénomènes collectifs, aussi bien que les individuels, supposeront un état déjà existant, qui leur donne lieu, et qu'ils tendent à conserver. Les discussions pénibles de quelques physiologistes sur cet état, pris en lui-même, peuvent donc être comparées aux dissertations inutiles de certains métaphysiciens sur l'*être* en général : et comme la saine métaphysique se contente aujourd'hui d'expliquer l'*être pensant* par l'*être parlant* (Voyez la belle dissertation qui termine l'*Essai analytique sur les lois naturelles de l'ordre social*), la saine physiologie doit se borner à expliquer le *corps vivant* par le *corps conservé*. L'une et l'autre sont alors des sciences de réalités, et non de brillantes fictions, comme on le leur a reproché à toutes deux. — L'état de vie étant donc supposé, la physiologie a pour objet d'étudier par quels moyens il est conservé. Cette conservation n'a lieu qu'en vertu de certaines fonctions exercées par des organes. Elle sera d'autant plus assurée que ces organes seront mieux constitués, et ces fonctions mieux remplies; elle sera parfaite quand ces organes auront la constitution la plus propre à remplir leurs fonctions comme elles doivent l'être. Il y aura donc alors l'état de vie le mieux

assuré, ou, pour parler en termes abrégés, la vie la plus énergique. — Si l'énergie vitale de chaque organe consiste essentiellement dans l'aptitude qu'il a à remplir les fonctions qui lui appartiennent, la mesure de cette énergie doit nécessairement être prise pour chacun dans la nature de ces fonctions, et dans le degré de cette aptitude. Lorsque ces deux choses seront en rapport parfait, l'organe jouira de la vie la plus énergique; tant que ce rapport n'aura pas lieu, ou lorsqu'il aura cessé, l'organe n'aura qu'une vie imparfaite ou affaiblie. — Ainsi, l'énergie vitale du cartilage consiste à avoir, non des vaisseaux sanguins, mais un tissu gélatineux, ferme, élastique, presque insensible; celle de l'os, à offrir une solidité qu'une certaine quantité de substance calcaire peut seule lui donner; celle du muscle, à être pénétré d'un grand nombre de vaisseaux sanguins, et doué d'une contractilité très-marquée, mais soumise à l'influence de la volonté, etc. — Dès lors je n'appelle point augmentation d'énergie vitale, ou augmentation de vie, l'état du cartilage devenu sensible, l'état de l'os où la circulation est très-active, et la substance calcaire peu abondante, l'état du muscle qui se contracte malgré la volonté. En un mot, je ne vois plus de *vie* là où je ne vois plus de conservation; et je vois moins de *vie* partout où la *conservation est moins assurée*. — On m'objectera peut-être l'état de l'os fracturé, et on dira que les bourgeons vasculaires et cellulaires qui naissent sur ses deux fragments supposent une circulation plus active; que cependant ils sont nécessaires à la consolidation; que, par conséquent, l'os jouit, dans cet endroit, du degré de vie qui lui convient: ce qui semble contredire mon assertion. — Mais ce serait mal saisir le principe d'où je suis parti. J'ai considéré les organes dans l'état de santé, et non dans l'état de maladie: ce qui met une très-grande différence dans la manière d'estimer le degré de vie qui leur convient. Dans l'état sain, les organes tendent à remplir leurs fonctions; dans l'état de maladie, ils tendent à se rétablir dans l'état de santé. Les circonstances ne sont plus les mêmes, les phénomènes doivent être fort différents. Appliquons ceci à l'os. — L'os est naturellement destiné à soutenir les parties molles; c'est la fin pour laquelle il existe, et à laquelle il tend dans l'état sain. Tous les phénomènes qui se passent chez lui doivent

être proportionnés et dirigés pour que cette fin soit obtenue; et c'est d'après ces règles que l'on doit estimer le degré de vie dont il jouit. Mais l'os, une fois fracturé, incapable de soutenir les parties molles, tend à se réunir, c'est-à-dire, à recouvrer l'état sain qu'il a perdu. C'est la fin unique pour laquelle il existe actuellement. Tous les phénomènes qui se passent dans son intérieur doivent donc être dirigés et proportionnés pour cette fin. C'est donc d'après cette nouvelle fin que l'on doit juger, et les phénomènes, et par conséquent le degré de vie qui convient à l'os. — On voit que ce n'est pas le principe qui change, ce sont les circonstances; c'est la fin des phénomènes organiques. Dans le premier cas, il fallait peu de circulation, parce que la solidité devait prédominer dans l'organe; dans le second, il faut plus de circulation, parce qu'il s'agit de former une cicatrice. Mais, dans les deux cas, l'énergie vitale de l'os doit être jugée d'après la fin naturelle à laquelle cet organe tend, et pour laquelle il existe. Le principe subsiste donc dans son entier. — Suivons encore ce principe, appliquons-le à des faits plus généraux, et tâchons, d'après lui, de fixer nos idées sur cette question :

En considérant l'homme comparativement dans les trois principales périodes de son existence, à quelle époque peut-on dire qu'il jouit de la vie la plus énergique ou la plus abondante? Ici, pour l'ordinaire, on compare ensemble les deux grands mouvements de composition et de décomposition organiques. On trouve la vie surabondante dans l'enfance, parce que le mouvement de composition prédomine; modérée dans l'âge adulte, parce que ces deux mouvements sont en équilibre; faible chez le vieillard, parce qu'il y a prédominance dans le mouvement de décomposition. Ainsi, on ne juge du degré de la vie que par la quantité du mouvement qui s'opère dans les organes, au lieu d'en juger par la force de conservation dont ils jouissent. C'est là, ce me semble, une erreur capitale, puisque *vie* et *conservation* expriment pour nous la même idée. — Si on m'accorde ceci, on sera forcé de convenir que la vie n'est énergique ou abondante que quand la conservation est suffisamment assurée; et voici comment je raisonnerai. — Dans l'enfance, l'homme, disposé de la manière la plus favorable pour l'accroissement, est en même temps

plus exposé que jamais aux effets des causes de destruction. La digestion est prompte, mais l'estomac ne peut supporter que certains aliments; l'absorption est très-active, mais les glandes lymphatiques s'engorgent avec la plus grande facilité; l'exhalation graisseuse est plus prononcée que la nutrition proprement dite, et la ténuité des muscles est en rapport direct avec le volume du système cellulaire; la circulation est très-étendue, mais les os, abondants en vaisseaux, dépourvus d'une suffisante quantité de substance calcaire, se courbent facilement, et sont si peu disposés, par la conformation actuelle, à soutenir le poids du corps, que l'enfant a continuellement besoin d'être soutenu, etc., etc. Je le demande : est-ce là l'état de vie le plus assuré, et y a-t-il *l'turgescence vitale* à une époque où nous voyons périr la moitié des individus? A mesure que l'enfant croît, les organes acquièrent progressivement la structure et la force qui leur sont propres. C'est vers le dernier degré de l'adolescence, ou au commencement de l'âge viril, qu'ils sont parvenus à leur état le plus naturel, le plus parfait. Alors la digestion, moins rapide, s'exerce indifféremment sur toutes les substances assimilables; l'absorption, moins active, se fait avec plus de sûreté; la graisse a diminué, mais les muscles ont acquis tout leur volume et toute leur vigueur. Les os, moins spongieux, moins vasculaires, mieux pourvus de substance solide, offrent la conformation et la structure les plus convenables pour le mécanisme des mouvements et pour le soutien des parties molles. La peau, moins perspirable, n'en est que plus à l'épreuve des miasmes contagieux; enfin, l'ordre tout entier des fonctions génératrices, auparavant nul, est alors dans son plus haut point d'activité. N'est-ce pas là la vie la plus complète, la mieux assurée, *la plus abondante*?

Chez le vieillard, la faiblesse de l'enfance reparait, mais elle se joint à un décroissement progressif; caractère propre de cet âge, comme l'accroissement était le caractère propre du premier. Ainsi, les organes gastriques ne peuvent plus élaborer tout espèce d'aliments, et digèrent lentement ceux qu'ils supportent encore. La graisse a diminué en même temps que les muscles ont perdu leur épaisseur et leur force, parce que la nutrition est faible. L'organe cutané, resserré et racorni, pour ainsi dire, n'a

presque plus de faculté absorbante, mais en même temps ne peut plus servir d'émonctoire aux fluides devenus étrangers. La circulation est moins active et moins étendue. Les os, surchargés de substance calcaire, deviennent plus fragiles que chez l'adulte, moins consolidables que chez l'enfant; leur disposition extérieure elle-même, peu favorable au mécanisme des mouvements et de la station, nécessite des soutiens artificiels pour le poids du corps, etc. En un mot, les organes ont diminué d'aptitude pour l'exercice de leurs fonctions : la conservation est donc moins assurée, l'énergie vitale a donc diminué. — Je me résume, et je dis : — Dans l'enfance, toutes les forces, dirigées vers l'accroissement, sont détournées en partie de la fonction conservatrice; et les organes, occupés à se développer, sont faibles, parce que le développement n'est pas fini; en sorte qu'aucun d'eux *n'est encore constitué* de la manière la plus favorable aux fonctions qu'il doit exercer. L'état de vie est donc faible, parce qu'il est imparfait. — Dans l'âge adulte, l'accroissement est terminé; les forces organiques sont entièrement dirigées vers la conservation, et chaque organe *est constitué* de la manière la plus propre à remplir parfaitement la fonction qui lui appartient. L'état de vie est donc fort, parfait, *abondant*. — Dans la vieillesse, le décroissement survient, les forces organiques ont diminué, et la conservation est moins assurée, parce que chaque organe *cesse d'être constitué* de manière à remplir convenablement la fonction qui lui est propre. L'état de vie est donc faible, parce qu'il est déchu de sa perfection. — Qu'on veuille bien m'épargner ici une foule de petites objections, fondées sur la difficulté de déterminer l'époque précise à laquelle l'accroissement finit, celle à laquelle le décroissement commence; qu'on ne me dise pas que chaque période de la vie a des maladies qui lui sont propres, et qui, plus funestes alors, le seront moins dans d'autres périodes; qu'enfin, il est peu d'hommes chez qui toutes les fonctions soient en même temps également parfaites dans leur exercice, etc. : car, 1° il ne s'agit point de circonscrire les trois âges de la vie dans des limites rigoureuses; il s'agit de savoir s'il y a trois âges dans la vie, s'ils sont distincts, si leurs caractères propres sont évidents. Or, tout l'univers, tous les siècles sont d'accord là-dessus. — 2° Il ne s'agit point de savoir si telle

maladie en particulier est plus dangereuse à une époque de la vie qu'à une autre; il s'agit de savoir si les maladies en général sont mieux supportées et plus faciles à guérir dans l'âge moyen. Or, personne ne peut le nier, et quoique la péripneumonie soit une maladie plus propre à l'âge adulte qu'à tout autre, l'expérience nous apprend tous les jours qu'un adulte y échappe plus facilement qu'un enfant ou un vieillard: quelques faits contraires ne suffiraient pas pour détruire un principe général. — 3^o De ce qu'il y a peu d'hommes chez qui toutes les fonctions soient à la fois au même point d'intégrité, il ne suit pas que la santé parfaite soit une chimère; il s'ensuit seulement qu'elle est rare. L'intégrité de toutes les fonctions n'en est pas moins dans l'ordre naturel; et c'est d'après cet ordre naturel que l'on doit raisonner en physiologie, sans quoi il est impossible de s'entendre. — Note. (Dire que la santé est une pure hypothèse, parce qu'on ne connaît guère d'hommes parfaitement sains, c'est raisonner à peu près comme ceux qui soutiennent qu'il n'y a point de vertu, parce qu'on ne connaît pas d'homme parfaitement vertueux. La santé n'est que l'ordre appliqué aux phénomènes de l'organisation, comme la vertu n'est que l'ordre appliqué aux actions morales. Or, comme on l'a dit depuis long-temps, l'ordre est la loi suprême de l'univers. Cette loi existe lors même qu'elle n'est pas observée. On peut raisonner d'après elle, on ne peut même raisonner que d'après elle, puisque c'est à elle qu'on doit s'efforcer de tout ramener. Ainsi, quand il n'y aurait pas un seul homme vertueux, le moraliste n'en serait pas moins fondé à exhorter les hommes à la vertu; et de même, quand tous les hommes seraient malades, le médecin n'en serait pas moins raisonnable de travailler à rétablir leur santé.) — Ceux qui ne distinguent point la force d'accroissement d'avec la force de conservation, mais qui voient toujours le plus de vie là où il y a le plus de vaisseaux et de fluides en mouvement, ceux-là, dis-je, après avoir admis la turgescence vitale dans l'enfant éminemment vasculaire, sont forcés d'expliquer la diminution de vie chez le vieillard par l'oblitération progressive des vaisseaux et la solidification de toutes les parties. Il y a du vrai dans cette idée, puisqu'en effet, chez le vieillard, la peau est moins souple, les muscles ont plus de rigidité,

plusieurs cartilages, et même quelques autres parties deviennent souvent osseuses. Mais, partir de ces faits pour conclure, comme on le fait quelquefois, que celui qui parviendrait à une vieillesse extraordinaire deviendrait entièrement osseux, et mourrait enfin dans le même état où la fable nous représente les soldats de Phinée, c'est assurément pousser les inductions beaucoup trop loin, généraliser mal-à-propos un seul phénomène, et même contredire l'expérience. On ouvre tous les jours des corps de vieillards chez qui les cartilages des côtes ne sont point ossifiés, quoique ces cartilages paraissent disposés à l'ossification dès l'âge adulte. On cite un vieillard mort à cent cinquante ans, chez qui cette ossification des cartilages costaux ne fut point observée. Faudra-t-il se perdre dans la supposition d'une longévité indéfinie pour trouver l'homme enfin solidifié? Je crois qu'on ne serait pas plus heureux, et que la mort sénile, plus facile sans doute, parce que la force de conservation est moindre, ne laissera jamais les organes dans un état tel que l'on puisse en conclure l'impossibilité absolue d'une vie plus prolongée.

Je terminerai ces considérations générales par quelques réflexions sur une des questions les plus importantes et les plus agitées en physiologie, celle de l'influence de l'habitude. C'est principalement sur les phénomènes de la vie active que cette influence a lieu; c'est là surtout qu'on doit l'observer. — On a dit que l'habitude, en perfectionnant le jugement, émoussait le sentiment; qu'elle rendait indifférentes toutes les sensations qui auparavant avaient été ou agréables ou pénibles; et, pour éviter une objection qui se serait présentée d'elle-même, on a eu soin de distinguer ici le plaisir et la douleur en relatifs et absolus, et de remarquer que le plaisir et la douleur relatifs étaient les seuls sur lesquels l'habitude pût influer. — Tout cela est vrai dans un certains sens; des exemples nombreux le prouvent, et il n'est personne qui ne puisse se convaincre de ces vérités par sa propre expérience. — Mais ce qui est également certain, et au moins aussi solidement prouvé par les faits, c'est que l'habitude est, de tous les liens, celui qui attache le plus fortement les hommes aux mêmes choses, celui qu'ils rompent le plus difficilement et avec le plus de peine. On dit tous les jours, dans le langage familier, qu'on est esclave de

l'habitude, que l'habitude est une seconde nature, que rien n'est plus désagréable que de changer ses anciennes habitudes, etc., etc.

Ici combien d'exemples ne pourrait-on pas citer, soit au moral, soit au physique ! L'habitude de voir, d'entendre les mêmes choses, nous y attache tellement, que souvent nous critiquons avec amertume tout ce que nous voyons ou entendons de nouveau. Le plus beau jardin est souvent sans agrément pour celui qui s'est accoutumé à se promener dans un seul depuis plusieurs années ; et, pour le déprécier, il le compare sans cesse avec celui qu'il fréquentait jadis. La musique la plus harmonieuse paraîtra dépourvue de goût, peut-être même de justesse, au vieillard qui se rappelle avec délices les airs antiques qu'il chanta toute sa vie. L'homme se fait toujours violence pour s'arracher aux lieux qu'il habite depuis long-temps, et le chagrin qu'il éprouve alors est toujours en raison de la longueur du temps écoulé, en sorte que l'abandon du pays natal est, pour l'homme âgé, un sujet de regrets beaucoup plus vifs que pour l'enfant, peut même aller jusqu'à causer chez lui un état de maladie que le retour seul pourra guérir, etc., etc. — Ces faits semblent d'abord en opposition directe avec ceux que l'on rapporte pour prouver que l'habitude ramène tout à l'indifférence. Cependant les uns et les autres sont certains. Il est donc impossible qu'ils se contredisent ; et, en effet, leur accord est facile à prouver, si l'on veut s'entendre. Simplifions les objets pour faciliter ce raisonnement, et ne parlons que des sensations agréables, en considérant l'habitude uniquement du côté physique. — Toutes les fois que nous nous trouvons en rapport, pendant quelque temps, avec un certain nombre d'objets physiques, deux effets résultent de ce rapport. 1° Nos organes éprouvent, de la part de ces objets, une impression quelconque que nous ressentons, et qui est la suite nécessaire du contact, soit médiat, soit immédiat. 2° Il s'établit entre les objets extérieurs et nos organes une certaine analogie qui influe plus ou moins sur les fonctions que ces organes doivent exécuter, en sorte qu'au bout d'un temps donné, l'exercice parfait de ces fonctions semble être lié, jusqu'à un certain point, à la présence de ces objets. C'est ce que le professeur Hallé exprime de la manière la plus juste et la plus frappante, lorsqu'il dit qu'*après un cer-*

tain temps, l'homme se moule, pour ainsi dire, à tout ce qui l'environne : il semble que son existence physique dépende en partie de l'existence des objets auxquels il est accoutumé, et ce rapport ne pourra être détruit subitement sans qu'il s'ensuive un dérangement quelconque dans les phénomènes organiques. De là les troubles presque constants dans la santé des hommes qui se dépaysent, jusqu'à ce qu'ils se soient *acclimatés* ; de là les maladies particulières qu'entraîne presque toujours la cessation d'une habitude physique contractée depuis long-temps. — Il est clair que ces deux effets naturels du rapport où nous nous trouvons avec les objets extérieurs sont en raison inverse l'un de l'autre. Car l'impression est d'autant plus vive que le contact est plus nouveau ; l'analogie est d'autant plus forte que le rapport est plus ancien. L'impression s'affaiblit avec le temps, et devient enfin nulle à force d'être répétée. L'analogie entre les objets extérieurs et notre organisation n'existe point tant que le rapport est récent, et ne se fortifie que par une progression lente et insensible. Donc l'époque où *l'homme est moulé, pour ainsi dire, à tout ce qui l'environne*, répond précisément à celle où il ne reçoit plus de ce qui l'environne aucune impression vive. — A ces deux sortes d'effets répondent naturellement deux sortes de plaisirs physiques, qui diffèrent entre eux comme les causes qui les déterminent, et qui ne se ressemblent ni par leur nature, ni par le temps où on les éprouve, ni par la manière dont ils sont produits. L'un dépend de l'impression faite sur les organes ; l'autre dépend de l'analogie qui s'est établie entre les organes et les objets extérieurs. Le premier sera d'autant plus marqué que l'impression sera plus récente ; le second sera d'autant mieux senti que l'analogie sera mieux établie, c'est-à-dire, que le rapport sera plus ancien. Le premier sera toujours vif, mais passager ; le second toujours modéré, mais durable. Le premier diminuera successivement avec le temps ; le second n'existera qu'au bout d'un certain temps, et ne fera qu'augmenter à mesure qu'on avancera. En un mot, l'habitude détruira toujours le premier ; l'habitude seule fera naître et fortifiera le second. — Ce plaisir secondaire dont je parle n'est pas moins réel que le premier ; car, si l'on exprime le premier en disant qu'*il est ennuyeux de voir toujours la même chose*, on ex-

prime le second lorsqu'on dit : *mes anciennes habitudes font mes délices..... je n'aime point à quitter le genre de vie auquel je suis accoutumé, etc.*

On voit, d'après cet exposé, que le plaisir produit par l'impression est proprement le plaisir de l'enfance, de la jeunesse, pour qui tout est nouveau, et où l'homme n'a pu prendre encore presque aucune habitude ; qu'au contraire, le plaisir produit par l'habitude est proprement celui de l'âge mur, de la vieillesse, où, d'un côté, la susceptibilité d'impression est moindre, et de l'autre, presque tous les objets physiques ordinaires sont connus depuis long-temps. — On pourrait pousser beaucoup plus loin ces considérations, surtout si on les appliquait au plaisir moral ; et je crois qu'on les trouverait toujours également justes. Mais ces détails nous entraîneraient au-delà de notre sujet, et passeraient les bornes d'une simple réflexion.

La distinction que j'ai faite était nécessaire pour raisonner juste sur l'influence de l'habitude ; car dès lors il n'est point rigoureusement vrai que *l'habitude ramène tout à l'indifférence*, puisqu'au contraire il est une sorte de plaisir que l'habitude seule produit. — C'est pour avoir négligé cette distinction, et pour s'être trop pressé de tirer des conséquences générales d'une première idée, avant d'avoir vu si elle pouvait s'appliquer à tous les cas, qu'entraîné par ces conséquences, on en est venu à *être tenté de regarder la constance comme un rêve heureux des poètes*, comme une chimère ; de croire que *le bonheur est dans l'inconstance....* Effrayé alors à la vue de l'abîme d'erreurs dans lequel on allait se jeter sans s'en apercevoir, on a voulu reculer en disant que *les principes de la morale étaient quelquefois en opposition avec ceux de la physique ; que cependant les uns et les autres étaient également solides, et qu'on devait se garder d'employer les derniers à ren-*

verser les premiers : assertions aussi inexactes que les conséquences étaient prématurées. Il n'est point vrai que les principes physiologiques soient en opposition avec ceux de la morale ; car les uns et les autres doivent également gouverner l'homme, puisque l'homme est un être à la fois *moral et physique, une intelligence agissant toujours par des organes* qui la servent. Si donc les lois qui dirigent l'une étaient en opposition avec les lois qui dirigent les autres, l'homme ne pourrait subsister conformément à sa nature. Or, un être qui ne peut exister conformément à sa nature est un être impossible, et dont l'existence implique contradiction. Exciter l'homme à être fidèle aux principes de la morale, ce serait donc lui dire de violer ceux de sa constitution organique ; ce serait lui dire de cesser d'être homme pour devenir plus parfaitement homme : ce qui est de la dernière absurdité. — Aussi les bons esprits ont-ils toujours remarqué que **LES VRAIS PRINCIPES DE LA MORALE**, loin d'être destructifs de l'homme sous aucun rapport, étaient au contraire les seuls essentiellement conservateurs de l'homme physique comme de l'homme moral ; que sans eux l'homme n'était conservé d'aucune manière ; qu'ils étaient par conséquent en harmonie parfaite avec les lois de l'organisation, et seuls capables d'assurer le bonheur véritable, dans tous les sens où une raison saine et éclairée peut prendre ce mot. Ainsi, le libertinage est évidemment destructif de l'homme au physique comme au moral ; et c'est cependant *cet amour inconstant* qu'on ose nous présenter comme le seul moyen d'être heureux ! et c'est *cette constance*, fondement nécessaire de la société, puisqu'elle l'est de l'union conjugale, qu'on nous représente comme *un rêve*, ou au moins comme l'état le plus triste, le plus infortuné, le plus directement contraire aux lois physiologiques !

PREMIÈRE PARTIE.

VIE ACTIVE.

CONSIDÉRATIONS GÉNÉRALES SUR LES PHÉNOMÈNES DE CETTE VIE.

Les phénomènes de la vie active peuvent se distinguer en deux ordres. Les uns ont pour fin de donner à l'être intellectuel la connaissance des objets et les signes de la pensée. Les autres ont pour but d'exécuter les volontés dont cet être intellectuel est le principe, et de servir à son expression.—Les premiers sont *en quelque sorte passifs*, comme l'observe avec justesse le cit. Bichat, tandis que les seconds sont évidemment actifs. Par ceux-là l'intelligence *reçoit*, c'est-à-dire, s'instruit, se développe; par ceux-ci elle *donne*, c'est-à-dire, commande, agit, s'exprime, ou se produit au-dehors. Les sens composent le premier ordre; la locomotion et la voix composent le second.—Telle est la subdivision qui se présente d'abord à l'esprit. Nous examinerons tout à l'heure si elle est parfaitement juste, et si l'on peut considérer les phénomènes des sens comme absolument *passifs*. Pour le moment, suivons la marche qui nous est indiquée, et jetons d'abord un coup d'œil rapide sur les fonctions sensitives en général.—Tous les organes jouissent d'une sensibilité plus ou moins développée, en vertu de laquelle, lorsqu'un corps extérior est appliqué sur eux, ils en reçoivent une impression quelconque, impression dont l'âme a la conscience: ce qui constitue la sensation.—De ces impressions, les plus générales, celles qui sont les plus nécessaires pour faire reconnaître la présence des corps, ce sont celles de solidité, fluidité, froid ou chaleur, et leurs nuances infiniment variées.—La faculté de recevoir ces impressions et de les transmettre au siège de l'âme constitue ce qu'on nomme le *tact*.—Un organe qui ne jouirait pas du *tact* serait absolument, et dans tous les cas, insensible, puisque le tact n'est que l'exercice

le plus général de la sensibilité. La conservation de cet organe ne serait donc pas suffisamment assurée, puisqu'il y aurait des cas où il pourrait être lésé sans qu'on s'en aperçût.—Il est donc nécessaire que le tact se trouve partout à un degré plus ou moins prononcé.—C'est aussi ce que nous observons. Les impressions de solidité, fluidité, chaleur ou froid, habituellement ressenties par la peau, le sont aussi par l'émail des dents, par la conjonctive, et par toutes les membranes muqueuses, toutes les fois qu'un corps jusque-là étranger leur est présenté.—Ces mêmes impressions sont ressenties à un degré plus ou moins marqué par tout organe qui, habituellement caché, se trouve accidentellement découvert, comme un muscle, un viscère, une membrane, une aponévrose, un tendon.—Ces impressions peuvent être obscures ou exactes, faibles ou fortes, agréables, désagréables, ou indifférentes: ce qui nous importe ici seulement, c'est leur existence. En un mot, toutes les fois qu'un organe étant en rapport avec un corps étranger, nous avons la conscience de ce rapport, nous pouvons assurer que cet organe jouit du *tact*.—Le tact est donc un sens d'une nature toute particulière. Aucun organe ne lui appartient en propre, et n'en est le siège exclusif. Ses degrés n'ont rien de fixe et de déterminé; les notions qu'il procure sont plus ou moins vagues.—Si le tact n'est que l'exercice le plus général et le plus commun de la sensibilité, son étude précède nécessairement celle des autres sens, puisqu'il faut connaître la sensibilité en général avant d'examiner ses phénomènes en particulier, et qu'on ne peut étudier la sensibilité en général que par son phénomène le plus général.—

On conçoit facilement aussi, d'après cette définition, comment on peut augmenter l'énergie des autres sens en augmentant celle du tact, puisqu'augmenter l'énergie du tact n'est autre chose qu'augmenter en général la faculté de sentir, ou la sensibilité. — Ces principes sont reconnus de tous ceux qui prennent le mot *tact* dans la rigueur physiologique. On s'écarte souvent de cette acception rigoureuse, soit lorsqu'on nomme la peau *l'organe du tact*, soit lorsqu'on confond le tact avec le *toucher*, qui, comme nous le dirons, en diffère par une circonstance essentielle. — D'après ces considérations, nous ne pouvions pas faire entrer le tact, proprement dit, dans la classification des sens; il fallait en parler avant tous les autres, puisqu'il faut supposer les organes sensibles à une impression quelconque, avant de parler des impressions particulières dont chacun est susceptible. — C'est la nature différente de ces impressions qui distingue les sens les uns des autres. — Ces sens ont des caractères communs à tous, et des caractères particuliers propres à chacun. — Les caractères communs sont nombreux. On peut les prendre, 1° dans la conformation et la disposition des organes; 2° dans le mode général de fonctions; 3° dans le but commun auquel tous tendent par leurs phénomènes. — 1° Tous les organes des sens sont en rapport avec le cerveau par le moyen de nerfs plus ou moins volumineux. Tous, excepté celui du toucher, que je distingue sous d'autres rapports, occupent la région la plus élevée de l'homme. Trois sont à la face, un seul, le plus important à l'homme intelligent, appartient au crâne. La ligne médiane les sépare tous en deux parties symétriques, dont chacune forme un organe distinct, susceptible de remplacer son semblable dans le cas où il manque. Tous sont recouverts ou par la peau, ou par une membrane continue à la peau; et cette membrane, qui n'est pour plusieurs qu'une enveloppe défensive, est pour quelques-uns l'organe même du sens. — 2° Tous les organes des sens sont passifs dans l'exercice immédiat de leurs fonctions, c'est-à-dire, que ces fonctions se bornent à *recevoir* des impressions faites, soit médiatement, soit immédiatement, par différents corps; par exemple, pour les corps visibles, *au moyen* de la lumière; pour les sons, *au moyen* de l'air; pour les corps odorants et sapides, par ces corps eux-mêmes. Ces im-

pressions, de quelque nature qu'elles soient, sont transmises par les nerfs au cerveau, qui les réunit pour les présenter à l'âme, qui les perçoit, c'est-à-dire, qui en a la sensation. Cette perception est évidemment liée avec l'impression physique dont elle dépend, et à laquelle elle succède. — Mais si les sens sont purement passifs quant à leurs phénomènes immédiats, ils ne le sont nullement quant à la cause qui détermine le plus ordinairement l'exercice de ces phénomènes. La volonté a sur tous, et particulièrement sur ceux qui sont essentiels à l'être intelligent, une influence continuelle et nécessaire: lorsqu'elle les commande, leur énergie est extrêmement augmentée, et ils ne s'exercent que très-imparfaitement lorsque la volonté ne les préside pas: vérité que je développerai, et que Stahl a exprimé avec son génie ordinaire lorsqu'il a dit: *Anima... sensorii organii verè activè excubias agit.* — Ces phénomènes sensitifs sont soumis à diverses lois observées par le cit. Bichat. J'indiquerai ici les principales. — La première est l'harmonie, c'est-à-dire, l'unité. Les impressions ne produisent une sensation exacte que quand les deux organes d'un sens les reçoivent ensemble et les éprouvent au même degré. Un œil myope et un œil presbyte ne produiraient qu'une vision imparfaite, parce qu'il y aurait dans la même circonstance une impression faible et une impression forte, tandis qu'il ne doit y en avoir qu'une, parce que la sensation qui en dépend, si elle n'est pas *une*, est nécessairement inexacte. — L'exercice de ces phénomènes est sujet à une intermittence périodique. Cette intermittence est réglée d'après les périodes du jour et de la nuit. Elle peut se renouveler plus souvent par l'effet d'une fatigue extraordinaire. — L'exercice des sens n'acquiert sa perfection que par une marche progressive, une sorte d'éducation remarquable dans tous, plus ou moins sensible dans chacun. — L'habitude influe sur les sens comme sur plusieurs autres fonctions. L'œil s'accoutume aux rayons lumineux les plus vifs, l'oreille aux sons les plus perçants, etc. Voyez sur tout ceci les *Recherches physiologiques*. — 3° Le but commun de tous les sens, c'est de nous mettre en rapport avec les êtres qui nous environnent, organisés ou inorganiques; rapport qui, considéré en général pour tous les sens, a pour objet la conservation de l'homme physique. Ainsi la vue et l'ouïe instruisent

l'homme des dangers qui le menacent, ou des choses qui lui sont utiles; l'odorat et le goût veillent à sa nutrition, en l'éclairant sur les qualités de l'air et des substances alimentaires.—Mais on aurait une idée bien imparfaite des sens, si on n'y voyait que le but de conservation physique. C'est surtout sous ce point de vue que l'on est forcé d'en venir à distinguer les sens les uns des autres, pour déterminer précisément leurs usages; car il en est qui sont essentiels à l'homme intelligent, qui par conséquent sont entièrement du domaine de la vie active, et que l'on ne peut confondre avec les autres, uniquement relatifs aux besoins de l'être organisé. — Quant à la locomotion et à la voix, je n'ai sur elle qu'une réflexion à présenter ici, pour justifier d'avance la place que j'ai assignée à l'une et à l'autre dans la vie active. — Il est certain que ces deux fonctions ont avec les sens, des connexions immédiates et nécessaires, en sorte que ni l'une ni l'autre n'auraient lieu si les sens manquaient absolument. Cette vérité est évidente, et universellement reconnue. — Mais il est aussi certain, aussi évident que la locomotion et la voix n'ont pas avec tous les sens des connexions également essentielles; que la locomotion se rapporte presque uniquement à la vue, la voix uniquement à l'ouïe. La cécité entraîne une immobilité presque absolue, et n'influe en aucune manière sur la voix. La surdité entraîne le mutisme le plus complet, et laisse à la locomotion toute sa liberté. — S'il en est ainsi, n'est-ce pas à ces rapports qu'il faut avoir égard dans la classification? La locomotion ne se range-t-elle pas à la suite de la vue, comme sa conséquence naturelle? et ne doit-on pas étudier la voix immédiatement après l'ouïe, comme on étudie l'effet après sa cause? — J'ai suivi cet ordre, et j'espère en démontrer la nécessité par les considérations particulières dans lesquelles je me hâte d'entrer.

ART. 1^{er} — DE LA VUE ET DE LA LOCOMOTION.

§ 1^{er}. *De la vue et de ses espèces.* — Les organes visuels ont fixé de tout temps, d'une manière spéciale, l'attention des anatomistes. L'importance et la beauté de la fonction qu'ils remplissent, la facilité de les étudier par une dissection plus amusante que laborieuse, le rapport plus ou moins exact, mais réel, de leur

structure avec les lois connues de l'optique, tout a concouru à exciter la curiosité, et à multiplier les recherches. Aussi a-t-on épuisé à peu près l'observation anatomique des yeux, et il est difficile d'ajouter beaucoup sur cet article aux détails que nous présente l'immortel ouvrage de Haller. — Les yeux, placés à la partie la plus élevée du corps, rapprochés, autant qu'ils peuvent l'être, du centre commun des impressions, dirigés horizontalement en devant, ce qui suppose la station directe, ont été comparés, comme l'on sait, avec beaucoup de justesse par les anciens, à des sentinelles chargées de veiller à la sûreté publique. — Note. (*Oculi, tanquam speculatores, altissimum locum obtinent, ex quo omnia conspicientes, fungantur suo munere.* Cic., *de Natura Deorum*, lib. II). Chacun d'eux, logé dans une cavité osseuse particulière, y est assez assujéti pour ne pouvoir en sortir, assez libre pour pouvoir varier sa direction observatrice. Cette cavité le protège suffisamment contre les lésions extérieures les plus ordinaires; mais l'ouverture large que l'exercice de la vision nécessitait, diminue un peu la sûreté de l'abri. — Les yeux sont symétriques, isolés l'un de l'autre par un intervalle assez large pour qu'il n'y ait entre eux aucune communication à l'extérieur; mais leurs nerfs communiquent ensemble dans le crâne, et les yeux eux-mêmes, liés par une sympathie constante, ne peuvent agir que de concert et sur le même objet. Leur isolement rend la vision plus assurée, puisqu'un seul œil peut y servir; et ne nuit point à son unité, puisque les deux yeux agissent comme un seul. — Mais ce qui forme le caractère propre de l'œil, ce qui le distingue de tous les autres organes des sens, c'est l'appareil d'organes accessoires qui l'environnent, et qui influent si puissamment sur sa fonction. En devant, les paupières, voiles mobiles susceptibles de s'écarter et de se rapprocher, permettent ou empêchent absolument l'entrée des rayons lumineux dans l'œil; tandis que six muscles, attachés à l'œil lui-même, changent sa direction suivant la combinaison de leurs mouvements. — Otez à l'œil ses paupières et ses muscles. Immobile dans sa cavité, dirigé toujours dans le même sens, comme l'oreille, il ne pourra changer de position que par le mouvement général de la tête, et l'homme, réduit à voir seulement l'objet qui s'offre devant lui, ne pourra qu'avec peine s'em-

pêcher de le voir. — Ce n'est donc point par la structure propre de l'œil, mais par les organes qui l'entourent, que la vue est dans tous les cas un sens volontaire. Ces organes agissent de deux manières fort différentes, les paupières, en s'interposant entre les objets extérieurs et l'œil; les muscles, en détournant l'œil des objets extérieurs. Les premières suppriment absolument la vision; les seconds ne font qu'en changer l'objet. — Voilà en abrégé les considérations les plus importantes que nous offrent les organes de la vue chez l'homme adulte ou entièrement formé. — Si nous examinons ces organes dans l'âge tendre, nous serons frappés de la précocité de leur développement. Nous verrons, chez l'enfant qui vient de naître, les orbites plus larges proportionnellement qu'ils ne le seront par la suite, toutes les parties du globe de l'œil parfaitement prononcées, les nerfs optiques volumineux, les organes accessoires déjà parfaits; en un mot, tout ce qui est nécessaire à la vue préparé d'avance, et prêt à entrer en exercice. — L'anatomie seule suffirait donc pour nous donner une grande idée des phénomènes visuels, par la simple étude des agents qui y servent. — Plus brillante encore dans ses détails, la physiologie nous donne, sur le mécanisme de la vision, la théorie la plus satisfaisante dont elle soit susceptible. On ne peut nier l'analogie frappante qui se trouve entre la disposition de l'œil et celle des chambres obscures. La couleur presque noire de la choroïde, la transparence de la cornée, celle des humeurs de l'œil et leur densité différente; enfin la disposition de la rétine vis-à-vis la pupille, et sa continuité avec le nerf optique, ce sont là autant de faits dont le rapport et la coordination vers une même fin sont évidents. La physique les réclame, comme étant de son domaine, et prouve leur nécessité par des démonstrations que confirment tous les jours les causes connues des troubles dans la vision. Ce que la physique n'explique pas, c'est le mode de sensibilité qui rend la rétine exclusivement propre à recevoir des impressions d'images; c'est cette faculté contractile et dilatable de l'iris qui mesure la quantité nécessaire des rayons; c'est enfin cette inconcevable faculté de voir avec une égale exactitude des objets qui sont à une distance double les uns des autres, quoique l'angle de leurs rayons soit tout-à-fait différent.

L'observation physiologique nous in-

truit de ces faits, mais ne les explique pas davantage. Nous ignorons et le mécanisme de l'impression que la rétine reçoit, et la manière dont cette impression est transmise au cerveau par le nerf optique. — Mais ce qu'il nous importe ici de savoir, et ce qui est certain, c'est, 1^o qu'une impression physique est produite par les objets extérieurs sur l'œil, transmise au cerveau, et que cette impression est nécessaire pour que la vision ait lieu; 2^o qu'en vertu de cette impression, l'image de l'objet nous devient présente et distincte; 3^o que nous rapportons cette image à l'endroit où l'objet existe. — Dire que l'image de l'objet nous devient présente, c'est dire que nous connaissons la présence de cet objet: ce qui constitue la sensation. — Cette sensation est la partie essentielle de la vision; c'est pour elle que tous les phénomènes s'opèrent; c'est à elle qu'ils se terminent. — Toute cette suite de phénomènes étant l'effet nécessaire de la présence d'un corps devant l'œil découvert et sain, il est aussi impossible que la vision n'ait point lieu dans cette circonstance, qu'il l'est que les aliments ne soient point digérés lorsqu'un estomac sain les a reçus. — Considérée de cette manière, la vision est donc purement passive; et, lorsque la volonté s'oppose à ce qu'elle ait lieu, c'est, comme nous l'avons dit, au moyen de l'appareil à mouvements qui environne l'œil; ce n'est point en agissant sur l'œil lui-même. — Cette *vision passive* a lieu constamment dans l'état de veille. Elle ne suppose aucune attention de la part de l'âme, aucune volonté d'acquérir des notions exactes sur la nature et sur la présence des objets. Qu'on se représente un homme livré à des réflexions profondes, immobile, et ayant cependant les yeux ouverts, on aura l'idée de la vision passive telle que je l'entends, dans la manière dont cet homme voit ce qui se trouve devant lui, quoique, selon l'expression ordinaire, *son esprit soit ailleurs*. — Il est clair qu'une pareille vision est imparfaite, c'est-à-dire que la sensation des objets est inexacte, incomplète; et que la raison de cette inexactitude, c'est le défaut d'attention de la part de l'âme, le défaut de volonté positive et directe. — Note. (Je m'explique suffisamment lorsque je dis *volonté directe et positive*; car il faut bien un acte de la volonté pour faire contracter le muscle releveur de la paupière et découvrir l'œil. Mais, pour parler des sens,

il faut supposer l'état de veille : or, la contraction du releveur est nécessaire pour que la veille de l'œil ait lieu. En produisant cette contraction, la volonté n'a pour but la vision d'aucun objet en particulier. Cette volonté vague et générale de voir ce qui se présentera, peut donc subsister avec la vision passive des objets pris individuellement.) — Lorsqu'au contraire, l'âme voulant acquérir des notions précises sur la présence et sur la nature des objets, commande la vision par un acte exprès de la volonté, tout change de face. L'œil, jusque là passif et inerte, s'anime tout à coup, se dirige vers l'objet à voir, et semble aller au-devant de l'impression, au lieu d'attendre que cette impression vienne le trouver. Dès lors l'impression paraît plus vive, et la sensation beaucoup plus exacte. On ne voyait l'objet que superficiellement, on n'en apercevait que les attributs les plus généraux ; la distinction qu'on établissait entre lui et ceux qui l'environnent était vague, incomplète, à peine suffisante pour donner lieu à un jugement quelconque sur la nature de cet objet. Dès ce moment, au contraire, on voit l'objet dans toute son étendue, on en reconnaît les moindres attributs extérieurs : on voyait une surface unie, on y trouve des aspérités ; on distinguait les couleurs les plus saillantes, on distingue les nuances délicates que la même couleur renferme, la forme paraissait régulière, on y trouve des défauts, etc. Or, la raison de cette différence dans les deux circonstances que j'ai supposées, ne se trouve que dans l'attention qui manquait à la vision dans l'une, et qui a lieu dans l'autre. Cette attention n'est autre chose que l'acte de la volonté commandant les phénomènes visuels, et les dirigeant ; en un mot, c'est la volonté présente dans la vision. — Mais tout phénomène qui s'exécute sous l'influence immédiate d'une volonté, tout phénomène qu'une volonté commande et dirige vers une fin prévue et déterminée, constitue ce que l'on nomme action. Je nommerai donc *vision active* le regard ou l'exercice des phénomènes visuels commandé, soutenu, dirigé par la volonté. — Je justifierai facilement la distinction que j'établis entre *vision passive* et *vision active*, en la montrant, cette distinction, fixée et reconnue depuis long-temps dans le langage habituel de tous les hommes. Il n'est personne qui confonde *voir* et *re-*

garder, qui n'attache au mot *voir* l'idée d'un effet involontaire, et au mot *regarder* l'idée d'une action très-volontaire. On dit qu'on n'a pu s'empêcher de voir ; on ne dit jamais, lorsqu'on parle exactement, qu'on n'a pu s'empêcher de regarder. On ordonne à un enfant de regarder un tableau, de jeter les yeux sur un livre : expression énergique qui peint si bien l'activité de la vision volontaire ; on ne lui commandera jamais de voir un tableau, de voir un livre. On plaint quelqu'un de n'avoir pas vu, on lui reproche de n'avoir pas regardé. C'est par le défaut de regard qu'on explique alors l'inexactitude des notions acquises, et il n'est personne qui ne trouve cette explication satisfaisante. — Disons plus encore, et remarquons, avec Stahl, que le regard ne suppose point la vision opérée, mais seulement la volonté de voir, ou, si l'on veut, le désir de voir. Car on regarde réellement, lorsque, marchant dans les ténèbres, on apporte toute l'attention possible pour reconnaître, au moyen des yeux, des objets qui peuvent former obstacle. *Oculi, quia patet illorum usus, quin etiam quia non patet, in ipsis usque spissis tenebris vivida intensione actuantur* : expressions sublimes dont il est impossible de rendre la force dans notre langue. Ici le regard n'atteint pas son but, car on ne voit pas ; mais toutes les conditions sont remplies du côté de l'œil ; et ce qui manque, c'est la lumière, moyen nécessaire pour que ce but soit atteint. — Je suis encore ici parfaitement d'accord avec le langage usuel ; car on dit tous les jours : *J'avais beau regarder de tous mes yeux, je ne voyais rien*. — Ainsi la *vision passive* est un effet produit par l'impression que font sur l'œil les rayons partant d'un objet. — Le regard est l'action de l'œil dirigée par la volonté de manière à obtenir des impressions visuelles exactes, si d'ailleurs les conditions nécessaires pour que cet effet soit obtenu, existent du côté des objets.

Le changement qui s'opère lorsque la *vision* se convertit en *regard*, est-il purement intellectuel ? L'acte de la volonté qui en est la partie essentielle, ne se manifeste-t-il par aucun phénomène organique ? et l'état physique de l'œil est-il le même dans l'une et l'autre circonstance ? Je crois qu'on ne peut le soutenir, et que le changement dans l'état de l'œil est un fait certain. — Observez en effet un homme qui traverse une place publi-

que très-fréquentée, ayant l'esprit occupé d'affaires importantes, vous verrez ses yeux inertes et *inanimés*, comme l'on dit avec beaucoup de justesse, se promener vaguement sur tout ce qui se présente devant lui, paraître insensibles et indifférents aux diverses impressions qui viennent nécessairement les frapper. Il distingue les objets assez pour régler sa marche, trop peu pour les reconnaître exactement. Il voit en vous le visage d'un homme; il ne voit pas encore que ce visage est celui de son ami. Voilà la vision passive. Si dans ce moment le son de votre voix, un geste qui vous est propre, etc., excite son attention, c'est-à-dire, détermine sa volonté à se procurer sur votre physionomie des notions plus exactes, sur-le-champ vous voyez ses yeux prendre une expression toute particulière, un éclat tout nouveau; ils semblent s'avancer vers vous plus qu'auparavant : c'est alors seulement qu'il vous regarde, et bientôt il vous reconnaîtra.

Il n'est personne qui n'ait pu mille fois vérifier l'observation dont je parle, et qui n'ait été frappé de l'état particulier que prend l'œil au moment du regard. Mais en quoi consiste cet état nouveau? Je crois qu'il est impossible de l'expliquer. Il est bien sûr que ce n'est point un changement de direction de la part de l'œil, et que, par conséquent, on ne peut le rapporter au mouvement musculaire : car, 1^o souvent l'œil était déjà fixé sur l'objet avant le regard; 2^o souvent l'œil change de direction, quoique la vision demeure passive : c'est ce qu'on voit dans les personnes qui réfléchissent profondément, et qui promènent les yeux de tous côtés *sans rien regarder*. — Ce n'est point une ouverture plus grande des paupières : car, 1^o souvent on diminue cette ouverture dans le regard le plus attentif, et elle demeure très-grande dans la vision la plus passive; 2^o l'agrandissement de l'ouverture palpébrale n'a pour effet que de laisser à découvert une plus grande étendue de la sclérotique, ce qui ne peut, en aucune manière, influer sur la vision. — Serait-ce une plus grande dilatation de la pupille? Nous ne connaissons aucune circonstance dans laquelle les mouvements de l'iris soient déterminés par la volonté : ils sont toujours réglés sympathiquement sur l'irritation plus ou moins vive de la rétine. La quantité de rayons lumineux qu'un objet en-

voie, peut seule faire varier ses mouvements, et les fait varier indépendamment de toute autre cause. Ainsi, la pupille sera fort rétrécie dans le regard attentif d'un corps très-lumineux, tandis qu'elle sera dilatée à l'excès, si la vision passive s'exerce dans un endroit peu éclairé. — Convenons donc que nous ne pouvons rendre raison de ce qui se passe dans l'œil au moment du regard; mais n'en concluons pas que son changement d'état soit une chimère, puisqu'un raisonnement semblable renverserait les fondements de la physiologie, qui ne voit dans les organes en fonctions que des changements d'état continuels, quoiqu'elle ne puisse expliquer ni leur nature ni leur mode.

Le regard est beaucoup plus fréquent que la vision passive. Il est fort rare que l'attention manque absolument dans les phénomènes visuels, et presque toujours la vue nous donne, avec une exactitude suffisante, les notions que nous pouvons attendre d'elle. Seulement, comme cette attention, c'est-à-dire, cet acte de la volonté est susceptible d'une multitude de degrés divers, le regard présente, dans sa perfection, une infinité de nuances. Souvent il est difficile de les bien apprécier; souvent on peut prendre pour vision passive ce qui n'est *qu'un regard moins attentif*; et sans doute ce sera là une des principales objections qui me seront faites. Mais, qu'on y prenne garde; je n'ai point eu pour objet de déterminer les cas particuliers où il y a vision passive et vision active; mon but unique était de prouver que l'une et l'autre existent, et doivent être distinguées. Or, je crois avoir atteint ce but, et il me semble que je n'ai contredit le sentiment de personne; car, de quelque manière qu'on l'entende, et en ne supposant même qu'une seule espèce de vision, il faudra toujours admettre, 1^o un premier temps dans lequel les objets viennent, indépendamment de la volonté, faire impression sur l'œil libre; 2^o un second temps, dans lequel l'âme, avertie par cette impression, *veut* se procurer une connaissance plus précise de l'objet, et y parvient en réitérant la vision, qui devient alors volontaire. On sera forcé de convenir qu'il n'y aurait point de raison suffisante du regard sans une première sensation visuelle que la volonté n'a point commandée; et que c'est uniquement cette première sensation, *imparfaite par défaut d'attention ou de*

volonté, qui a donné lieu à la *recherche volontaire d'une sensation plus parfaite*. N'est-il pas évident que ce sont là uniquement des manières diverses de présenter la même idée? — Si le regard n'est autre chose que la volonté agissant par l'œil, et, comme je l'ai dit, *présente dans la vision*; si le regard est le seul mode de vision parfaite, il s'ensuit que la vision n'est parfaite que quand elle est *active*, ou, en un mot, que la vision complète est toujours *une action*, dans le sens propre qui appartient à ce mot. — Si lorsque la vision est parfaite, il y a une *action terminée*, aucun autre phénomène n'est la suite nécessaire de ceux-ci; et, en effet, l'intelligence peut se contenter des connaissances que la vue procure, sans y ajouter le toucher, sans commander aucun mouvement. — Il n'y a donc rien de nécessaire dans la succession des fonctions dont se compose la vie active. Ce double mouvement des objets extérieurs au cerveau par les sens, du cerveau aux objets extérieurs par la voix et la locomotion, peut donc se subdiviser en plusieurs mouvements secondaires semblables, lesquels formeront autant d'actions complètes. En voici un premier exemple, puisque la vision passive qui commence, la vision active qui succède, forment réellement un double mouvement complet, une action entière. — De tout ce que j'ai dit, il résulte que l'intelligence joue le rôle le plus important dans la vision, et que la vision doit être d'autant plus parfaite et plus sûre, que l'intelligence est plus développée. — Cependant je n'ai considéré le regard que comme servant à explorer des objets physiques pour en connaître les qualités sensibles.

Je demande maintenant s'il n'est pas un autre ordre de faits relatifs à la vue, fort au-dessus des précédents, et dans lesquels le regard est tellement intellectuel, que la physiologie ne peut plus le suivre, même de loin, parce qu'elle ne conçoit plus le moindre rapport entre l'objet vu et les phénomènes intellectuels qui résultent de cette vision. — Ainsi, nous avons dit que l'effet naturel du regard était une connaissance plus parfaite de l'objet regardé, quant à sa forme, sa couleur, son étendue, etc., en un mot, *une image plus complète*. — Je dis actuellement : Tout ceci peut-il s'appliquer à l'espèce de vision active ou de regard qui a lieu dans la *lecture*? La lecture suppose nécessairement la vue,

et ne suppose nécessairement aucun autre sens, puisqu'on peut apprendre à lire aux sourds-muets. Note. « (Je ne prétends point assimiler la lecture des sourds-muets à celle des hommes qui jouissent de toutes leurs facultés. Je sais que, pour le sourd-muet, les mots ne sont que des images abrégées, tandis que, pour nous, ils sont la parole fixée. On apprend à lire aux enfants ordinaires autant et plus par la parole que par les yeux; on n'apprend à lire aux sourds-muets qu'en les accoutumant à rapporter l'assemblage de certains caractères à des objets qu'on leur a dessinés. Mais ce qui est commun aux uns et aux autres, c'est la nature de l'instruction qu'on leur donne par ces moyens divers; c'est le but auquel on les amène, de quelque manière qu'on y arrive. Or, les sourds-muets et les hommes ordinaires sont conduits à trouver les mêmes idées dans la même écriture; et c'est tout ce qu'il me faut ici.) » Mais *lire* ne consiste pas à regarder des lettres; car ce ne serait qu'*épeler* plus ou moins vite. On ne cherche donc pas, dans le regard de la lecture, à se former seulement *une image plus complète* des lettres et des mots. Or, quel rapport y a-t-il entre l'impression physique que font sur l'œil les caractères, et cette multitude de phénomènes intellectuels qui ont lieu alors? Quelle proportion trouvera-t-on entre l'image produite et l'exercice si actif, si compliqué de l'âme; exercice auquel cependant cette image est nécessaire? De quoi a-t-on rendu raison ici, lorsqu'on s'est représenté des rayons partant de chaque lettre, et allant peindre sur la rétine l'image des mots?

Je m'arrête à ces questions. Y répondre en détail, ce serait s'engager dans une discussion de la plus haute importance et du plus grand intérêt, mais trop au-dessus de la plume d'un jeune homme, et d'ailleurs entièrement étrangère à la physiologie. — Je me contenterai de conclure qu'il y a entre *regarder* et *lire* un intervalle immense que toute la physique et toute la physiologie ne sauraient remplir; que dans le regard ordinaire tout est fait lorsque l'âme a acquis la connaissance physique de l'objet présenté, tandis que dans la lecture, rien n'est fait encore lorsque l'image des lettres est acquise; que puisque la formation de cette image est cependant le seul phénomène physique qu'on puisse supposer ici, la *lecture* est toute entière

intellectuelle quant à son essence, quoique la *vue des mots* soit son moyen nécessaire. — C'est là le plus grand et le plus magnifique usage de la vue, celui qui appartient le plus exclusivement à l'homme, et dans lequel nous trouvons une de ses plus belles prérogatives. C'est de cette manière surtout que la vue sert à développer et à perfectionner l'intelligence, en lui fournissant les signes de ses opérations. — On peut ranger sur la même ligne une autre espèce de regard qui sert, non plus à donner des notions physiques ou des signes intellectuels, mais uniquement à exprimer les affections de l'âme : langage énergique, souvent substitué avec tant d'avantage à la parole, qui toujours l'accompagne avec tant de succès, et explique ce qu'elle ne dit pas ! Ce n'est plus alors un mode de vision, c'est un geste réel, un langage d'action. Les muscles de l'œil y concourent d'une manière bien marquée ; et l'on sait que les anciens anatomistes avaient cherché, dans cet usage, le nom de ces muscles. Mais il s'en faut bien que tout puisse être rapporté au mouvement musculaire dans le regard affectif. On n'exprime rien lorsqu'on ne fait que changer la direction des yeux ; et il n'est personne qui ne distingue fort bien les mouvements de l'œil d'avec l'état particulier que cet organe prend sans se mouvoir, lorsqu'il sert à exprimer une affection quelconque ; état que l'on désigne lorsqu'on dit : *le sentiment de l'œil*. Ainsi, on dira d'un homme qui se contente d'exécuter les mouvements du regard affectif : *il a beau faire ; ses yeux n'ont point de sentiment, ils n'expriment rien*.

Résumons ces réflexions, et tirons-en les conséquences qu'elles présentent. — Si la vision n'est parfaite que quand elle est commandée, dirigée, présidée par la volonté ; si, destinée dans tous les cas à fournir des images à l'âme, elle est un des moyens par lesquels l'âme peut acquérir les idées les plus intellectuelles et les moins figurables, et exprimer les affections qu'elle éprouve ; si, en un mot, l'intelligence environne de toutes parts les phénomènes de la vision, soit comme *principe*, lorsqu'elle en commande l'exercice, soit comme *fin*, lorsqu'elle profite de leurs résultats, nous pouvons, à juste titre, considérer le sens de la vue comme appartenant spécialement à l'homme intelligent, servant à le constituer, tendant toujours à le perfectionner.

§ II. *De la locomotion et de ses usages*. — Nous passons maintenant à des phénomènes fort différents de ceux que nous venons d'examiner, quoiqu'ayant avec eux des connexions nécessaires. Plus simples dans leur nature, ils ont des usages beaucoup plus multipliés. Leurs organes, qui forment la plus grande partie du corps humain, ne sont point destinés à recevoir des impressions, mais à exécuter des mouvements ; et ces mouvements ne sont utiles que quand la volonté les coordonne, les dirige ou du moins peut les modifier et les suspendre. — Ici comme ailleurs, ce n'est point la nature intime des phénomènes qui doit nous occuper, notre objet principal est d'étudier leurs usages, pour parvenir ainsi à fixer exactement la place qui leur convient dans un tableau physiologique. — Tous les muscles agissent en se contractant ; et l'effet immédiat de cette contraction, dans la vie active, c'est le mouvement ou changement de place des parties auxquelles ils s'attachent. De là le nom général de *locomotion*, par lequel on désigne la fonction que les muscles remplissent. — Mais il n'est point de muscles qui n'aient pour antagonistes d'autres muscles disposés de manière à contrebalancer leur mouvement. — Donc, pour qu'un muscle exécute la locomotion dans un sens, il faut toujours qu'il surmonte l'effort d'un autre muscle qui tend à exécuter la locomotion en sens inverse. Si des deux côtés l'effort est égal, la locomotion sera nulle. Ainsi un membre sera immobile, quand tous les muscles qui lui appartiennent se contracteront à la fois. Le corps entier sera immobile, si tous les muscles qui l'enveloppent exercent en même temps leur force au même degré. — L'inégalité d'effort de la part des muscles est donc une des conditions les plus essentielles pour que la locomotion soit opérée ; et l'effet nécessaire que produit l'effort simultané de tout le système musculaire, c'est l'immobilité. — J'appelle cette immobilité *active*, parce qu'elle résulte de la tendance de tous les muscles à produire la locomotion ; et je la distingue par-là de l'immobilité *passive*, qui résulte du relâchement de tout le système musculaire. Ainsi les muscles iliaque, psoas, droit antérieur, etc., tendent à porter le bassin dans la locomotion en devant ; les fessiers tendent au même instant à le porter dans la locomotion en arrière. L'immobilité du bassin résulte alors de ces deux mouvements égaux qui ne

peuvent ni l'un ni l'autre obtenir leur effet, mais qui tendent toujours à l'obtenir.

Soit que les muscles se meuvent isolément de manière à opérer la locomotion, soit que l'immobilité active résulte de leur effort simultané, toujours le cerveau est la source immédiate d'où ils reçoivent le principe de leur contraction ; et s'ils cessent d'être en communication par le moyen des nerfs avec cet organe central de la vie active, ils tombent dans l'inertie la plus complète. — Dans l'état naturel, le cerveau lui-même est immédiatement soumis à la volonté, et n'exerce que sous ses ordres l'influence nécessaire qu'il a sur les muscles. C'est donc la volonté qui, dans l'état naturel, dirige immédiatement le mouvement musculaire, soit dans l'immobilité active, soit dans la locomotion. — Mais si le cerveau, irrité par une cause morbifique quelconque, est soustrait accidentellement à l'empire de la volonté, il pourra conserver encore son influence accoutumée sur le système musculaire, et les muscles se contracteront, parce qu'ils obéiront toujours à la cause immédiate qui les met en jeu. — L'immobilité active et la locomotion peuvent donc être volontaires ou involontaires. — Nous trouvons un exemple sensible de l'immobilité active volontaire dans le mécanisme de la station ; car, pour que la station ait lieu, il faut que tous les muscles extérieurs du corps, excepté ceux des membres supérieurs et de la face, se contractent à la fois, que chacun tende à mouvoir le corps dans la direction qui lui est propre, et qu'aucun n'obtienne ce mouvement ; en sorte que l'équilibre résulte de ces efforts opposés et que toute vacillation soit prévenue. Mais, pour obtenir cet effet, les muscles doivent exercer une contraction modérée, plus faible là où ils sont plus nombreux, susceptible d'augmenter ou de diminuer du côté où la chute est plus à craindre : en un mot, ils ne doivent pas employer toute leur force, mais agir de concert pour la fin proposée : la volonté seule peut les diriger ainsi. — Comparez cet état avec l'immobilité active involontaire, telle qu'elle a lieu dans le tétanos. Ici, tous les muscles se meuvent aussi à la fois, mais chacun se contracte avec toute la force dont il est susceptible. Son mouvement, déterminé par une cause aveugle, se fait sans régularité, sans combinaison avec ceux des muscles voisins ; rien n'est coordonné, proportionné ; aucune fin ne peut donc être obtenue :

aussi le corps, incapable de station, présente le même genre d'immobilité qu'une pièce de bois. — On peut en dire autant de la locomotion. Lorsqu'elle est volontaire, les mouvements qui se succèdent sont modérés ; combinés, réguliers ; et c'est alors seulement qu'il en résulte des actions. Lorsqu'elle est involontaire, comme dans les convulsions, les mouvements se succèdent aussi, mais sans aucun ordre, sans aucune mesure, sans aucune proportion ; et alors ils ne servent à rien ; aucune action ne peut en résulter. — Concluons de tout ceci, que la volonté forme partie intégrante et essentielle de la locomotion, considérée sous le rapport de ses usages, et comme fonction de la vie active. — Il est des muscles qui paraissent entièrement destinés à l'immobilité active, et qui ne remplissent leur fonction que par un effort sans cesse contrebalancé : telle est la masse musculaire énorme qui remplit les gouttières vertébrales sous le nom de *muscle sacro-spinal*. Continuellement en action, cette masse musculaire est continuellement vaincue, au moins en partie, par le poids des viscères pectoraux et abdominaux ; et ce double effort est nécessaire pour entretenir la rectitude du tronc. Si ce muscle se contractait avec toute la force dont il est capable, il vaincrait cette résistance, et le tronc se courberait en arrière, comme on le voit dans certaines convulsions. Il faut donc qu'il ne produise jamais tout l'effet qu'il peut produire, et que, borné à déterminer l'immobilité active, il n'aille jamais jusqu'à la locomotion. — Mais le plus grand nombre des muscles sert à la locomotion proprement dite, c'est-à-dire que presque tous doivent se contracter successivement les uns aux autres, pour servir la volonté. C'est sous ce rapport que nous allons étudier leurs usages. — La locomotion est partout le moyen sensible et appréciable que l'intelligence met en jeu pour l'exécution de ses volontés. Je dis : *le moyen sensible et appréciable* ; et ces deux termes sont nécessaires. En effet, nous avons vu que le regard, action volontaire, ne paraissait point dû au mouvement des muscles, et nous verrons qu'il en est de même de l'*auscultation* ou *audition active*. Nous ne pouvons ni connaître clairement, ni apprécier en aucune manière les changements organiques que la volonté détermine dans l'œil et dans l'oreille, lorsque ces deux belles actions s'opèrent.

Mais, partout ailleurs, je vois des muscles là où je vois la volonté exercer son empire, c'est-à-dire, où je vois des *actions*; et partout où les muscles n'existent pas, les mouvements sont aveugles, uniformes, constamment exercés de la même manière, nullement susceptibles d'être modifiés et variés. — Ainsi, je vois des muscles aux membres, parce que les membres sont les agents principaux de la volonté; j'en vois au tronc, parce que tous les mouvements extérieurs dont il est susceptible sont volontaires; j'en trouve aux yeux, parce que la nature du sens de la vue exige que la volonté varie la direction de ces organes; j'en trouve au larynx, parce que la voix est une fonction volontaire, etc. — Mais la volonté emploie les organes locomoteurs de deux manières fort différentes: tantôt ces organes sont les agents immédiats, par lesquels elle s'exerce; tantôt ils ne sont que les moyens par lesquels des fonctions plus ou moins volontaires sont exécutées. Ainsi, c'est immédiatement par le mouvement musculaire que les membres agissent; ce n'est que médiatement que le mouvement musculaire sert à la production de la voix. — Dans les membres, la locomotion est elle-même la fonction; dans le larynx, elle n'est que le moyen nécessaire de la fonction. Tout est fait de la part des membres lorsque la locomotion volontaire a eu lieu. Rien n'est fait encore de la part du larynx, lors même que les cartilages ont été mus par leurs muscles, si la voix n'est pas produite. On doit donc considérer la locomotion, quant à ses usages, sous deux points de vue généraux: 1° comme fonction; 2° comme moyen de fonctions. Donnons à ceci plus de développement. — La locomotion, considérée comme fonction, a pour organes tous les muscles qui appartiennent, soit aux membres, soit à la tête prise en totalité. Ces muscles forment un appareil considérable, qui occupe tout l'extérieur du corps. — Les uns servent à des mouvements généraux, et tous ceux-ci partant du tronc, sur lequel ils prennent leur point fixe, et qu'ils recouvrent en grande partie, vont se rendre, soit à la tête, soit aux membres pour lesquels ils sont destinés. — Les autres servent à des mouvements particuliers; ceux-ci se trouvent, soit aux membres, comme ceux de l'avant-bras, soit à la tête, comme les muscles de la face, soit au tronc, comme les muscles abdominaux et sacro-spinal. — Les uns et les autres servent à faire

mouvoir les parties auxquelles ils s'attachent; et c'est dans cette locomotion que consiste l'essence même de la fonction à laquelle ils sont destinés. — La locomotion, considérée comme moyen de fonction, se compose de plusieurs appareils musculaires isolés qui se trouvent sur les organes mêmes de ces fonctions, forment partie intégrante de ces organes, et n'ont aucun rapport les uns avec les autres. — Ainsi, il y a un appareil de locomotion propre aux yeux, isolé de tout autre, et uniquement destiné à varier la direction de l'œil. Cet appareil est le moyen par lequel la vision est rendue plus facile. — Il y a un appareil de locomotion propre aux oreilles: ce sont les muscles du marteau et de l'étrier qui le forment: il est indépendant de tout autre, et uniquement destiné, à ce qu'il paraît, à favoriser l'audition. — Il y a un appareil de locomotion propre au larynx, indépendant de tout autre, uniquement destiné à la production de la voix, dont il est le moyen nécessaire. — Il y a un appareil de locomotion propre à la poitrine: c'est l'ensemble des muscles intercostaux et diaphragme, moyens nécessaires de la respiration, essentiellement destinés à elle, suffisants pour qu'elle s'opère. — Souvent la locomotion générale est employée en partie à favoriser les locomotions particulières, et devient momentanément nécessaire à certaines fonctions. C'est ainsi que les muscles pectoraux, grands dentelés, abdominaux, concourent à la respiration dans un grand nombre de cas. Souvent aussi des appareils de locomotion particulière sont employés momentanément à favoriser la locomotion générale: c'est ce qui arrive lorsque la poitrine se dilate fortement par la contraction des muscles qui lui sont propres, pour fournir un point d'appui solide aux muscles des membres supérieurs dans certains mouvements forcés, et particulièrement dans la sustentation des fardeaux. — Toutes les parties du système locomoteur sont donc plus ou moins liées entre elles, et peuvent concourir au même but dans certaines circonstances, comme elles présentent les mêmes caractères généraux de forme et d'organisation, quoique ce système se distingue naturellement en deux grandes sections, quant aux usages les plus ordinaires auxquels il est employé.

Certains muscles paraissent servir comme moyens à plusieurs fonctions à la fois, et il est difficile, dans un premier

aperçu, de décider s'ils appartiennent à telle fonction plutôt qu'à telle autre. Mais lorsqu'un examen plus attentif nous montre ces muscles en rapport direct avec une fonction par leur forme, par leur disposition, par leur volume; lorsque nous voyons ces muscles ne se contracter avec force que dans une seule espèce de circonstances, et agir faiblement dans toute autre; lorsqu'ils ne sont rigoureusement nécessaires qu'à une fonction, et que toutes les autres peuvent absolument s'opérer sans eux, alors, sans doute, nous avons les données les plus positives pour former de ces muscles un appareil de locomotion particulière; et nous pouvons, sans crainte d'erreur, déterminer la fonction pour laquelle ils existent. — Ainsi les muscles temporaux, masseters, ptérygoïdiens, agissent plus ou moins dans tous les mouvements de la bouche; et ces mouvements s'exercent pour des fonctions fort différentes. Ils concourent d'ailleurs, par leur position, surtout les masseters, à la forme générale de la face. Mais si l'on observe qu'ils environnent l'articulation, qu'ils s'attachent à la mâchoire inférieure de la manière la plus favorable pour produire un mouvement d'élévation très-fort, et que leur volume, la direction de leurs fibres, les mettent hors de toute proportion avec les muscles de la face, et se trouvent chez les animaux en rapport parfait avec la nature plus ou moins solide des aliments, que leur contraction à peine sensible, et presque nulle dans le plus grand nombre des mouvements de la bouche, ne s'exerce avec toute sa force que pour la mastication, et produit alors une élévation fort au-dessus de celle que l'occlusion de la bouche nécessite; si, dis-je, on a égard à des considérations aussi frappantes et à des faits aussi positifs, on ne sera point arrêté par les petites réflexions que d'autres faits moins importants pourraient fournir; et on ne craindra point de particulariser mal-à-propos, en disant que les muscles temporaux, masseters, ptérygoïdiens, forment un appareil locomoteur propre à la mastication, et *existent pour elle*. — C'est la locomotion considérée comme fonction, ou plus simplement, la locomotion générale, qui appartient spécialement à la vie active; car c'est par elle que le plus grand nombre des actions commandées par la volonté sont exercées; c'est par elle que nous nous transportons d'un lieu dans un autre, que nous agissons sur les ob-

jets extérieurs pour les faire servir à nos usages; c'est à elle que tient essentiellement le toucher; enfin c'est elle que l'intelligence emploie, comme moyen d'expression, dans le geste, faculté distinctive de l'homme aussi bien que la parole — La locomotion considérée comme moyen de fonctions, ou la locomotion particulière, n'appartient pas nécessairement à la vie active; car ceci dépend de l'espèce de fonction à laquelle elle est attachée et dont elle est le moyen: elle suivra et partagera toujours les caractères de cette fonction, quelle qu'elle soit. Ainsi l'appareil de locomotion qui sert dans le larynx à la production de la voix, appartient pleinement à la vie active, comme la voix elle-même. L'appareil musculaire de la mastication appartient, par la fin à laquelle il sert, à la vie nutritive, quoiqu'aucun autre caractère ne l'en rapproche. L'appareil musculaire de la respiration appartient essentiellement à la vie nutritive: aussi est-il beaucoup moins subordonné à la volonté que toutes les autres, etc. — J'observe seulement que, comme les deux grandes divisions du système locomoteur, quoique *distinctes*, sont toujours *liées* entre elles, et participent plus ou moins aux mêmes caractères, toutes les fonctions, dont il est le moyen, tiennent aussi plus ou moins à la vie active, ne s'en éloignent jamais sous tous les rapports, et pourraient, à quelques égards, être regardées comme intermédiaires aux deux vies, si, pour classer les fonctions, nous n'avions pas ce grand caractère, devant qui tous les autres doivent céder, celui de LA FIN A LAQUELLE ELLES TENDENT.

La distinction des deux locomotions est si naturelle, qu'on la fait sans s'en apercevoir. On dit que deux ordres de phénomènes servent à l'exécution de la volonté, la locomotion et la voix. Si l'on prenait le terme de locomotion dans toute sa latitude, ces deux phénomènes ne pourraient être distingués, puisque la locomotion des cartilages du larynx est une condition essentielle à la production de la voix. Il faudrait donc ne parler que de la locomotion, et regarder simplement la voix comme un de ses effets. Or, on sent que ce serait s'énoncer d'une manière trop vague, et donner une idée inexacte; on sent qu'une partie de la locomotion sert immédiatement à l'exécution de la volonté, et qu'une autre partie n'y sert que médiatement, c'est-à-dire, en concourant à l'exercice de certaines

fonctions auxquelles elle est attachée. Si cette différence de fin est évidente, si les appareils musculaires destinés à l'une et à l'autre sont isolés, la distinction établie est donc naturelle, et dès-lors nécessaire. — D'après ce que nous venons de dire, on conçoit déjà que nous ne devons point nous occuper ici de la locomotion particulière, ou considérée comme moyen de fonctions. C'est dans chacune de ces fonctions, quelle qu'elle soit, et à quelque place qu'elle se trouve, que nous remarquerons l'influence du mouvement musculaire sur elle. Envisageons ici la locomotion comme fonction, et observons-la sous ce rapport, partout où elle le conserve.

De la locomotion générale, ou considérée comme fonction. — La locomotion générale peut être examinée dans le tronc, à la tête et aux membres. Ces trois parties se meuvent, en effet, par des appareils musculaires qui leur sont propres, et dans toutes trois, ces mouvements volontaires généraux, constituent des fonctions, c'est-à-dire, qu'ils ne sont le moyen nécessaire d'aucune fonction différente d'eux-mêmes. Sans doute ces mouvements concourent souvent à favoriser certaines fonctions, peuvent même accidentellement être nécessaires à ces fonctions. Mais il s'agit ici de leur usage le plus ordinaire, le plus habituel, de celui auquel ces muscles sont continuellement employés comme muscles; et c'est le point de vue qu'il faut saisir, pour ne pas se reprocher des contradictions qui autrement seraient évidentes.

1^o *Locomotion du tronc.* — Nous dirons peu de chose sur la locomotion générale du tronc. Ses agents propres sont les muscles abdominaux et sacro-spinal. Eux seuls, en effet, appartiennent au tronc tout entier, et au tronc seul, commencent et se terminent à lui. Eux seuls dans le tronc servent aux mouvements généraux que cette région du corps exécute; et s'ils sont insuffisants pour que le tronc soit affermi sur les membres inférieurs, ils suffisent pour que, pris individuellement, il puisse se mouvoir dans toute sorte de directions. — Les muscles abdominaux portent le tronc dans l'inclinaison en devant et sur les côtés: c'est là leur usage essentiel comme muscles, celui de tous les instants. Ils agissent sur la totalité de la poitrine, en l'employant comme la branche horizontale d'un levier angulaire, pour fléchir la colonne vertébrale. Aidés dans ce mouvement par

le poids des viscères abdominaux, ils ont peu d'efforts à faire dans la station directe sur les deux pieds; mais ils deviennent très-actifs dans la session, où les membres inférieurs sont entièrement projetés en devant, comme lorsqu'on est assis à terre, parce qu'alors la base de sustentation étant toute antérieure, la chute en arrière serait très-facile, et même inévitable, sans la contraction très-énergique des muscles dont il s'agit. — Ces muscles peuvent agir conjointement ou isolément avec la même facilité. Ils agissent conjointement dans la station et dans l'inclinaison directe en devant. Ils agissent isolément dans les diverses attitudes du tronc, et surtout dans les inclinaisons latérales. Dans tous ces cas, ils sont entièrement soumis à la volonté, et agissent toujours sous sa direction. Mais ce qui distingue les muscles abdominaux d'avec tous ceux qui servent habituellement comme eux à la locomotion générale, ce qui doit les faire regarder comme placés sur les confins de notre division, c'est qu'ils deviennent habituellement le moyen nécessaire de plusieurs fonctions importantes. Leur contraction est essentielle pour l'expiration forcée, pour l'excrétion digestive, etc. Alors ils agissent nécessairement tous à la fois, et la volonté n'a sur eux que fort peu d'empire, comme on le voit surtout dans la toux. Cette différence dans l'empire de la volonté sur les muscles abdominaux, selon que leur mouvement est relatif à la vie active ou à la vie nutritive, à la locomotion générale ou à la locomotion particulière, est une nouvelle preuve en faveur de nos principes, soit sur les deux vies, soit sur la locomotion. — Je ne parle point ici d'un autre usage habituel des muscles abdominaux, celui de former les parois abdominales. Cet usage n'est effectivement que de position, et ce n'est point comme muscles qu'ils le remplissent. — Quant au sacro-spinal, destinée pour l'ordinaire à la station, il tend plutôt à mouvoir le tronc, qu'il n'y parvient; et sa contraction se réduit presque toujours, comme nous l'avons dit, à produire l'immobilité active. Mais il peut, par une contraction plus forte, incliner le tronc en arrière; il peut, par des contractions partielles, le porter en différents sens. Toujours il est soumis à la volonté dans ses phénomènes.

2^o *Locomotion de la tête.* — La locomotion générale de la tête est très-facile et très-étendue. Un grand nombre

de muscles y sert ; et tous partant du tronc comme de leur point fixe, forment, par leur position, la plus grande partie du cou, avant d'arriver à leur attache mobile. On conçoit qu'il ne s'agit proprement ici que des muscles postérieurs du cou, et en devant des sterno-mastoïdiens. Eux seuls sont essentiels à cette locomotion, et y sont proportionnés par leur volume, tandis que ceux du larynx, de l'os hyoïde, de la langue, relatifs, soit à la voix, soit à la déglutition, dont ils sont les moyens nécessaires, ne concourent que fort peu, et seulement par l'ensemble de leurs mouvements, aux mouvements que la tête doit exécuter. — Cette locomotion a deux fins principales, 1^o diriger les sens vers les objets, 2^o servir à l'expression intellectuelle. Dirigée par la volonté dans les deux cas, elle est plus physique dans le premier, plus intellectuelle dans le second, quant à son but immédiat. L'expression de la tête ou son geste, est très-étendu et très-fréquentement exercé. Cependant ce geste servirait peu sans le concours du regard affectif et des mouvements de la face. — C'est cette locomotion de la face qui appartient en propre à la tête, et que l'on doit surtout y remarquer. Par muscles de la face, on sait qu'aujourd'hui il faut entendre spécialement les muscles des lèvres et du front. Leur structure délicate, leurs attaches multipliées à la peau, tout indique qu'ils ont un rapport spécial avec le changement des traits du visage ; changement qui manifeste si bien ce qui se passe dans la région intellectuelle de l'homme, soit pour la pensée, soit pour le sentiment. Les détails sur ces beaux phénomènes ont été tellement multipliés par les auteurs anciens et modernes, qu'on ne pourrait attendre ici de moi que des répétitions. — (Note). « *Dominatur autem maxime vultus. Hoc supplices, hoc minaces, hoc blandi, hoc tristes, hoc hilares, hoc erecti, hoc summissi sumus. Hoc pendent homines, hunc intuentur, hunc spectant etiam antequam dicamus. Hoc quosdam amamus, hoc odimus, hoc plurima intelligimus ; hic est sæpe pro omnibus verbis.* Quintil. Institut. Orat. lib. xi, cap. 3. » L'ouvrage le plus récent qui ait été publié sur cet article est une Dissertation soutenue cette année à l'école de médecine. (*Essai sur l'expression de la face dans l'état de santé et dans l'état de maladie*, par F. Cabuchet, médecin.) J'y renvoie le lecteur, en me réservant d'apprécier quelques-uns des

principes d'où l'auteur est parti, dans les réflexions que je présenterai sur les passions, à la fin de cet Essai.

3^o *Locomotion des membres.* — Si la locomotion doit être considérée quelque part comme une fonction particulière, c'est surtout aux membres. Ils sont réellement les organes de cette fonction, entièrement formés pour elle, et disposés de la manière la plus favorable pour l'exécuter avec toute l'étendue possible, et pour l'appliquer à une foule d'usages différents. C'est là qu'elle est le plus libre, le plus parfaitement soumise à la volonté. L'appareil musculaire qui y est employé, est divisé en deux moitiés, comme les autres, par la ligne médiane ; mais ces deux moitiés sont ici tout-à-fait indépendantes l'une de l'autre, et peuvent agir isolément, sans que jamais l'une soit nécessairement entraînée par les mouvements que l'autre exerce. En un mot, cet appareil de locomotion possède au degré le plus parfait tous les caractères que le cit. Bichat a fait remarquer dans la vie active. — C'est sur le tronc que les muscles principaux des membres vont prendre leurs insertions fixes. A l'exception de la région abdominale, ils recouvrent le tronc tout entier par des expansions larges et multipliées, qui, en s'attachant à lui, le protègent encore par leur présence. Partis de ce centre commun d'origine, ils vont se rendre à des organes solides, qui ne concourent à la fonction commune que par l'appui qu'ils leur prêtent. — Ne nous arrêtons plus sur les caractères physiologiques que ces organes présentent, soit dans leur forme, soit dans leurs propriétés, et dans les lois qui régissent leurs phénomènes ; on les a suffisamment observés. Portons notre vue principale sur la nature des actions que ces organes exécutent par leurs mouvements, et considérons ces actions, soit dans les membres inférieurs, soit dans les supérieurs.

Locomotion des membres inférieurs. — Les mouvements de ces membres, quelque variés, quelque multipliés qu'ils soient, peuvent cependant se rapporter tous pour l'ordinaire à deux actions générales, la station et la progression. Cette vérité, évidente par elle-même pour tous les hommes, est facilement démontrée par l'anatomiste. La longueur des os, la largeur et la solidité de leurs articulations, la mobilité médiocre qui résulte du rapport des surfaces articulaires, la direction de ces surfaces favorable pour

augmenter ou affermir la base de sustentation, enfin la disposition horizontale du pied presque entièrement projeté en devant, endroit où porte tout le poids des viscères, tandis qu'en arrière une tubérosité considérable, seule partie que le pied présente, se trouve si bien disposée pour l'attache des muscles forts qui doivent résister à la pesanteur antérieure, etc., etc., tout indique et le rapport des membres inférieurs à la station, et la nécessité de la station directe chez l'homme. — Les muscles très-volumineux en arrière, moins considérables en devant, plus multipliés en dedans qu'en dehors, peuvent exécuter toutes les espèces de mouvements, mais non leur donner à tous la même étendue ; et si, par la simultanéité et la coordination de leurs efforts, ils entretiennent de la manière la plus parfaite cette immobilité active que la station demande, leurs contractions successives et combinées tendent naturellement à transporter le corps d'un lieu dans un autre, avec toute la sûreté que la sustentation exige. — Dans la station ordinaire, tous les muscles de ces membres agissent de concert, et se contre-balancent pour produire l'équilibre du tronc, les pieds étant alors l'unique base sur laquelle le poids est transporté. Si la station se fait sur un seul pied, tout l'effort porte sur un seul membre ; si elle se fait sur les genoux, les cuisses seules sont le siège de l'action musculaire ; mais partout le mécanisme est de la même espèce.

Dans la progression, les mêmes muscles agissent successivement, de manière à transporter plus loin le corps tout entier, en changeant plusieurs fois la base de sustentation. Si cette progression est rapide, ce qui constitue la course, les mouvements se feront plus vite, et dans une direction un peu différente, mais ils seront de la même nature, et auront le même but. Dans le saut, qui n'est réellement qu'une progression du corps en l'air, ce sont encore les mêmes mouvements ; seulement ils se font dans les deux membres à la fois, ils exigent une flexion plus étendue dans le premier temps, ils ont changé de direction ; et au lieu de tendre à transporter en devant la base de sustentation, ils tendent à supprimer par un instant tout appui, et à élever directement le corps au moyen de la réaction passive du sol contre la pointe des pieds. — Quelques autres actions peuvent encore être exécutées par les membres inférieurs. Avec eux on

agit sur certains corps pour les repousser, et même pour les saisir. Un long exercice peut donner aux pieds une adresse telle qu'avec eux on écrive, on fasse divers ouvrages plus ou moins difficiles. Mais ces exemples sont au nombre des faits extraordinaires ; la forme des membres inférieurs ne permet point que ce perfectionnement soit porté au-delà d'un certain degré ; et dans tous les cas, la nécessité où l'on est de soutenir le corps d'une autre manière, lorsqu'on emploie ces membres à des actions semblables, l'impossibilité d'exécuter alors la progression, prouvent assez que ce n'est point pour ces actions qu'ils existent, et qu'on les détourne alors de leur fin naturelle.

Locomotion des membres supérieurs, relativement au toucher, aux actions proprement dites, et au geste. — Il n'en est pas de même de ceux-ci. Placés sur les côtés du tronc, inutiles pour soutenir le corps, ils ont, dans leur disposition, tout ce qui peut multiplier le mouvement et varier les actions : longueur médiocre, mais suffisante ; articulations éminemment mobiles en haut, et augmentant en nombre à mesure que cette mobilité diminue ; direction de la main parallèle à celle de tout le membre, longueur des doigts, mouvement d'opposition du pouce, etc., etc., tout est réuni pour la même fin. — La locomotion des membres supérieurs a trois objets différents : elle sert au toucher ; elle sert aux actions proprement dites ; elle est un moyen fort étendu d'expression intellectuelle. 1° C'est ici que nos réflexions sur le toucher devaient être placées ; car le toucher est une locomotion sensitive plutôt qu'un sens particulier. Subordonné essentiellement au mouvement musculaire, il ne pouvait être mis sur la même ligne que les sens qui s'exercent par des organes propres et exclusivement destinés pour eux. — Pour s'en convaincre, il suffit d'apprécier ici avec exactitude la distinction déjà reconnue par les physiologistes, entre le *toucher* et le *tact*. — On entend par *tact* la faculté qu'a un organe de ressentir des impressions de solidité, fluidité, chaleur et froid, lorsqu'un corps est appliqué sur lui. — On entend par *toucher* la faculté qu'ont certains organes de s'appliquer sur les corps pour en recevoir les impressions de solidité, fluidité, froid ou chaleur. — Ainsi les impressions sont de la même nature ; mais,

dans le tact, les corps sont appliqués sur l'organe ; dans le toucher, l'organe s'applique sur les corps : c'est là toute la différence ; elle est essentielle, comme nous allons le voir. — Tout organe est susceptible du tact, parce que tout organe peut recevoir les impressions de solidité, fluidité, froid ou chaleur, quand un corps lui sera appliqué. — Si tout organe n'est pas susceptible du toucher, c'est uniquement parce que tout organe ne peut pas se mouvoir à la surface des corps, pour y chercher les mêmes impressions. — Mais, si ces impressions sont de la même nature, elles ne sont pas, à beaucoup près, aussi multipliées dans les deux cas. Un corps appliqué sur un organe n'est en rapport avec lui que par un petit nombre de points à la fois ; un organe étendu et moulé sur un corps, est en rapport avec lui par une multitude de points au même instant. Dans le tact, l'organe passif demeure toujours dans le même rapport avec l'objet. Dans le toucher, l'organe actif change sans cesse de rapport, et parcourt les différents points de l'objet successivement. — Or, de cette *activité*, c'est-à-dire, de cette répétition du contact sur divers points, répétition due à la locomotion, résulte une sensation nouvelle que le tact seul ne pouvait produire, c'est celle de *forme* ou de *figure*. — Ainsi, le tact est involontaire ; le toucher est commandé par la volonté. Dans le tact, l'organe reçoit les impressions ; dans le toucher, l'organe va au-devant des impressions. Un petit nombre d'impressions est reçu par l'organe dans le tact ; par le toucher, les mêmes impressions se multiplient, sont plus variées, deviennent plus précises, et une sensation nouvelle résulte des mêmes sensations réitérées. — Il est évident que le mouvement ou la locomotion volontaire distingue essentiellement le toucher du tact, ou, en deux mots, que le toucher est uniquement *le tact aidé d'un mouvement que détermine la volonté*. — On peut facilement distinguer, dans le toucher, ce qui appartient au tact et ce qui appartient à la locomotion. — C'est toujours le tact, soit avec mouvement, soit sans mouvement, qui donne lieu aux sensations de solidité, fluidité, froid et chaleur, et à leurs nuances. Mais c'est le mouvement qui donne la sensation de forme ou figure. On juge un corps solide, parce que ce corps a été en contact avec l'organe cutané ; on ne le juge carré ou arrondi, que parce que l'organe cutané

a été mû à la surface de ce corps, et a éprouvé dans divers points, soit à la fois, soit successivement, l'impression de solidité. Dans le jugement que nous portons, nous faisons abstraction de la solidité, pour ne nous attacher qu'à la forme : ce qui signifie que nous oublions la sensation produite par le tact, pour ne nous occuper que de la sensation produite par le mouvement. — Donc, plus le mouvement volontaire sera multiplié, plus le toucher sera facile et étendu ; et c'est à ce seul titre que la main est l'organe principal du toucher ; vérité de fait qu'il était ridicule d'expliquer par une sensibilité particulière des houppes nerveuses des doigts. — En effet, quelque sensibilité qu'on suppose aux doigts, elle ne leur donnera qu'un tact plus exquis, elle rendra les impressions tactiles plus vives à la main qu'à l'avant-bras ou à l'épaule, mais elle n'opérera rien de plus : à moins qu'on ne dise que la sensibilité propre du bout des doigts est en rapport avec la forme, la densité des corps, etc. ; ce qui choquerait la raison. La connaissance de la forme des corps suppose des estimations de distance ; donc un tact sur divers points à la fois, donc le mouvement des organes de ce tact, donc la volonté pour diriger ce mouvement, et l'intelligence pour en apprécier les effets. — C'est parce que la locomotion volontaire toute seule change le tact en toucher, que, comme l'observe le citoyen Bichat, on retrouve le toucher partout où le mouvement est possible. On touche, lorsqu'on applique le pli du coude sur un corps, quand on en enveloppe un autre avec la langue, quand on en serre un troisième entre les jambes, etc. ; car, dans tous ces cas, on multiplie les points de contact entre le corps et l'organe cutané, de manière à produire les sensations de forme, d'inégalité, etc., dans plusieurs endroits à la fois. — C'en est assez sur la nature du toucher. Ajoutons seulement une réflexion que font naître les considérations précédentes. Il est un caractère de la vie active qui ne peut convenir au toucher, c'est l'*harmonie d'action*. La raison en est simple. Les deux moitiés du système locomoteur des membres sont parfaitement isolées et indépendantes l'une de l'autre, en sorte que l'une peut agir toute seule, sans le secours de celle qui lui correspond. L'une et l'autre peuvent exécuter en même temps des actions différentes, et les exé-

cûter parfaitement. La faiblesse du membre droit n'influe point nécessairement sur celle du membre gauche. Or, la locomotion formant partie essentielle et intégrante du toucher, cette espèce de sens doit être dans les mêmes conditions. Si, pour l'exactitude du toucher, il suffit que le contact ait lieu à la fois ou successivement sur plusieurs points, une main seule peut toucher exactement, et il n'est pas nécessaire que l'autre main touche en même temps, et avec la même exactitude. La diminution de sensibilité ou de motilité dans une main ne donnera point lieu à un jugement inexact sur la forme d'un corps, parce que l'autre main donnera sur cette forme des notions suffisantes, et qui n'auront nul besoin d'être perfectionnées. Ceci est fort différent de la vision, parce que les deux yeux doivent toujours agir comme un seul, dans le même temps et sur le même objet.—C'était donc une erreur que de généraliser trop la loi de l'harmonie; et on se trompe évidemment, lorsque, l'appliquant au toucher, on prétend qu'un aveugle qui aurait une main saine et l'autre raide, pourrait juger un corps arrondi à droite et aplati à gauche: car la main raide pourrait, par le mouvement général du bras, être promenée sur le corps, et confirmer par là le jugement déterminé par la main saine. Si l'on veut supposer que cette main raide ne pût être remuée d'aucune manière, on n'aura rien gagné encore, car le petit nombre de points par lesquels elle toucherait le corps, causerait une impression bien différente de celle que peut produire une surface plane; ce qui tendrait encore à confirmer le premier jugement sur la rondité générale du corps touché. 2° Je n'entrerai dans aucun détail sur les actions proprement dites, qui s'exercent par la locomotion des membres supérieurs. J'observerai seulement que partout le toucher accompagne nécessairement ces actions, les dirige, et leur donne en partie leur sûreté.—Je remarquerai que deux choses sont nécessaires pour que les actions physiques soient parfaites, la force et l'adresse. La force: c'est surtout dans les membres qu'on la cherche. Ce sont eux, en effet, qui devaient spécialement en jouir. Leur position, leur forme, leur direction, tout indique qu'à eux appartient la défense de l'homme contre les agressions extérieures. Les mains sont les agents immédiats de cette défense; mais l'intelli-

gence multiplie leurs forces par les moyens dont elle les pourvoit.—Note. (On pourrait dire que les membres supérieurs sont à l'homme, sous ce rapport, ce que les forces militaires sont à l'état. C'est par les sens que l'homme juge ce qui se passe autour de lui; c'est par la locomotion qu'il combat ce qui lui est nuisible. *Juger* et *combattre*, deux grandes actions, auxquelles, comme l'a dit un illustre publiciste de nos jours, [M. de Bonald, *Essai analytique sur les lois naturelles de l'ordre social.*] peut se rapporter tout ce qui se passe dans la société. Ce rapprochement entre la société et l'homme, c'est-à-dire, entre une réunion d'êtres à la fois intelligents et organisés, et la réunion d'un être intelligent avec des organes, est un des points de vue les plus frappants et les plus féconds que l'esprit puisse saisir. On le retrouve partout dans le langage, et surtout dans le langage figuré: expression vive et énergique de ce qui est vivement senti. Aussi voyons-nous que chez les anciens peuples, la main est souvent employée pour signifier la puissance, la force de résistance sociale. Et la langue hébraïque, la plus figurée de toutes, nous peint souvent l'état d'un général ou d'un souverain qui a perdu son armée, par ces expressions remarquables: *Dissolutæ sunt manus ejus...* *Lassus est et solutis manibus.*) — L'adresse. Elle appartient presque exclusivement aux membres supérieurs, et surtout aux mains, ou du moins, c'est par l'action des mains qu'on juge presque toujours l'adresse de l'individu.—La force dépend de l'organisation. On la mesure, avec assez d'exactitude, par le volume et l'épaisseur des muscles. On ne trouve au contraire, dans l'organisation, aucune raison suffisante de l'adresse. Souvent elle est peu développée, quoique la main ait la plus parfaite conformation, la structure la plus délicate, la sensibilité la plus exquise; et ailleurs l'adresse se trouve au plus haut degré dans les mouvements d'une main mal conformée, dont les doigts sont épais, la peau rude, la sensibilité assez obtuse.—La force augmente en proportion de la nutrition et de l'exercice. L'adresse n'augmente point par la nutrition; et si l'exercice, l'habitude, peuvent la développer, rarement ils la font naître. Le plus souvent on distingue fort bien un homme maladroit, qui exécute pour la centième fois la même action, de l'homme adroit qui l'exécute

pour la première. Celui-ci s'y prend mieux, et réussit plus parfaitement, malgré le défaut d'habitude. — La force influe également sur toutes les actions. L'adresse n'a souvent lieu que pour certaines actions déterminées et ne se trouve dans les autres. — En un mot, la force dépend essentiellement de l'homme physique, tandis que l'adresse tient surtout à l'homme intelligent. Ces considérations pourraient être poussées plus loin, si les bornes que mon plan me prescrit ne m'obligeaient de m'arrêter à cet aperçu général. 3^e Enfin, la locomotion des membres supérieurs sert à l'expression intellectuelle dans le geste. Pour apprécier convenablement le geste, il faut supposer qu'il soit le seul moyen d'expression, et que la parole ne lui soit point unie; car le secours que celle-ci lui fournit, change souvent tout-à-fait sa nature. Beaucoup de mouvements légers qui accompagnent l'expression orale n'auraient aucune signification sans elle, tandis qu'expliqués par elle, ils renferment un sens très-profond. — Mais le geste employé seul, comme l'emploie le sourd-muet, se réduit uniquement à présenter à l'esprit, par le moyen des yeux des images rapidement tracées. L'homme trace ordinairement ces images sur lui-même, en offrant dans toute sa personne un tableau qui varie à chaque instant, ou plutôt une suite de tableaux divers qui se succèdent avec une excessive promptitude. Tantôt il prend l'attitude de la réflexion, tantôt celle de l'indifférence, du mépris, puis celles de l'étonnement, de la douleur, du découragement, du désespoir, de la fureur, de la haine; ou celles de l'espérance, de la joie, de l'amitié, de la tendresse, etc. Ici on voit que le geste n'appartient pas uniquement aux membres supérieurs, mais à tout le système de locomotion générale et particulièrement à la face. Cependant, les membres supérieurs y concourent le plus souvent d'une manière essentielle, en sorte que le geste serait imparfait sans eux. — Si l'homme trace des images hors de lui, le geste est d'une autre nature. Les membres supérieurs en sont les agents presque uniques; l'expression est plus abrégée, moins fatigante. Elle paraît aussi plus bornée au premier aspect; mais la multitude des mouvements dont la main jouit, permet de la perfectionner beaucoup, et de lui donner une grande étendue, tandis que les autres membres ne sont pas susceptibles de cette éducation,

parce que leurs mouvements sont moins faciles et moins multipliés. Le geste, de quelque manière qu'on le prenne, appartient uniquement à l'homme, et suppose l'intelligence dont il est la preuve, puisqu'il en est l'expression. Quelque facilité que lui donne la disposition organique, cette disposition est insuffisante pour l'expliquer, et n'en renferme nullement la raison. On connaît, par la nature physique des organes, qu'ils peuvent exécuter tels mouvements; on ne voit point, dans cette nature physique, ce qui coordonne ces mouvements, ce qui les dirige; et la liberté avec laquelle ils s'exercent, les circonstances dans lesquelles ils ont lieu, les choses qu'ils servent à exprimer, le sens que l'on attache à ces mouvements insignifiants par eux-mêmes, mettront toujours le geste au-dessus de toute explication physiologique. Concevra-t-on, sans l'existence d'un être intellectuel, l'étonnant degré de perfection que le geste manuel peut acquérir? et sera-ce à un rapport sympathique entre la main et le cerveau qu'il faudra rapporter ce qui se passe chez le sourd-muet, lorsqu'un mouvement simple et rapide de quelques doigts lui rappelle les idées les plus étendues et les plus compliquées?

§ III. *Rapport de la locomotion avec la vue.* — Le rapport de phénomènes entre la locomotion et la vue, est tellement exact, tellement rigoureux, qu'il ne faut pas beaucoup de réflexions pour le prouver. Mais, pour s'en former une juste idée, il est nécessaire de se rappeler la distinction que nous avons établie entre la locomotion générale et la locomotion particulière. — En effet, la locomotion, considérée comme moyen de fonctions, est absolument indépendante de la vue. L'état des fonctions dont elle forme partie intégrante, est la mesure exacte de son développement. Ainsi, l'appareil musculaire de la voix, celui de la respiration, celui de la mastication, etc., seront aussi libres, et agiront aussi parfaitement chez l'aveugle que chez l'homme qui voit. Je vais plus loin. Toutes les fois que les muscles de la locomotion générale concourent accidentellement à l'exercice de ces fonctions comme moyens accessoires, leurs phénomènes présenteront le même caractère d'indépendance. On peut le voir chez l'aveugle, dans l'inspiration forcée, où les muscles grands dentelés, pectoraux, etc., servent momentanément à dilater

la poitrine, et agissent, pour cette fin, avec autant de sûreté que les intercostaux et le diaphragme. Les muscles qui, par la nature de leurs fonctions, tiennent également et aussi souvent à la locomotion particulière qu'à la générale, auront alternativement une action plus ou moins facile, selon l'un ou l'autre cas. Ainsi, chez l'aveugle, les muscles abdominaux auront un mouvement lent, incertain, toutes les fois qu'il s'agira de mouvoir le tronc sur lui-même, et un mouvement très-facile, très-assuré, lorsqu'ils serviront à la respiration, à l'excrétion digestive, etc. — Bornons-nous donc à la locomotion générale, ou considérée comme fonction, puisque d'ailleurs c'est elle qui appartient spécialement à la vie active, et voyons quel état elle nous présente chez l'aveugle, quant à ses usages. — Toutes les fois que les muscles se contractent simultanément pour produire l'immobilité active, il est clair que leurs phénomènes sont encore indépendants de la vue : car l'immobilité active n'a lieu que pour l'attitude générale du corps ; attitude que l'organisation exige, et qui ne suppose la connaissance d'aucun objet extérieur, la présence d'aucune image. Aussi, la station est-elle parfaitement assurée chez l'aveugle ; elle a même plus de précision et d'uniformité que chez l'homme qui voit, parce que rien n'engage à la modifier ; tout le corps est droit, et *semble formé d'une seule pièce*, comme l'on dit vulgairement. — Il n'en est pas de même, lorsque les muscles se meuvent successivement : ce qui constitue la locomotion proprement dite. A quelques usages que cette locomotion soit employée, on reconnaîtra toujours l'influence immédiate qu'elle reçoit de la vue. — La progression, usage naturel de la locomotion dans les membres inférieurs, est nécessairement liée avec la connaissance des objets qui nous environnent, et qui peuvent la retarder, l'empêcher ou la rendre funeste. Un corps solide arrêtera peut-être les pieds au moment où ils changeront de place ; un précipice est peut-être ouvert dans l'endroit où l'on veut avancer : telles sont les craintes de l'aveugle laissé à lui-même, ou plutôt, incapable de connaître exactement et les corps et les vides, il n'a de notions suffisantes que sur la place étroite qu'il occupe actuellement, et doit être aussi peu porté à la quitter, que nous sommes tous peu disposés à marcher au milieu des ténèbres. Si le tact dont il

jouit, si le toucher qu'il peut exercer, augmentent un peu ses connaissances sur l'espace qui l'entoure, ce n'est qu'à la longue, après des tâtonnements multipliés ; et la progression à laquelle il se décidera enfin, sera lente, mesurée, pleine d'inquiétude et de trouble. Nous verrons d'ailleurs tout à l'heure que le toucher serait très-incertain lui-même, si le tact seul en était la cause déterminante. — Cependant, l'aveugle parvient à marcher seul avec assez de sécurité. Mais, c'est par l'instruction qu'il reçoit au moyen des autres sens, et surtout de l'ouïe ; c'est parce qu'en le conduisant long-temps par la main, on a fait naître chez lui l'habitude de diriger ses pas dans un tel ou tel sens ; c'est parce qu'en lui apprenant à reconnaître les objets par le toucher, on a suppléé, jusqu'à un certain point, le sens qui lui manque ; en un mot, c'est la vue des autres qui a remplacé la sienne ; et la sécurité toujours médiocre de sa progression, il ne la doit qu'à la société ; il ne pouvait l'acquiescer de lui-même. — La locomotion des membres supérieurs, à quelque usage qu'elle serve, est toujours immédiatement liée à la vue. Il faut connaître l'existence des corps, pour se déterminer à les toucher, à agir sur eux. Il faut avoir des images pour s'exprimer par des images, c'est-à-dire pour gesticuler, de quelque manière que ce soit. Or, la vue seule peut nous donner exactement et cette connaissance et ces images. — On ne peut douter, et on ne doute effectivement point, que chez l'homme sain qui jouit de toutes ses facultés, l'exercice de la vue ne précède toujours immédiatement le toucher, n'en soit la cause et la raison. C'est parce qu'on a acquis, par la vue, de premières connaissances sur l'existence, la forme, la disposition respective, la couleur des corps, qu'on est déterminé à se procurer des connaissances plus positives sur cette forme, cette disposition, et à y ajouter celles de la densité, de la pesanteur, etc., que la vue ne donnait pas. Sans la vue, on ne connaîtrait que les corps qui viennent faire une impression immédiate sur l'organe cutané ; les corps plus éloignés seraient absolument inconnus, et on n'aurait aucune raison pour les aller chercher, c'est-à-dire, pour exercer sur eux la locomotion tactile. Si donc le tact peut déterminer le toucher, ce n'est guère que pour les corps les plus rapprochés de nous ; et, si l'on veut supposer que la connaissance acquise

de ces corps suffirait pour porter l'aveugle à aller plus loin, à en chercher d'autres, et à agrandir ainsi progressivement le cercle étroit dans lequel il était d'abord renfermé, on conviendra du moins que l'expérience serait longue, et qu'avant d'avoir acquis par cette méthode un toucher qui pût être utile aux besoins de conservation, l'aveugle aurait mille fois succombé aux dangers qui l'environnent. — On exprime tous les jours, dans le langage familier, la connexion du toucher avec la vue, lorsqu'on dit que *l'enfant veut toucher tout ce qu'il voit* : ce qui suppose que la vue précède et détermine chez lui la volonté de toucher. Or, ce qui a lieu sans cesse chez l'enfant, pour qui tout est nouveau, a lieu également chez l'adulte toutes les fois qu'un objet est nouveau pour lui ; il ne le touche qu'après l'avoir vu, et parce qu'il l'a vu. Dans tous les moments de la vie, et pour les objets les plus connus, c'est encore la vue qui règle et dirige le toucher ; et lorsque la vue est troublée ou détournée ailleurs, lorsqu'elle est impossible par défaut de lumière, le toucher, incertain, timide, prend le nom de *tâtonnement*. — Qu'on ne s'étonne donc pas de la perfection que le toucher acquiert chez l'aveugle, et qu'on ne regarde pas ce fait comme une preuve du défaut de connexion naturelle entre le toucher et la vue. Car, 1^o le tact, élément essentiel du toucher, est nécessairement plus délicat, lorsque l'attention se porte tout entière sur lui, et n'est point détournée par les sensations visuelles. 2^o Ce n'est point par lui-même que l'aveugle acquiert la perfection et la sûreté du toucher proprement dit, c'est par l'éducation sociale, c'est parce que des hommes qui voient ont dirigé ses mouvements, parce qu'on lui a mis entre les mains les objets qu'il devait examiner, qu'on l'a conduit auprès de ceux dont il était éloigné ; en un mot, les autres hommes lui ont réellement *prêté leurs yeux*. Sans doute cette éducation a été facilitée par la nature plus délicate du tact, mais elle a été nécessaire ; et le toucher qui, chez l'homme clairvoyant, dépend de la vue de l'individu, chez l'aveugle dépend, au moins originairement, d'une vue étrangère. — Concluons de tout ce que j'ai dit, que le toucher doit être regardé comme un sens auxiliaire de la vue, puisque, 1^o il en dépend et lui succède ; 2^o il s'exerce sur les mêmes objets, perfectionne plusieurs des connaissances que la vue a

acquises sur ces objets, et y ajoute quelques connaissances nouvelles ; 3^o il peut, comme la vue, fournir des signes à la pensée, et des signes de la même nature. On sait que les aveugles lisent par la main, au moyen de caractères un peu saillants. Or, cette écriture en bosse n'est autre chose, pour eux, que la parole fixée, comme l'écriture en couleur l'est pour nous. Que ces caractères servent par la forme ou par la couleur, peu importe, puisque l'intelligence s'en sert de la même manière.

Le toucher doit donc être rangé dans le premier ordre des phénomènes de la vie active. On pourrait, sous d'autres rapports, en former un sens intermédiaire aux deux vies, puisque, comme l'odorat et le goût, il suppose l'application immédiate des corps sur un organe membraneux, et que ses usages sont souvent relatifs assez prochainement à la conservation organique. Un aperçu vague, que j'avais donné verbalement de cet essai, avant que mes idées fussent bien fixées, a fait croire que je m'attacherais surtout à cette dernière considération, et que je diviserais les sens en trois classes. Mais je n'ai pas pensé qu'il fût naturel d'isoler de la vue un sens qui s'en rapproche par des caractères si frappants, si immédiats. D'ailleurs, si le toucher est relatif à la conservation organique générale, comme la vue, il n'a point, avec la nutrition, ce rapport prochain que présentent l'odorat et le goût. — Si la vue préside au toucher, elle préside aussi nécessairement aux actions physiques. Ceci n'a pas besoin de développement ; et si l'on m'objectait la perfection des ouvrages que fait l'aveugle, je répondrais, 1^o que le toucher, perfectionné chez lui par l'éducation sociale, c'est-à-dire par la vue des autres hommes, a pu suppléer assez facilement la vue pour tout ce qui a rapport aux objets pris individuellement et en particulier ; 2^o que, dans aucun cas, l'aveugle ne peut exécuter les actions qui demandent la connaissance d'un ensemble considérable d'objets, comme la structure d'une maison, etc., et qu'enfin les membres supérieurs ne peuvent jamais lui servir à se défendre contre les agressions extérieures.

C'est surtout le geste qui est avec la vue dans un rapport continuel et nécessaire. En effet, le geste suppose des images, et la vue seule peut en donner de suffisantes. L'aveugle en acquiert bien

quelques-unes par le toucher, mais elles sont imparfaites, puisque les couleurs y manquent; elles ne sont acquises qu'en détail et à la longue, puisque le toucher n'atteint à la fois qu'un certain nombre de points. Si, d'ailleurs, l'aveugle peut assez facilement se former une image quelconque des corps en particulier, il lui est très-difficile de se représenter l'ensemble de plusieurs corps; et cet ensemble, uniforme, incolore, ne sera jamais pour lui qu'un tableau très-infidèle. Enfin, il est une foule d'images que le toucher ne peut nullement saisir, telles que l'expression du visage, les attitudes des passions, soit réelles, soit figurées par l'art, et ces dernières images sont les plus essentielles pour le geste, puisque ce sont presque les seules qu'il doit retracer. — Aussi le geste, seul moyen ordinaire d'expression pour le sourd-muet, parce qu'il n'a que la vue, est absolument nul chez l'aveugle. Le sourd-muet porte le geste au plus haut degré de perfection, et l'emploie avec succès pour exprimer les idées les moins figurables. L'aveugle ne peut faire le geste le plus simple, et demeure immobile, en exprimant par la voix les sentiments les plus vifs, les images les plus riantes, Quiconque a assisté aux exercices publics des aveugles de l'institution nationale a pu faire cette remarque. Plusieurs d'entre eux récitent des morceaux d'éloquence, de poésie, exécutent des concerts vocaux. Leur voix, parfaitement adaptée aux paroles dans tous les cas, pleine de sentiment et de feu, forme le contraste le plus singulier avec l'inaction absolue de tout leur corps. Qu'on les écoute sans les regarder, on se représentera des orateurs fortement émus, qui s'agitent avec violence; des déclamateurs emportés, qui ne peuvent contenir leurs mouvements; des musiciens vifs et impatientes, dont tout le corps est en harmonie avec la voix. Qu'on les regarde, et on ne pourra se défendre d'une extrême surprise, lorsqu'au lieu de ce qu'on attendait, on verra des hommes droits, immobiles, les bras croisés, semblables à des automates chantants ou déclamants. — L'expression de la face n'est cependant pas tout-à-fait nulle chez l'aveugle. Certaines affections peuvent s'y peindre, comme la joie, la douleur; mais cette expression est extrêmement bornée. Le rire de l'aveugle se distingue par son invariable uniformité, et par son peu de rapport avec les nuances de sentiment que la voix exprime: souvent même ce

rire a lieu sans raison, et contraste entièrement avec le discours. — Si je ne craignais de pousser trop loin ces considérations, et de m'engager dans une route que mes forces ne me permettraient pas de parcourir tout entière, j'observerais ici le rapport du geste avec l'imagination. Nous verrions le geste très-étendu, très-varié, très-actif chez l'homme doué d'une imagination vive et brillante; nous le trouverions, au contraire, faible, rare, peu développé et peu expressif, chez celui qui, donnant tout à la réflexion, pense peu par images, et se livre presque uniquement aux idées les plus intellectuelles. Cette remarque viendrait à l'appui de ce que j'ai avancé, puisque *la vue est le sens propre de l'imagination, comme le geste est la parole des yeux*. — Il y a donc un rapport direct et constant entre la vue et la locomotion générale. Si ce rapport paraît moins rigoureux que celui qui existe entre l'ouïe et la voix, c'est parce que le tact peut suppléer en partie la vue, tandis que rien ne peut suppléer l'ouïe.

Conclusion de l'article premier. — Les organes visuels ne s'exercent que sur des objets figurés, et ne peuvent servir l'intelligence qu'en lui transmettant des images, soit que ces images aient pour fin de donner à l'intelligence la connaissance physique des objets, comme dans la vision ordinaire, soit que, comme dans la lecture, ces images ne soient que des signes auxquels l'intelligence attache des idées. — L'intelligence n'agit par la locomotion que sur des objets figurés, soit que, dans le toucher, elle cherche à acquérir sur eux des notions que la vue ou n'a pas données, ou n'a données qu'incomplètement, soit que, par des mouvements plus forts et toujours combinés, elle modifie les corps de différentes manières. Enfin, c'est par des images momentanément tracées que la locomotion sert, dans le geste, à exprimer les pensées et les affections dont l'être intelligent est la source. — La vue et la locomotion sont donc liées par la nature des objets sur lesquels elles s'exercent, par la manière dont elles servent l'intelligence, par la succession naturelle de leur phénomènes, et par la dépendance immédiate où elles sont l'une de l'autre, puisque la vue est insuffisante sans la locomotion, et que la locomotion est impossible, ou au moins très-bornée, très-difficile sans la vue. — Ces deux grandes fonctions doivent donc être rapprochées

l'une de l'autre en physiologie, et considérées comme formant le premier ordre des phénomènes de la vie active.

ART. II. — DE L'OÛIE ET DE LA VOIX.

§ I^{er}. *De l'ouïe et de ses espèces.* — L'étude anatomique des organes de l'ouïe ne présente pas un moindre intérêt que celle des organes de la vue ; mais la connaissance de leur disposition ne mène pas à des résultats physiologiques aussi heureux ; le mécanisme des fonctions est peu éclairé par l'observation des moyens ; et si l'on admire autant, on explique beaucoup moins, lorsqu'on ne veut pas se jeter dans des hypothèses gratuites. — Tout, dans la conformation extérieure des organes de l'ouïe, prouve leur importance. Ce n'est point à la face qu'ils sont placés, mais sur les côtés de la tête, et dans l'épaisseur même du crâne, dont ils font partie. Symétriques, mais fort éloignés l'un de l'autre, ils peuvent se suppléer accidentellement, et cependant agissent de concert, et doivent être en harmonie pour que l'audition soit exacte. Leurs nerfs, assez volumineux, se perdent dans le cerveau après un court trajet. — Aucune partie du corps, excepté les dents, n'égale en solidité et en dûteté la partie osseuse qui, sous le nom de *rocher*, enveloppe immédiatement l'organe auditif, et qui en forme le palais. En dehors, elle offre une ouverture étroite qu'environne une portion cartilagineuse, partie constituante de l'organe, puisqu'elle sert aux premières réflexions des rayons sonores. Cette ouverture est toujours libre, et n'a point, comme celle de l'orbite, des organes accessoires qui puissent la fermer sous l'influence de la volonté. Aucun muscle ne peut changer la direction de l'oreille, et le seul mouvement général de la tête la rapproche ou l'éloigne des corps d'où partent les sons. Je ne compte point, en effet, l'action des muscles auriculaires, parce qu'elle est peu marquée, et n'influe jamais sensiblement sur l'audition. — Trois ordres de cavités osseuses, que séparent des membranes fines et sèches, toujours plus ou moins tendues, cavités qui deviennent d'autant plus anfractueuses qu'on les examine plus près du nerf auditif ramifié dans les plus profondes, tel est le spectacle que présente l'oreille à l'anatomiste adroit qui a vaincu les difficultés d'une dissection pénible et délicate. — Si nous avons admiré dans l'œil la pré-

cocité de son développement, nous sommes plus étonnés encore en considérant l'oreille chez le fœtus. Son enveloppe osseuse est encore imparfaite, comme tout le crâne, auquel elle tient. La portion écailleuse, le rocher lui-même, n'offrent à l'extérieur qu'une couche assez mince ; la portion osseuse du conduit auditif n'existe pas encore. Mais le conduit, plus membraneux, a la même longueur que chez l'adulte ; la cavité du tympan est tout aussi large, et la membrane qui la ferme en dehors est aussi solide ; aucune distinction ne peut être établie entre le volume des osselets aux différentes époques de la vie ; le limaçon présente les mêmes contours, des lames toujours également parfaites, et les canaux demi-circulaires, saillants sur le rocher du fœtus, attendent seulement qu'une couche osseuse plus épaisse les recouvre. — Tout est donc préparé, au moment de la naissance, pour que l'ouïe s'exerce ; et ces organes, qui concourent si puissamment au développement de l'intelligence, n'auront pas besoin qu'un accroissement lent et progressif les mette en état d'agir. — Il faudrait se refuser à l'évidence pour nier qu'il existe un rapport entre la structure de l'oreille et la réflexion des sons. Tout est disposé de la manière la plus propre à multiplier cette réflexion, depuis les inégalités du pavillon jusqu'aux contours des cavités labyrinthiques. Ainsi, la sécheresse et la tension de la membrane du tympan sont adaptées aux vibrations des rayons sonores ; les osselets, susceptibles de plusieurs mouvements les uns sur les autres, et dirigés tous vers les cellules mastoïdiennes ou vers le vestibule, sont si favorablement placés pour transmettre dans les cavités reculées de l'oreille les vibrations communiquées au marteau par la membrane, qu'on ne peut guère leur contester cette fonction. — Mais, comment se fait-il que l'on entende quelquefois, quoique la membrane du tympan soit percée, et que plusieurs osselets soient perdus ? Pourquoi l'audition est-elle à peine troublée dans certains cas où l'apophyse mastoïde, cariée, donne à l'air un accès extraordinaire ? Pourquoi, dans une foule de sujets sourds, et particulièrement dans ceux qui le sont de naissance, tous les organes de l'ouïe sont-ils dans l'état d'intégrité le plus parfait, etc. ? Ce sont là des difficultés senties depuis long-temps, et dont on ne cherche plus aujourd'hui la solution,

parce qu'avec raison on désespère de la trouver. — En se bornant à l'état naturel, la physiologie ne peut voir, dans le mécanisme de l'audition, qu'une multitude de vibrations successives ; et lorsque, par ces vibrations, elle a conduit les sons dans les cellules mastoïdiennes, et jusqu'à la pulpe nerveuse du limaçon, elle ne peut plus rien expliquer, même avec de simples probabilités. L'impression faite sur le nerf est transmise au cerveau, sentie par l'âme : ce qui constitue la sensation. — Tout ceci n'offre rien que de passif du côté des organes, et rien de libre du côté des phénomènes intellectuels. Tant que l'oreille sera ouverte, les rayons sonores y seront introduits, réfléchis, et feront sur le nerf auditif l'impression de laquelle la sensation résultera.

Ainsi, dans l'état le plus habituel de veille, l'audition est involontaire, et on entend aussi nécessairement des sons produits à une certaine distance qu'on éprouve nécessairement l'impression de l'air qui vient frapper la peau. — Mais cet état habituel n'est-il jamais changé ? l'audition est-elle toujours également passive ? et la volonté ne peut-elle pas avoir sur l'oreille la même influence qu'elle a sur l'œil dans le regard ? — Ce ne sera ni la disposition anatomique, ni l'observation physiologique qui m'éclaireront ici. L'oreille est toujours, en apparence, dans le même état, quel que soit le mode d'audition qu'on pourra trouver ou qu'on voudra supposer. On voit bien des muscles autour du pavillon de l'oreille, mais leur action faible, presque nulle, ne porte point sur les parties essentielles de l'organe auditif. On trouve des muscles agissants sur le marteau et sur l'étrier ; mais il est impossible d'observer leur action, et de savoir au juste quand elle a lieu. Il paraît certain que les mouvements imprimés au marteau ont pour but de tendre ou de relâcher la membrane du tympan ; mais on ne sait ni si cette tension est constante toutes les fois que l'audition s'opère, ni de quelles variations elle est susceptible, ni à quel degré elle peut modifier les vibrations de la membrane, ni si l'action de ces muscles est entièrement soumise à la volonté. On ne peut donc rien statuer, d'après la connaissance de ces muscles, sur les différentes espèces d'audition. — Au défaut de ces faits scientifiques, qu'on recoure à une observation plus commune faite tous les jours par

les hommes les plus simples, et exprimée dans le langage par des termes précis, qui rarement permettent de supposer des idées inexactes, et l'on reconnaîtra facilement qu'il existe une différence réelle entre *entendre* et *écouter*. Je ne parle ici que des sons en général. — Tout le monde convient qu'on *entend* toujours et nécessairement ces sons, lorsqu'il n'existe pas entre l'oreille et le corps qui les produit un obstacle invincible à leur transmission. Au contraire, tout le monde convient qu'on peut ne point *écouter* des sons dont l'origine est très-rapprochée de l'oreille. Cependant on *les entend* encore dans ce dernier cas. *Écouter* et *entendre* ne sont donc pas synonymes dans l'acception vulgaire. Ces deux choses diffèrent donc assez pour que l'une puisse ne point avoir lieu conjointement avec l'autre. On a donc observé de tout temps une différence de nature dans l'audition, suivant certaines circonstances.

Si pour savoir en quoi consiste cette différence de nature dans les phénomènes de l'audition, j'interrogeais un homme simple et sans instruction, mais suffisamment intelligent, il me répondrait : *qu'il ne peut pas s'empêcher d'entendre, mais qu'il est le maître d'écouter ; qu'il n'écoute que quand il le veut ; qu'il écoute lorsqu'il veut entendre plus exactement, et qu'il entend mal lorsqu'il n'écoute pas ; que ce qu'il a entendu l'engage à écouter pour mieux entendre ; que souvent, forcé d'entendre des sons qui lui déplaisent, il prend le parti de ne point écouter, et qu'alors il parvient à diminuer le désagrément qu'il éprouvait, parce qu'il n'entend plus que confusément ; enfin, que souvent il a eu beau écouter de toutes ses oreilles, il n'entendait rien.* — Dans toutes ces réponses, qui assurément sont fort naturelles, l'homme qui satisfait à mes questions ne prétend point m'exposer des phénomènes physiques, mais uniquement l'effet que produit sur le sens de l'ouïe l'acte de sa volonté : et l'on peut remarquer qu'il n'emploie aucune figure, aucune métaphore pour se faire comprendre, si ce n'est celle d'*écouter de toutes ses oreilles*, ou de *prêter l'oreille pour mieux entendre* ; ce qui ne pourrait se rapporter qu'à un état de tension dans les organes de l'ouïe, ou à ce mouvement de la tête par lequel on rapproche l'oreille du corps sonore : images faibles, insuffisantes, par lesquelles on n'a jamais pré-

tendu expliquer exactement tout ce qu'on fait lorsqu'on *écoute*, puisqu'on peut *écouter* sans changer de place, et sans qu'aucun mouvement sensible s'opère du côté des organes. — Ne changeons rien à la nature des faits que ce langage vulgaire nous exprime; présentons-les seulement avec une couleur un peu plus scientifique, et nous dirons : Qu'il y a deux sortes d'audition, l'une *passive*, involontaire, continuellement exercée dans l'état de veille, parce que les organes sont toujours disposés à recevoir et à transmettre à l'âme l'impression des sons; l'autre *active*, produite par l'influence de la volonté sur l'organe de l'ouïe. Le nom propre d'*audition* convient à la première, je désignerai la seconde par celui d'*auscultation*.

Que l'*audition* passive prise en rigueur ne donne lieu qu'à des sensations confuses ou inexactes, comme on peut le remarquer quand l'intelligence est fortement occupée de quelque objet étranger aux sons qui frappent l'oreille. Que l'*auscultation* seule peut donner des notions précises et distinctes sur la nature de ces mêmes sons. — Que l'*audition*, qui est habituelle, précède et détermine l'*auscultation*, l'âme n'ayant d'autre raison pour vouloir et rechercher une sensation plus exacte, que la sensation inexacte qu'elle a déjà éprouvée. — Enfin, que l'*audition* suppose toujours nécessairement des rayons sonores parvenus dans l'oreille, et faisant impression sur les organes; tandis que l'*auscultation* suppose seulement la volonté ou le désir d'entendre, et a lieu lors même que l'effet ne suit pas cette volonté ou ce désir; c'est-à-dire qu'on *écoute* lors même qu'aucun son n'étant produit, on ne peut rien entendre, comme l'on *regarde* lors même qu'on ne peut rien voir. *Quando*, dit Stahl, *vel obscuritas loci, vel latebræ circum imminentes metum incutiunt, atque fovent ne ex improviso aliquid noxium prosiliat... verè arriguntur, intenduntur etiam, et veluti ad acutè audiendum diriguntur, toto quoque capite ad illum locum converso, aures, ne utiquè jallere possit sonus, qui propter eà in tali constitutione etiam tenuissimus, insignes perceptiones et æstimationes passim facessit.* — Je définis donc l'*auscultation*, la volonté présente dans l'*audition*, comme j'ai défini le regard, la volonté présente dans la vision. — Il est probable qu'un changement physique

quelconque dans l'état des organes de l'ouïe accompagne l'*auscultation*; mais ce changement, s'il a lieu, ne peut être bien marqué, et quel qu'il soit, on ne saurait l'apprécier, puisqu'on ne peut pas même déterminer exactement les premiers phénomènes de l'*audition* passive. — On trouvera peut-être trop subtile la distinction que je fais, et on m'objectera que, dans l'état ordinaire, on écoute presque toutes les fois qu'on entend. Je répondrai, 1^o qu'il ne s'agit pas de savoir si ces deux choses sont souvent réunies, mais si elles sont distinctes; 2^o que pour juger si la distinction est exacte, il faut prendre chaque phénomène dans le cas où il est le plus marqué et le plus simple. Ainsi, supposez un auteur assez appliqué à la composition d'un ouvrage pour entendre à peine les bruits qui viennent frapper ses oreilles, vous aurez l'exemple de l'*audition* la plus passive. Supposez un musicien entièrement occupé à juger le mérite d'un concert, vous aurez l'exemple de l'*auscultation* la plus active. — Enfin je répondrai, comme je l'ai fait pour le regard, qu'en supposant même l'*auscultation* nécessairement liée à l'*audition* passive, et lui succédant toujours immédiatement à des degrés plus ou moins marqués; en supposant qu'on *écoute* toujours plus ou moins ce qu'on a *entendu*, il faudra toujours convenir qu'on avait commencé par entendre passivement, et que cette *audition* passive a été la raison ou plutôt l'occasion nécessaire de l'*auscultation*. Dès-lors nous nous accordons parfaitement; car ce n'est pas du plus ou moins de nécessité dans la succession des phénomènes, c'est uniquement de leur différence qu'il s'agissait. — Dira-t-on que cette *auscultation* dont je parle n'est autre chose qu'une absence d'attention de la part de l'âme aux impressions reçues par les autres sens? Je ne conviens point de cette définition négative. L'homme qui écoute avec le plus d'activité regarde souvent avec la même application au même instant. L'expression, *il est tout yeux et tout oreilles*, prouve mieux ceci qu'aucun raisonnement. Elle nous montre l'intelligence multipliant en quelque sorte les sens principaux par lesquels elle s'exerce, et c'est là l'idée la plus juste, comme la plus belle, qu'on puisse se former du regard et de l'*auscultation*. *Anima activè excubias agit*, dit Stahl. — Nous avons observé l'ouïe quant à ses espèces; disons quelque chose de ses principaux usages.

— Les phénomènes de l'audition sont terminés lorsque l'ame a perçues impressions faites par les sons sur l'oreille. C'est à reconnaître ces sons, à en calculer les degrés, à en juger la nature et l'origine que se borne le travail intellectuel nécessaire à l'ouïe dans les cas que j'ai supposés. Par les sons, nous sommes avertis de la présence et des mouvements de certains corps, de leur éloignement ou de leur rapprochement ; c'est sur ces sons que l'intelligence porte toute son attention, parce qu'ils nous rappellent des dangers à éviter, des moyens de conservation à rechercher, etc., etc. ; en un mot, des actions diverses à entreprendre. — C'est encore sur la nature physique des sons que l'attention se porte dans l'audition de la musique, quoique ici les sons coordonnés ne soient qu'une espèce de langage en rapport avec les affections morales. La douceur, la gravité, l'acuité des sons, leur accord ou leur discordance sont des conditions essentielles pour que ce langage produise son effet, et nulle affection n'est excitée lorsque les voix de ceux qui chantent ne sont plus en harmonie, ou que les oreilles de celui qui écoute ont une sensibilité inégale. L'ame est donc ici fort occupée à juger les sons, et les affections qu'elle doit éprouver dépendent beaucoup, soit de la nature de ces sons, soit du rapport qu'ils ont entre eux, en sorte qu'on peut concevoir, par des raisons physiques, pourquoi l'effet moral est ou n'est pas produit. Les réflexions qu'on fait sur l'oreille juste ou fautive trouvent naturellement ici leur place.

Il n'en est pas de même dans l'audition de la parole, ou lorsque le sens de l'ouïe est employé à la conversation. Sans doute, dans ce cas, les sons forment partie essentielle des phénomènes qui ont lieu, et leur impression sur l'oreille est nécessaire pour que le discours soit compris ; mais ce n'est point sur la nature physique de ces sons que l'attention doit être portée principalement, c'est sur le sens qu'ils renferment, sur les idées dont ils sont le signe, ou, en un mot, sur leur *signification*. Que les sons soient graves ou aigus, faibles ou forts, harmoniques ou discordants, peu importe pour l'usage auquel ils servent et pour l'effet qui doit en résulter ; les mêmes idées n'en seront pas moins exprimées et parfaitement comprises. La sensation des sons était tout, pour ainsi dire, dans les circonstances précédentes ; elle n'est

presque rien dans celle-ci, si on la compare aux phénomènes intellectuels dont elle est l'occasion. Aussi n'y a-t-il point d'oreille fautive pour la conversation, comme il y en a pour le chant. — Tout est donc intellectuel dans l'audition du discours, et on s'en convaincra par une réflexion très-simple, pourvu qu'on veuille bien prendre mes expressions dans le sens rigoureux qu'elles ont naturellement. — On n'entend point un discours lorsqu'on entend une prononciation de syllabes et de mots auxquels on ne peut attacher aucune idée. On n'entend point un discours lorsqu'on fixe toute son attention sur la prononciation des syllabes et des mots, et qu'on néglige d'y attacher aucune idée, quoiqu'on le puisse. On n'entend un discours que quand on s'occupe de l'idée que les mots expriment, en négligeant la sensation physique que le son des mots produit. Des exemples mettront ceci dans tout son jour. — Un Allemand parle devant moi. J'entends des sons articulés, je puis distinguer des syllabes et des mots ; mais je ne puis y attacher aucune idée. Toute mon attention se porte nécessairement sur la sensation physique que les sons produisent chez moi, parce qu'elle ne peut se porter sur autre chose. Je suis donc, à l'égard de cet homme, dans les mêmes conditions où je serais vis-à-vis d'un oiseau qui chante. J'entends une prononciation, je n'entends point un discours. — Je veux former un enfant à la prononciation. Je lui fais réciter un morceau de prose française, et pendant qu'il le récite, je fixe toute mon attention sur la manière dont il articule, sur le ton de voix qu'il prend, et je ne songe nullement aux choses qu'il dit, c'est-à-dire que, librement et de mon plein gré, j'oublie les idées dont les mots sont le signe, pour ne m'occuper que des mots eux-mêmes. Ce n'est donc point un discours que j'entends, ce n'est qu'une suite de sons articulés, lesquels, si je voulais, seraient pour moi un discours, c'est-à-dire, une suite de pensées exprimées. — Un professeur m'instruit sur un objet scientifique. J'entends des sons articulés comme dans les cas précédents ; et si je ne les entendais pas, sa leçon me serait inutile. Mais il n'y aurait point de leçon pour moi, si je ne m'occupais que de la prononciation du professeur et de la manière dont il articule chaque syllabe. Il faut absolument que je néglige ces sensations physiques pour ne songer qu'aux choses

qui sont dites, sous peine de n'avoir entendu que des mots, et de n'avoir point entendu de discours ou de leçon. — A tout ceci on pourrait faire beaucoup d'objections, si on avait égard aux nuances qui se trouvent entre le chant et la parole. Ainsi, dans la déclamation, qui, comme l'observe le cit. Bichat, est une sorte de chant réuni à la parole, la nature des sons, leur accord, leurs variations, sont des conditions essentielles pour que certaines idées soient exprimées avec toute leur énergie, et entendues dans le sens qu'on veut leur donner. Peut-être n'y a-t-il aucune circonstance dans laquelle la parole ne soit plus ou moins unie à cette sorte de chant ; on le remarque jusque dans la lecture. Mais si l'on ne veut pas considérer les phénomènes dans leur état de simplicité, il est impossible de raisonner sur aucune science ; et cette vérité, dont toutes les écoles retentissent aujourd'hui, renverse entièrement les petites difficultés dont je parle. — Ce que j'ai dit de l'*audition du discours*, j'aurais pu le dire aussi de la *lecture*, qui, comme je l'ai observé, est une action tout intellectuelle. Les rapprochements sont rigoureux ; car on ne lit point quand on regarde les caractères d'un livre chinois. On ne lit point quand on examine la forme et la disposition des caractères d'un livre français, soit par une curiosité typographique, soit, comme l'enfant, pour apprendre à assembler des syllabes. On ne lit que quand, négligeant les caractères en eux-mêmes, on s'attache aux idées dont ces caractères sont le signe. — Voilà donc deux sens qui servent comme moyens nécessaires à des phénomènes tout-à-fait intellectuels quant à leur essence. Ici, c'est l'homme seul que j'observe. Seul il jouit de ces magnifiques prérogatives ; et son intelligence, développée tout entière au moyen de la vue et de l'ouïe, est aussi facile à reconnaître par une observation raisonnée que son organisation est évidente pour l'œil le moins attentif. — Passons maintenant à d'autres phénomènes immédiatement liés avec ceux-ci, et dans lesquels l'intelligence se montre d'une manière plus sensible encore et plus brillante.

§ II. De la voix et de ses usages. —

Le larynx est le seul organe essentiel à la production de la voix, puisqu'il suffit pour que la voix ait lieu, et que sans lui la voix est impossible. — Cet organe, formé en grande partie de cartilages,

unique et régulier, occupe la ligne médiane et termine en haut la trachée-artère, conduit par lequel l'air lui parvient en sortant du poumon. On observe avec raison que cette disposition anatomique ne suffit pas pour qu'on soit autorisé à confondre la voix avec la respiration, la voix étant une action absolument volontaire, tandis que la respiration n'est qu'imparfaitement soumise à la volonté, la voix ayant rapport aux fonctions intellectuelles, tandis que la respiration a rapport aux phénomènes nutritifs. — Dans le larynx, une seule partie sert à la voix, c'est la glotte ou l'ouverture supérieure ; si l'air sort au-dessous, il n'y a plus de voix. Cette ouverture est la seule partie mobile, la seule pourvue de muscles ; la mobilité musculaire ou la locomotion est donc essentielle à la production de la voix. — L'air peut passer par la glotte sans produire la voix, et c'est ce qui arrive toutes les fois que la voix n'est point commandée par la volonté, puisque constamment et nécessairement l'air traverse la glotte dans la respiration. La voix est donc un phénomène absolument volontaire. — Quand la glotte est affectée d'une maladie quelconque, ou que ses mouvements sont empêchés, la voix n'a point lieu, même lorsque la volonté la commande. Il y a donc des phénomènes organiques nécessaires pour la production de la voix. — Quels sont ces phénomènes organiques ? Ici les hypothèses ont pris la place d'une vérité qu'on ne pouvoit atteindre. On sait quels systèmes Dodart et Ferrein avoient imaginés ; on sait aussi qu'aujourd'hui on est réduit à dire que le larynx est un instrument *sui generis*, c'est-à-dire qu'on ignore la manière dont il agit. Ce dont on est assuré, c'est que le mouvement musculaire de la glotte est nécessaire pour la production des sons ; qu'un mouvement de totalité du larynx en haut accompagne toujours les sons aigus, que son mouvement en bas accompagne les sons graves ; que les sons peuvent être modifiés de plusieurs manières par le pharynx ; les cavités nasales et la bouche. — Le larynx est l'agent principal des modifications qui ont lieu dans le chant ; c'est cet organe qui se meut alors presque seul. Les autres cavités sont spécialement les agents des modifications qui ont lieu dans la parole ; et l'on observe sans peine qu'à telle consonance répond nécessairement tel mouvement des lèvres, de la langue, etc. — La physiologie toute

seule nous conduit donc à distinguer, dans la production des sons, trois phénomènes différents, la voix simple, le chant, l'articulation ou la prononciation.

1^o *Voix*. — La voix n'est autre chose que la production de certains sons dans le passage de l'air par le larynx. On la trouve chez les animaux; un seul son bien caractérisé est principalement affecté à une espèce, et permet de la reconnaître. — Ici les physiologistes demandent *si l'homme a également une voix propre et distinctive*; et, conduits par l'analogie, ils répondent que *cela doit être ainsi*. Cette réponse vague n'est point satisfaisante; ils en conviennent et se contentent de dire *qu'il est difficile de s'en assurer*. Cependant, l'homme est toujours sous nos yeux, et la voix est un phénomène assez sensible pour pouvoir être soumis à la rigoureuse observation. Voyons ce qu'elle nous prouve. — L'homme, lorsqu'on le prend dans l'âge adulte, ne peut être observé, sous le rapport de la voix, que dans trois circonstances: dans l'état social, dans l'état sauvage, dans celui de surdité native. — Dans l'état social, on ne peut déterminer si l'homme a une voix propre et caractéristique de son espèce. Les sons si variés, si multipliés, que produit son larynx, se retrouvent tous, soit chez les hommes qui l'environnent, et à l'égard desquels on peut faire la même question, soit chez les animaux. Il les a acquis tous par imitation; et, parmi ces sons, il est impossible de reconnaître s'il en est un qu'il ne doive à personne. Notre question n'est donc point éclaircie; mais l'observation nous apprend du moins qu'il est naturel à l'homme d'acquérir la voix par imitation. — On a pu rarement observer l'homme dans l'état absolument sauvage, tant il est difficile qu'il s'y conserve. Les faits qu'on a recueillis en petit nombre, sont peu concluants, parce que toujours du moins, l'homme sauvage avait pu entendre les cris des animaux et les imiter. C'est aussi ce qui était arrivé, à en juger par l'exemple de cet enfant trouvé dans les forêts de la Lithuanie, et qui, dit-on, criait comme les ours au milieu desquels il vivait. Presque tous les autres sauvages dont on parle avaient entendu des voix humaines; et cette jeune fille dont Racine rapporte l'histoire avait voyagé avec une compagne avant d'être découverte. On ne peut donc tirer aucune induction de tout ceci, ou plutôt tout confirme l'extrême dépendance où

est la voix humaine de l'audition. — Enfin, cette dépendance devient évidente, lorsqu'on observe le sourd de naissance, qui, pour la voix, est dans l'état sauvage le plus complet, puisqu'il n'a pu entendre aucun espèce de son. Il est absolument muet; une sorte de mugissement léger, fort désagréable, est le seul son que le larynx puisse produire chez lui, et mérite d'autant moins le nom de voix, que le sourd-muet le pousse irrégulièrement dans toutes sortes de circonstances, sans que jamais il paraisse lui servir à exprimer ses desirs ou ses affections. Ici tout le monde est d'accord. On convient que le défaut de voix tient au défaut d'audition; et personne ne s'est avisé de dire qu'il fallût chercher l'état naturel de la voix humaine dans cette surdité du sourd-muet, moins caractérisée que le cri du corbeau. — On peut donc affirmer, comme une vérité constante, que l'homme adulte ne jouit de la voix que quand il jouit du sens de l'ouïe; ou, en un mot, que la voix humaine, prise dans ses phénomènes les plus simples, est toujours acquise. — Mais ceci n'est point vrai pour l'homme considéré dans l'état d'enfance. L'enfant apporte, en naissant, une voix propre et distinctive, connue de tout le monde, et désignée par les Latins sous le nom de *vagitus*.

*Continuè auditæ voces, vagitus et ingens,
Infantùmque animæ sistentes in limine primo
Quos dulcis vitæ exortet et ab ubere raptos
Abstulit atra dies, et funere mersit acerbo.*

VIRG. *Æneid.* lib. VI.

On reconnaît l'homme à cette voix au milieu de tous les animaux. Elle n'est point acquise, puisque l'enfant n'a pu encore rien entendre, et qu'il la produit avec la même précision à l'instant où il sort du sein maternel, souvent même avant d'en être entièrement sorti, que huit ou quinze jours après. Aussi le *vagitus* a-t-il lieu chez tous les enfants, quelles que soient les conditions où ils se trouvent. L'enfant sourd en jouit comme les autres, quoique, dans la suite, la surdité doive produire chez lui le mutisme le plus absolu. (M. Sicard m'a assuré de la manière la plus expresse ce fait, dont le raisonnement seul ne me permettait pas de douter.) Cette voix est liée à l'organisation, nécessaire pour que les besoins de l'enfant puissent être connus, pour que ses maux soient appréciés, et qu'on lui donne les soulagements convenables. C'est cette voix qui

établit entre la mère et l'enfant les rapports nécessaires, soit pour la nourriture, soit pour les autres moyens de conservation que l'homme faible ne peut encore se procurer par lui-même. On sait que l'enfant, même lorsqu'il est parfaitement sain, crie sans cesse quand sa mère est éloignée de lui, et s'apaise sur-le-champ dès qu'elle le prend entre ses bras.—Le *vagitus* dure pendant la première époque de la vie humaine. Il ne cesse point d'une manière brusque à une époque plus avancée, mais se change, par une progression lente et insensible, en cette voix si variée et si étendue que nous trouvons chez l'homme adulte. Long-temps on reconnaît le *vagitus* dans la prononciation des mots, comme dans les modulations du chant, et il ne disparaît que vers les premiers temps de l'adolescence, la voix prenant alors un autre caractère propre à cet âge, différent suivant le sexe, varié chez tous les individus.—C'est donc le *vagitus* qui sert d'élément à la voix humaine telle que nous la connaissons; c'est avec lui que l'homme apprend à chanter et à articuler.—Mais cet élément n'est employé que par l'éducation sociale. Elle seule peut transformer la *voix native* de l'enfant en la *voix naturelle* de l'homme. Le *vagitus* serait sans conséquence pour la suite de la vie, si l'enfant était livré à lui-même, comme dans l'état sauvage, ou s'il ne pouvait ouïr aucune voix, comme dans le cas de surdité; et le larynx qui, chez le sourd enfant, a pu produire une voix très-caractérisée, ne pourra produire qu'un son vague et faible chez le sourd-muet adulte,

Il y a donc deux sortes de voix chez l'homme, une *voix native*, que l'homme perd après la première enfance, et une *voix naturelle*, que la société seule lui donne pour tout le reste de sa vie : distinction importante, puisque d'un côté elle résout la question proposée, si l'homme a une *voix propre*, et que de l'autre, elle prouve la nécessité de l'état social pour le développement d'une des plus belles facultés dont l'homme jouisse.—J'observe aussi, chez l'animal, une voix native, qui répond au *vagitus* de l'enfant, et qui a le même but. L'oiseau la produit lorsqu'il demande des aliments à sa mère, comme l'enfant, lorsqu'il veut saisir le mamelon pour téter. Si je sépare le petit de sa mère, et que je me charge de le nourrir, ce sera à moi qu'il demandera sa nourriture par le même

moyen. Les phénomènes vocaux sont ici, chez l'homme et chez l'animal, parfaitement semblables.—La voix native de l'animal subira aussi des modifications correspondantes à l'accroissement, changera de nature, et prendra aussi le caractère qu'elle doit conserver pendant toute la vie. Mais l'audition n'aura aucune part à la formation de cette voix nouvelle; il ne sera point nécessaire que l'animal ait entendu des animaux semblables à lui pour l'acquérir, ou plutôt il n'acquerra rien à cet égard, et on ne pourra jamais distinguer chez lui, comme chez l'homme, deux sortes de voix. C'est sa voix native qui se développe par elle-même, et qui, sans éducation, éprouve à diverses époques des changements nécessaires dans toute espèce de circonstances. Le chien que j'aurai élevé loin de sa mère, et au milieu d'animaux d'espèces fort différentes, n'en aboiera pas moins comme tous ceux de son espèce. Le poulet que j'aurai fait éclore artificiellement dans un four, et que j'aurai isolé pendant tout le temps de son accroissement, acquerra aussi bien le chant du coq que le poulet nourri dans une basse-cour nombreuse; de même que le canard, éclos sous l'aile de la poule, effraiera sa mère en allant se jouer dans les eaux, et que l'hirondelle, un an après sa naissance, construira ce nid, qu'elle n'a jamais vu bâtir, avec la même solidité que celle dont nos climats ont déjà vu trois fois le retour.—C'est parce que, chez les animaux, la voix ne dépend point de l'ouïe, que jamais le mutisme n'est joint chez eux à la surdité. Les animaux qui naissent sourds jouissent de la voix propre à leur espèce aussi bien que les autres.

Ainsi les enfants et les petits animaux sont dans les mêmes conditions, par rapport à la voix, dans le premier temps de leur vie, puisque les uns et les autres ont également une voix native, qu'ils ne doivent point à l'éducation, et qui sert à exprimer leurs premiers besoins.—Mais, dans les époques suivantes, la différence entre eux devient énorme, puisque la voix propre de l'animal se développe par elle-même, et indépendamment de l'ouïe, tandis que l'homme, après avoir perdu le *vagitus* de l'enfance, a besoin de l'ouïe et de la société pour acquérir la voix qui lui appartient.—On peut remarquer ici que les anciens, qui donnaient des noms particuliers aux cris de plusieurs animaux, comme *rugitus* pour le lion, *mugitus* pour le bœuf, *hinnitus*

pour le cheval, avaient aussi nommé *vagitus* le cri de l'enfant, mais n'avaient donné aucun nom à la voix de l'homme adulte, parce qu'en effet la multitude de caractères divers que la voix humaine peut prendre ne permet pas d'en choisir un plutôt qu'un autre pour la spécifier. En distinguant donc le cri de l'enfant de la voix de l'homme, ils indiquaient, par une terminaison commune de mots, le rapprochement réel qui se trouve entre l'homme imparfait et les animaux parfaits, entre le premier âge de l'homme et l'âge adulte des animaux; et ils cessaient toute comparaison semblable, lorsque l'homme était formé ou développé. — J'ai distingué, chez l'homme, une voix *native* et une voix *naturelle*, et j'ai nommé voix *naturelle* celle qu'il acquiert par l'ouïe dans la société, parce que c'est seulement cette dernière qui sert à l'homme formé, et qui est employée à l'expression intellectuelle, dans le temps où l'intelligence est tout-à-fait développée. Or, ce temps est le seul où l'homme soit *naturel*, c'est-à-dire, conforme à sa nature. Tant qu'il n'est pas parvenu à cet état, il n'est pas parvenu encore à son état *naturel*, mais il tend à y parvenir. La voix de l'enfant n'est donc point la voix *naturelle* de l'homme, mais sa voix *native*, imparfaite. Les changements qu'elle éprouve tous les jours par l'éducation sociale tendent donc à la rendre toujours plus parfaite, plus *naturelle*, comme l'homme tout entier, à mesure qu'il s'accroît, se rapproche sans cesse davantage de son état *naturel*.

En général, ce n'est point dans l'enfant qu'on doit étudier l'homme, ou plutôt on ne doit voir dans l'enfant qu'un homme imparfait, un homme à développer. On doit l'estimer par ce qu'il sera, et non par ce qu'il est actuellement, et avoir sans cesse en vue dans ce qu'on dit de lui, comme dans ce qu'on fait pour lui, l'état auquel il tend, plutôt que l'état dans lequel on le voit. C'est là, pour le dire en passant, la réponse la plus courte et la plus simple au système de ceux qui, ne voyant dans le fœtus avant la naissance qu'une espèce de végétal, tirent avec tant de légèreté la conséquence que, dans un cas douteux, on pourrait l'arracher sans crime, et qu'il ne peut y avoir lieu de balancer entre le sacrifice de l'enfant et un danger grave à faire courir à la mère. — Note. (Il est essentiel de faire remarquer ce qu'il y a de faux dans ce raisonnement, car il aurait les conséquences

pratiques les plus dangereuses. Ceux qui ont raisonné ainsi n'ont pas prévu ces conséquences; leurs intentions étaient pures, et je suis fort éloigné de chercher à les calomnier, mais le danger n'en est pas moindre pour ceux qui adoptent sans examen de pareils principes, et qui ne savent pas les apprécier. — En supposant, pour un moment, que le fœtus pût être comparé au végétal, sous le rapport de l'organisation actuelle, il ne pourrait l'être sous celui de l'organisation future, et c'est celui-ci qu'il faut considérer. On ne pourrait donc pas dire qu'en sacrifiant le fœtus on ne sacrifie qu'un végétal; car, dans le végétal que l'on coupe, on sacrifie un être qui a acquis tout le développement dont il est susceptible; et dans le fœtus on sacrifie un être qui tendait à se développer, et à sortir de cet état où l'on croit pouvoir le comparer au végétal. Une comparaison plus juste serait celle du fœtus avec la graine qui tend à devenir végétal, comme le fœtus tend à devenir homme: or, celui qui détruit la graine détruit le végétal futur; et je demande lequel est le plus coupable, de celui qui brûle un amas de blé destiné à ensemencer un champ, ou de celui qui met le feu dans une moisson prête à recueillir? — C'est donc un faux raisonnement que l'on fait ici lorsqu'on dit qu'en sacrifiant le fœtus on ne détruit qu'une vie organique ou nutritive. On détruit beaucoup plus, puisque le fœtus, supposé sain et entier, a tout ce qu'il faut pour arriver à la vie active; on détruit au moins une vie active future. Cette grande question de la conduite à tenir dans les cas douteux pour la mère ou l'enfant n'est donc nullement résolue par le principe qu'on établit, et les difficultés subsistent encore dans toute leur force. — J'ai raisonné conformément aux principes d'où l'on partait, et c'est dans le sens même de ceux qui les ont posés que j'ai prouvé la fausseté de la conséquence qu'ils tirent. J'ai donc supposé que, chez le fœtus, il n'y avait rien du tout de ce qui se rapporte à la vie active; que cette vie était absolument nulle. Je suis cependant fort éloigné d'admettre cette assertion, et de croire qu'avant la naissance *le fœtus ne soit point un être animé*. — En effet, je ne vois, après la naissance qu'un développement de facultés, je ne vois la création d'aucune faculté nouvelle. Je vois des signes qui font éclore des idées, des objets comparés qui produisent des images, etc.; mais je

ne vois naître ni la faculté d'idéer, ni celle d'imaginer. En un mot, je ne vois point l'intelligence commencer à être, je la vois commencer à agir. Or, il ne me paraît point conforme à la raison de dire : *Telle faculté n'était pas apparente, donc elle n'était pas ; les conditions pour que son exercice eût lieu n'étaient pas encore arrivées, donc elle-même était nulle ; l'intelligence n'avait point encore pu agir, donc il n'y avait point d'intelligence capable d'action.* — Disons plutôt que l'homme naît tout entier, quoique sa vie active ne se développe que progressivement ; que cette vie existe déjà quant à son principe, quoi qu'elle soit encore nulle quant à ses phénomènes ; et concluons, avec le grand Haller, qu'il est impossible de déterminer l'époque précise à laquelle l'homme commence à exister avant que de naître.)

2^o *Chant.* — Le chant, qui consiste dans une suite de sons divers modifiés par les mouvements de la glotte, et régulièrement coordonnés, s'observe chez les oiseaux : les autres animaux n'en jouissent pas. Chaque oiseau a le sien, caractéristique de son espèce, qui se développe spontanément, comme une suite nécessaire de l'organisation, et qui sera toujours le même, quel que soit l'état d'isolement dans lequel on élève l'animal. — L'homme possède éminemment la faculté de chanter, puisque sa voix peut se prêter à toute sorte d'inflexions, de modulations, simuler presque tous les chants de l'oiseau, et qu'enfin chez lui c'est une volonté très-libre qui modifie et coordonne les sons. Le larynx agit alors presque seul, et les mouvements de la bouche sont presque nuls lorsque la parole n'accompagne pas le chant. — Mais on ne peut pas plus observer chez l'homme un chant propre et distinctif de l'espèce, qu'on n'a pu y observer une voix. L'homme ne chante point dans l'état sauvage, beaucoup moins lorsqu'il est sourd de naissance, parce que la faculté de produire des sons est toujours liée chez lui à la faculté de les entendre. L'état social est donc nécessaire pour que le chant ait lieu chez l'homme. Il serait singulier sans doute que cette vérité universellement reconnue dût nous mener à conclure qu'il n'est point naturel à l'homme de chanter, et que les magnifiques concerts qui nous charment ne sont qu'un déplorable renversement de l'ordre primitif : conséquence nécessaire du système de quelques sophistes sur l'état naturel.

3^o *Prononciation et parole.* — L'homme possède la faculté de prononcer, c'est-à-dire de réunir et d'articuler des sons. La voix est l'élément essentiel de cette faculté, et par conséquent le larynx en est le premier moyen ; mais il n'en est pas le moyen immédiat, et seul il ne pourrait jamais produire une consonne, ni même une voyelle, quoiqu'il concoure plus efficacement à cette dernière espèce de sons qu'à la première. — Ce sont les organes constituants de la bouche qui servent immédiatement à la prononciation. Leur action y paraît essentielle, et nous pouvons facilement reconnaître les mouvements divers qui se passent entre ces organes lorsque des sons articulés sont produits. Ainsi le *p* ne se prononce que par le mouvement des lèvres, l'*l* par l'application de la langue contre la voûte palatine ; le *g* exige le rapprochement des mâchoires, etc. Nous connaissons donc le mécanisme de la prononciation, et il nous semble que la structure de notre bouche est absolument et rigoureusement nécessaire pour que ce phénomène ait lieu. — Cependant la prononciation peut être exécutée avec une étonnante exactitude par des animaux dont la conformation est éloignée de la nôtre d'une énorme distance. L'oiseau, celui de tous dont les organes vocaux ont le moins de ressemblance avec les nôtres, nous offre tous les jours la preuve de cette vérité ; et l'on sait que le sansonnet, le perroquet, le corbeau, peuvent imiter la prononciation humaine de manière à causer de fort singulières méprises de notre part. Ce fait, quelle que soit l'explication qu'on en donne, prouve évidemment que la conformation de notre bouche n'est point rigoureusement nécessaire pour la prononciation ; beaucoup moins doit-on regarder cette conformation comme la raison suffisante de la parole. — Chez l'homme aussi bien que chez l'oiseau, la prononciation ou l'exercice de la faculté d'articuler, suppose nécessairement l'audition de sons articulés ; et, quelle que fût la régularité de conformation de la bouche humaine, l'homme ne prononcerait jamais s'il n'avait point entendu prononcer. — Si l'homme parvient toujours à prononcer, c'est donc parce qu'il est toujours dans la société, hors de laquelle il ne peut exister conformément à sa nature ; et si l'oiseau ne parvient que rarement à prononcer, c'est parce que, dans son état naturel, il n'entend jamais de prononciation, et que

l'homme seul peut, en le privant de sa liberté et en lui faisant entendre souvent les mêmes sons, parvenir à les lui faire répéter. — Mais l'oiseau n'apprend jamais qu'à *prononcer*, c'est-à-dire que, des sons articulés ayant frappé plusieurs fois son ouïe, sa voix se met en harmonie avec eux et les produit. C'est là tout ce qui se passe chez lui ; aussi ne peut-il apprendre qu'un certain nombre de mots suivis ou non suivis, et ces mots, qu'il répète ensuite continuellement, sont pour lui la même chose que le chant, auquel il les substitue. — L'homme, au contraire, n'apprend à *prononcer* qu'en apprenant à *parler*, c'est-à-dire, à *exprimer sa pensée par des sons articulés*. Inutilement voudrait-on faire répéter à un enfant des sons articulés si on ne les rapportait pas à une image ou à une idée sur laquelle l'intelligence de l'enfant se fixe, et dont ces sons articulés seront désormais le signe. Ainsi l'enfant qui prononce pour la première fois *papa*, *maman*, conçoit un rapport quelconque entre lui, son père et sa mère ; et la preuve, c'est qu'il ne désignera point par ces mots d'autres personnes que celles qu'on lui a d'abord indiquées en prononçant ces mots devant lui. Si une personne étrangère se présente à lui, il la regardera en silence, n'ayant point encore de nom à lui donner ; et si, pour l'éprouver, on veut lui faire croire que cette personne nouvelle est sa véritable *maman*, son silence prolongé et sérieux, souvent même ses cris et ses larmes feront connaître qu'il ne donne point dans le piège. — Note. Cette assertion n'est pas toujours rigoureusement vraie de tout point. Souvent, dans le premier âge, l'enfant donne indifféremment le nom de *papa* à tous ceux qu'il voit, et c'est seulement au bout d'un certain temps qu'il s'accoutume à caractériser une seule et même personne par cette dénomination. Mais qu'on y prenne garde, ceci ne change rien du tout au principe que j'ai posé : car si l'enfant n'attache pas encore au mot dont il s'agit l'idée précise d'un seul homme, il y attache du moins l'idée vague d'un homme quelconque, parce que c'est un homme qu'on lui a montré en prononçant devant lui le mot pour la première fois. Or, à compter de cette première audition, il est sûr que l'enfant ne désignera point par le mot *papa* un animal ou un corps inorganique. Il est donc évident que ce mot est devenu pour lui, dès qu'il a pu le prononcer, le signe d'une

idée distincte, quoique imparfaite, sûre, quoique incomplète. Donc l'enfant a appris à parler en apprenant à prononcer ; donc la faculté d'articuler ne se développe chez l'homme qu'avec la faculté de penser : ce qui était le point essentiel de la question.

La nourrice la plus ignorante a le sentiment de la vérité que j'énonce ici. Elle n'apprend des mots à l'enfant qu'en lui montrant différents objets auxquels il peut les rapporter ; et les syllabes les plus bizarres qu'elle imagine pour l'amuser, *signifient* toujours pour l'enfant, ou la nourriture qui lui est agréable, ou les jouets qui le divertissent, ou les choses qui lui sont nuisibles, et dont elle veut lui donner de l'aversion. L'air et le ton avec lesquels elle prononce ces mots ou ces syllabes prouvent qu'elle suppose dans l'enfant une intelligence capable d'y attacher un sens, et qu'elle ne les prononce que dans l'intention de produire cet effet. — L'enfant absolument imbécille, c'est-à-dire chez qui l'intelligence serait tout-à-fait incapable d'agir, ne *prononcerait* donc jamais, parce qu'il ne *parlerait* point ; et si l'on s'étonne de cette assertion, je remarquerai que des hommes entièrement formés, qui pendant une grande partie de leur vie ont su *parler*, et par conséquent *prononcer*, parce que leur intelligence était saine, perdent tout-à-coup, non seulement la *parole*, mais aussi la *faculté d'articuler* lorsqu'ils tombent dans l'idiotisme, qui est la privation la plus absolue des fonctions intellectuelles. *La plupart des idiots ne parlent point*, dit M^r Pinel, *ou ils se bornent à marmoter quelques sons inarticulés*. (*Traité de la Manie*, pag. 167.) Or, presque tous les exemples d'idiotisme sur lesquels se fonde M. Pinel sont accidentels, et causés par l'impression trop vive qu'avaient faite sur des hommes jusqu'alors sains des malheurs imprévus. — Je distingue donc deux choses qui sont toujours réunies chez l'homme, la *prononciation* et la *parole*. La *prononciation* n'est autre chose que l'exercice de la faculté d'articuler ; la *parole* est l'expression de la pensée par le moyen de la *prononciation*. Prononciation ne suppose que des phénomènes organiques ; parole suppose l'intelligence tout entière s'*exprimant*, c'est-à-dire se produisant au dehors par ces phénomènes organiques. La prononciation peut avoir lieu chez plusieurs animaux. La parole ne peut

avoir lieu que chez l'homme. L'animal ne parle jamais, même lorsqu'il prononce. L'homme ne prononce jamais sans parler, c'est-à-dire que la faculté d'articuler ne se développe chez lui qu'avec la faculté de penser.—Sans doute l'homme, une fois formé et doué de la parole, peut forger des mots qui n'ont aucune signification, mais il s'agit ici de la *faculté* elle-même, et non pas de tous les usages auxquels la volonté peut employer accidentellement cette faculté lorsqu'on la possède.

La distinction que je fais est si peu arbitraire que le langage commun la suppose toujours. On ordonne à un enfant de *bien prononcer* lorsqu'il doit parler en public : on ne lui ordonnerait pas de *bien parler* dans la même circonstance, parce que ce serait ordonner à son intelligence de faire ce dont elle n'est peut-être pas capable. Souvent, à la vérité, on prend les termes *parler* et *parole* dans une acception purement physique, mais on n'en fait pas moins la distinction dont il s'agit. Ainsi l'on dit qu'un *perroquet parle*, et l'on dit qu'un *homme parle*. Veut-on dire alors la même chose? Non assurément. On veut dire que le perroquet prononce des mots, et que l'homme exprime des idées. Note.—(Je n'entends pas par l'action de parler la simple capacité de proférer des sons articulés : le perroquet profère de tels sons, et n'en parle pas davantage ; mais j'entends par la faculté de parler celle de lier à des sons articulés les idées que ces sons représentent. G. Bonnet, *Contempl. de la Nature*, t. 1, part. IV, chap. III.) — La parole, expression la plus noble, la plus étendue et la plus simple de l'être intelligent, forme donc un des caractères distinctifs et exclusifs de l'homme ; caractère nécessaire, sans lequel l'homme est extrêmement incomplet. La société seule le lui donne ; et c'est une des plus grandes preuves de ce que j'ai établi comme principe, que l'état naturel de l'homme, c'est l'état social. — C'est le sentiment profond de cette prérogative qui portait les anciens à regarder comme le plus affreux renversement d'ordre, et par conséquent comme le plus épouvantable prodige, un animal doué de la parole :

..... *Pecudesque locutæ :*
infandum!

.....
VIRG. GEORG. lib. I.

C'est parce que la parole a toujours

été regardée comme l'attribut essentiel de l'homme que, suivant la remarque de M. de Bonald, on n'a pu désigner le petit de l'espèce humaine, c'est-à-dire l'homme encore imparfait, qu'en disant : *celui qui ne parle pas*, infans. (*Du Divorce considéré au dix-neuvième siècle*, p. 14.) — C'est en négligeant ces considérations, et en ne voyant dans l'homme qu'une *masse organisée et sensible* (Définition de M. de Saint-Lambert), au lieu d'y voir une *intelligence servie par des organes* (Définition de M. de Bonald), qu'on en est venu à soutenir que la parole n'était point une faculté naturelle à l'homme, mais seulement une modification de la voix due à la société : assertion qui conduisait à dire que la perfection de l'homme consisterait à ne point parler, puisque les mêmes sophistes avaient posé pour principe que la société dépravait l'homme, et que son état naturel était l'état sauvage.

Cette erreur devait nécessairement en amener une autre ; car, si la parole n'était qu'une modification de la voix, accidentellement produite par l'état social, il restait à savoir quel usage la voix aurait eu chez l'homme, si elle n'avait pas été ainsi modifiée, c'est-à-dire *si nous n'avions pas dégénéré de notre état naturel*. On s'est fait à soi-même cette question, et il en est qui ont répondu que, *dans l'état naturel, la voix n'était qu'un moyen de rapprochement entre les deux sexes, et avait pour but unique de favoriser de cette manière la génération*. Ainsi, la voix n'avait été donnée à l'homme que pour appeler la femme ; et il eût fallu ajouter, pour être conséquent aux principes d'où on était parti, que l'homme s'était trompé lorsqu'il avait employé la voix à l'expression intellectuelle. — Qui croirait qu'une doctrine semblable, sur l'usage naturel du plus beau phénomène de la vie active, a été adoptée sans examen, sans réclamation, par une multitude de personnes douées d'ailleurs d'un bon esprit, qu'elle a été présentée, dans plusieurs dissertations, comme un principe fondamental de physiologie, et que nous en sommes réduits à l'attaquer sérieusement? — Je ne reviendrai point ici sur la faute de raisonnement que l'on commet en prenant l'état sauvage pour l'état naturel à l'homme. Je me suis expliqué là-dessus ; mais je demanderai de quel état sauvage on veut parler. Est-ce celui

où l'homme est entièrement isolé? J'ai dit qu'on le connaissait très-peu, et que le petit nombre d'hommes observés dans cet état avaient paru n'avoir aucune voix propre, mais seulement le cri des animaux qu'ils avaient entendus. On n'a vu d'ailleurs ces hommes dans l'état sauvage absolu que pendant quelques moments, puisque l'éducation sociale a commencé pour eux dès qu'ils ont été découverts. — S'agit-il de ceux que nous nommons *les Sauvages de l'Amérique*? Mais ces hommes forment entre eux de véritables sociétés, des nations distinctes; chacune de ces nations a sa langue, et toutes ces langues sont soumises à des règles, puisque nous pouvons les étudier méthodiquement. Sans doute ces langues sont pauvres, grossières, bizarres, parce que les sociétés sont très-imparfaites; mais enfin elle existent: la voix est donc employée à l'expression intellectuelle, c'est-à-dire à la parole. — On ne raisonne donc point d'après l'observation, lorsqu'on dit que, *dans l'état sauvage, la voix sert à la reproduction, et que la société change cet ordre, en employant la voix à l'expression intellectuelle*: car on voit toujours l'homme dans un état plus ou moins social, par conséquent on trouve toujours *l'ordre changé*; et tel est le malheur de ceux qui déplorent ce prétendu changement qu'ils ne peuvent plus même savoir ce qu'ils regrettent. — On convient ici qu'effectivement on s'en est rapporté à la seule analogie, et qu'on n'a jugé la voix de l'homme que par celle des animaux. Mais l'analogie est entièrement fautive, puisque les animaux vivent, se conservent, se reproduisent, jouissent de toutes les facultés qui leur sont nécessaires dans l'état sauvage, ne tendent point à sortir de cet état, et que leur voix propre et distinctive se développe, comme tout autre phénomène organique, par le simple effet de l'accroissement, indépendamment de l'ouïe et de l'éducation. On ne peut donc ici juger l'homme d'après eux; et tout ce qu'on pourra prouver sur l'usage naturel de la voix animale sera absolument inutile pour déterminer l'usage naturel de la voix humaine. — Faisons cependant encore abstraction d'une différence aussi tranchée; consentons, pour un moment, à confondre l'homme avec les animaux sous le rapport de la voix, et voyons sur quelles raisons on se fonde pour donner à la voix l'usage bizarre de favoriser la reproduction. — Ces raisons sont toutes

tirées des rapports sympathiques qu'on a observés depuis long-temps entre le larynx et les organes génitaux, soit pour le développement, soit surtout pour les phénomènes. Parce que ces organes se correspondent dans leur accroissement, on juge qu'ils existent pour la même fin; parce que l'état d'une fonction influe sur les phénomènes d'une autre, on juge que celle-ci est destinée à aider la première. Cette logique n'est assurément pas fort exacte. Entrons dans le détail, et apprécions ces rapports sympathiques dont on tire tant d'inductions. — On dit d'abord que *plusieurs animaux sont muets avant la puberté*. C'est assurément le très-petit nombre. Presque tous jouissent de la voix long-temps avant de pouvoir se reproduire; l'oiseau s'en sert dès qu'il est né; le chien crie dès qu'il voit le jour. Mais alors, dit-on, la voix sert à établir des rapports entre la mère et le petit, rapports qui tiennent encore à la génération. Rien n'est moins exacte. Sans doute la voix ne peut avoir que cet usage tant que l'animal a besoin de sa mère pour se conserver. Mais depuis le moment où l'animal peut vivre seul jusqu'à celui où il est capable d'exercer la génération, il s'écoule un intervalle considérable. La voix lui est-elle ôtée pendant ce temps? L'oiseau ne chante-t-il pas continuellement pendant les premiers mois qui suivent sa naissance, quoiqu'il puisse se nourrir par lui-même, et qu'impropre à se reproduire, il n'ait aucun penchant à s'accoupler, même lorsque des femelles sont réunies avec lui dans la même cage? Les cris des animaux mammifères n'ont-ils pas lieu à une époque semblable, et ne correspondent-ils pas à leurs besoins, à leurs douleurs, etc.? Cependant il faudrait que tous les animaux fussent muets avant la puberté, pour qu'on pût tirer avec justesse la conséquence qu'on se permet d'après l'exemple de quelques-uns.

2^o *La voix, dit-on, prend chez tous les animaux un caractère particulier à l'époque de la puberté*. Tout le monde est d'accord là-dessus. Mais si l'on voulait se rappeler que la nutrition de tous les organes devient tout à coup beaucoup plus active à la même époque, que les muscles augmentent de volume et d'énergie, et que par là, la force locomotrice acquiert un développement presque subit; si l'on voulait remarquer que les muscles du larynx participent comme les autres à cet accroissement, et que c'est

de l'action de ces muscles que la voix dépend en grande partie ; si enfin on voulait observer que la sensibilité augmente alors de toutes parts dans la vie active ; que dans la seconde vie la circulation devient plus énergique , la respiration plus développée , etc. , etc. , on conclurait tout simplement qu'à la puberté *toutes* les fonctions éprouvent à la fois des changements sensibles ; on dirait que l'accroissement des organes génitaux influe sur l'état de *tous* les autres organes , et on ne se bornerait pas à observer cette influence sur la fonction vocale *seulement* ; on ne particulariserait pas là où il faut généraliser , beaucoup moins se presserait-on de conclure l'identité de but entre deux fonctions , de la simultanéité de leur développement. — D'ailleurs ce n'est pas seulement à la puberté que la voix change de caractère : elle change d'une manière tout aussi sensible aux autres époques de la vie ; et comme on a reconnu la voix de l'enfant , on reconnaîtra toujours la voix du vieillard. Ces variations prouvent que la voix est soumise , comme toute autre fonction , aux révolutions de l'âge , et non point qu'elle soit attachée à aucune fonction particulière.

3^o *Chez presque tous les animaux, la voix est nulle pendant le temps où la génération ne s'exerce pas.* Je serais fort tenté de citer ici l'exemple des serins et autres oiseaux élevés parmi nous , qui ne chantent jamais plus que quand on ne les accouple pas , qui cessent de chanter ou qui chantent beaucoup moins quand on leur donne une femelle ; en sorte que pour se procurer le plaisir de leur ramage , on tient les mâles rigoureusement isolés. Mais , sans recourir à ces faits , plus connus des dames que des physiologistes , et qui peut-être seraient susceptibles d'objections , je demanderai si en tout temps et en toute circonstance , l'animal , quel qu'il soit , qui jouit de la voix , ne s'en sert pas à l'occasion d'une douleur , d'une gêne qu'on lui fait souffrir , de la faim qu'il éprouve , des combats qu'il livre pour sa défense , des sensations agréables qu'on lui procure , etc. , etc. La voix n'est donc pas nulle , puisqu'elle s'exerce toutes les fois que l'animal en a besoin. Sans doute plusieurs en ont besoin plus fréquemment dans le temps du rut pour appeler leurs femelles , et l'on sait qu'à cette époque les forêts retentissent continuellement de leurs cris. Mais peut-on dire qu'une fonction est

nulle , parce que les occasions de son exercice sont plus rares ?

4^o *La voix est singulièrement modifiée par la soustraction des organes génitaux.* C'est un fait certain dont personne ne doute. Mais ce qui est également certain et constant , c'est que la castration influe sur toutes les autres fonctions d'une manière frappante. La nutrition diminue dans les muscles , l'exhalation graisseuse augmente dans le tissu cellulaire ; et il en résulte d'un côté la faiblesse , de l'autre l'obésité de l'enfance ou du sexe féminin. Voilà donc la locomotion aussi soumise que la voix aux organes génitaux et par la même raison , puisque les muscles du larynx sont les moyens essentiels de la voix. Si la nutrition est moins énergique , tout doit s'en ressentir ; et en effet , il n'est aucun phénomène dans lequel on n'observe quelque changement plus ou moins apparent , suivant les individus. L'exercice des fonctions intellectuelles est également modifié par la castration , parce que cet exercice dépend toujours plus ou moins de l'état des organes qui en sont les premiers ministres. En conclura-t-on que les fonctions intellectuelles ont la génération pour fin et pour but ? — C'est donc la nutrition qui est modifiée en moins par l'extirpation des organes génitaux , comme elle l'a été en plus par leur développement ; et la voix , dans ces deux cas , n'a subi l'influence des fonctions génitales que d'une manière médiate et consécutive. — Je m'étonne que , pour appuyer l'opinion extraordinaire que je combats on n'ait pas insisté sur les effets de l'onanisme , et particulièrement sur cet exemple si remarquable rapporté par Tissot , d'un homme qui , à force d'excès semblables , en était venu à ne plus pouvoir parler sans laisser entre chaque syllabe un intervalle très-long. La preuve qu'on en aurait tirée eût été au moins de la même valeur apparente que les autres , et n'aurait pas eu plus de force réelle ; car on voit dans la même observation que cet homme ne pouvait presque plus remuer ; et il est fort simple de conclure que la même faiblesse survenue dans les muscles des membres avait lieu dans ceux du larynx et de la langue ; ce qui était l'unique cause de la lenteur de leur action. — Je ne m'arrêterai point à réfuter une dernière raison tirée de ce que *la voix établit les rapports nécessaires entre les individus pour la conservation de l'es-*

pèce ; c'est par elle que la mère et le petit se reconnaissent, etc. Quelle manière de raisonner en effet, que de dire : *La voix établit tel rapport : donc ce rapport est son seul but naturel. Telle fonction sert à telle fin : donc elle n'a que cette fin !* — Sans doute le *vagitus* de l'enfant est nécessaire à sa conservation, et ne peut servir à autre chose qu'à faire connaître ses besoins, quoique très-imparfaitement. Mais le *vagitus* de l'enfant n'est point la *voix* de l'homme ; et cette voix, uniquement due à l'éducation sociale, ne se forme qu'avec la parole, dont elle n'est jamais séparée.

Terminons cet article et disons : — Puisque l'homme n'acquiert la voix qu'en acquérant la parole, et n'a jamais de voix propre et distinctive tant qu'il ne peut parler, la parole ou l'expression des idées est toujours, chez l'homme, la fin naturelle de la voix ; ou, en un mot, *la voix dans l'état naturel de l'homme, c'est-à-dire dans l'état social, est essentiellement destinée à l'expression intellectuelle.*

§ III. *Rapports de la voix avec l'ouïe.*

— Ces rapports sont tellement évidents, qu'il est absolument inutile d'y insister ici. Je les ai suffisamment développés dans le paragraphe précédent, en parlant de la manière dont la voix était acquise ; et l'exemple des sourds-muets ne peut laisser aucun doute là-dessus. — L'ouïe ne transmet à l'âme que des sons, lesquels servent à l'intelligence, tantôt comme sons, tantôt comme signe des idées. La voix n'est que la faculté de produire des sons, et l'intelligence emploie ces sons pour exprimer les idées dont elle a reçu le signe par l'ouïe. — Ces deux fonctions forment donc un ordre suivi dans la vie active et ne peuvent être isolées, puisque l'une dépend nécessairement de l'autre, et que toutes deux servent l'intelligence au moyen des sons, l'une consistant à

en recevoir, et l'autre à en produire.

Conclusion de la première partie. — Nous avons suffisamment prouvé, ce me semble, que les phénomènes dont nous nous sommes occupés jusqu'à présent sont les seuls qui constituent essentiellement la vie active, puisque ce sont les seuls SANS LESQUELS L'INTELLIGENCE NE PEUT NI SE DÉVELOPPER, NI AGIR ; c'est-à-dire sans lesquels il ne peut y avoir d'homme, et qu'ils suffisent pour que l'intelligence se développe et agisse autant qu'il est nécessaire pour que l'homme existe. — Note. (*Anima corporeis sensoriis in subsidium intellectus, et locomotoriis in subsidium voluntatis utitur.* Stahl.) — Cette idée, bien saisie et bien appréciée, prévient toutes les objections qu'on pourrait me faire, et qui, au premier coup-d'œil, paraîtraient insolubles. Sans doute les sens de l'odorat et du goût servent au perfectionnement de l'intelligence humaine, puisqu'ils augmentent beaucoup nos connaissances, et que sans eux nous ignorerions un grand nombre de vérités physiques. Mais si cette privation rendait l'homme *moins instruit*, elle ne le rendrait pas *moins homme*, comme la privation de l'ouïe ou de la vue, et cette différence est tranchante. Et, pour me borner dans ce moment au fait le plus décisif, l'homme acquiert, par la vue et par l'ouïe, les signes nécessaires pour la pensée ; tandis que, par l'odorat et le goût, il ne peut acquérir aucun signe semblable : il ne reçoit que des sensations physiques. — Arrêtons-nous ici, et n'anticipons pas sur une comparaison qui bientôt, présentée avec plus d'étendue, portera, je l'espère, jusqu'à l'évidence la plus complète, la nécessité de séparer les sens comme nous l'avons fait, pour arriver à la division physiologique *la plus naturelle.*

DEUXIÈME PARTIE.

VIE NUTRITIVE.

ART 1^{er}. — DES FONCTIONS EXPLORATRICES,
OU DE L'ODORAT ET DU GOUT EN GÉNÉRAL.

Les organes de l'odorat et du goût ont plusieurs caractères communs avec ceux de la vue et de l'ouïe, dont nous nous sommes occupés. Comme l'œil et l'oreille, ils sont placés à la tête, divisés régulièrement par la ligne médiane, et en rapport nécessaire avec le cerveau. Comme eux, ils ont pour usage d'établir des relations entre l'homme et les corps qui l'environnent. — Mais, si l'on observe plus attentivement la disposition de ces organes et leur structure; si l'on examine avec soin la nature et le mécanisme de leurs fonctions; si enfin, ce qui est le point essentiel, on apprécie exactement le genre de notions que ces deux sens procurent, et l'espèce de phénomènes auxquels ces notions se rapportent, on trouvera bientôt que l'odorat et le goût diffèrent essentiellement de la vue et de l'ouïe, et qu'ils appartiennent à l'*homme animal et physique*, comme les autres appartiennent à l'*homme moral et social*; qu'ils sont les sens de la nutrition, comme les autres sont les sens de l'intelligence. — Inférieurs, pour la position, aux yeux et aux oreilles, les organes de l'odorat et du goût occupent les premières cavités par lesquelles l'air et les aliments doivent être introduits. Symétriques dans leur forme, ils ne sont ni l'un ni l'autre entièrement isolés dans leurs deux moitiés. — Tous deux présentent, comme l'œil et l'oreille, une membrane continue à la peau. Mais ces membranes, réellement muqueuses, immédiatement continues, d'un autre côté, à celles des voies respiratoires et digestives, constituent essentiellement l'organe, sont le siège nécessaire de la fonction; en sorte que l'odorat cesserait, si la membrane pituitaire était enlevée, et n'a plus lieu lorsqu'elle a perdu sa sensibilité; comme

le goût serait nul, si la membrane buccale ne recouvrait plus la bouche. — Au contraire, la conjonctive, fort différente de toutes les membranes muqueuses connues, avec lesquelles elle a cependant des rapports, ne sert nullement aux phénomènes de la vision, et a pour objet unique de recouvrir l'œil, sans empêcher les rayons lumineux de le traverser. La membrane du conduit auditif, vraie continuation de la peau, dont elle ne diffère que par sa nature et par l'abondance du fluide qui l'enduit, n'est nullement le siège de l'ouïe; et la membrane du labyrinthe, sur laquelle se distribue principalement le nerf auditif, isolée de toutes les autres, ne peut pas plus que la rétine être mise au rang des muqueuses. — C'est là la première différence tranchante et incontestable que nous trouvons entre les sens de la vie active et ceux de la vie nutritive. Dans les premiers, un organe particulier auquel nul autre ne ressemble et ne peut être comparé, sert à la fonction. Dans les seconds, c'est simplement une membrane étendue sur des parties destinées à d'autres fonctions, et servant elle-même un peu plus loin à d'autres usages, qui est le siège des phénomènes sensitifs.

Le mécanisme de l'odorat et du goût diffère également de ceux de l'ouïe et de la vue par un caractère important et fondamental. C'est que les impressions reçues sont faites par le contact immédiat des corps. En effet, il est reconnu que l'odeur est l'effet des particules du corps odorant lui-même, détachées et transportées par l'air, et non d'une substance particulière intermédiaire au corps et à l'organe. Le fameux exemple du grain de musc, apporté depuis si long-temps en preuve de l'extrême divisibilité de la matière, justifie ce que nous disons; et les chimistes modernes l'appuient, lorsqu'ils nient l'existence de l'arôme, substance

qui, d'ailleurs, serait toujours une production du corps odorant. Quant aux corps sapides, évidemment ils ne déterminent la sensation du goût que lorsqu'ils touchent la membrane de la langue sans aucun intermède. — Au contraire, dans la vue, c'est la lumière interposée entre les corps et l'œil qui donne lieu aux phénomènes physiques. L'air, ou un autre fluide, est nécessaire pour que les sons aient lieu et fassent impression sur l'oreille. — On voit ici la raison qui a porté certains physiologistes à considérer l'odorat et le goût comme des modifications du tact général, ou comme un tact particulier. En effet, la peau est le principal organe du tact; des membranes continues à la peau sont les organes de l'odorat et du goût; le tact, l'odorat et le goût n'ont lieu qu'au moyen de l'application immédiate des corps ou de leurs émanations : rapprochements frappants entre des sens purement physiques, et qui tendent uniquement, soit à la conservation, soit à la réparation des organes. — Enfin, un troisième caractère distinctif se tire de l'espèce de notions acquises par l'odorat et le goût. Ces notions portent toujours sur la nature intime des corps et de leurs molécules les plus ténues. Elles supposent donc un état de division extrême dans ces molécules, au moment où la membrane pituitaire éprouve leur contact : c'est par cette raison que l'odorat ne s'exerce que sur des corps plus ou moins évaporables, et que le goût exige toujours la dissolution partielle des corps sapides par le fluide salivaire qui recouvre constamment la langue. C'est parce que l'odorat et le goût nous instruisent sur les qualités intimes des corps, que ces sens sont spécialement nécessaires au chimiste, et ont même été nommés quelquefois *sens chimiques*. — Au contraire, la vue et l'ouïe, considérées dans leurs effets les plus physiques, ne donnent de notions que sur les qualités extérieures des corps, jamais sur leur nature intime. — Mais c'est précisément la connaissance de la nature intime des corps qu'il est essentiel et nécessaire d'acquérir pour que ces corps soient introduits sans danger dans les organes destinés à les élaborer pour la nutrition. L'odorat et le goût sont donc les seuls sens qui aient avec la nutrition un rapport nécessaire et immédiat.

Je pourrais me borner à ces considérations, si je n'avais à prouver que

la nécessité de distinguer deux espèces de sens. Mais pour prouver de plus que ces deux espèces de sens n'appartiennent pas à la même vie, il est utile de continuer la comparaison que j'ai commencée, et d'observer le rapport des sens avec l'état social, le seul dans lequel la vie active puisse se développer, et pour lequel elle existe. — Ici la distinction devient évidente; car, si tous les sens établissent des relations physiques, deux seulement établissent des relations intellectuelles, les seules dont se compose essentiellement la société.

Aussi la vue et l'ouïe sont tellement nécessaires à l'état social, que, si l'on suppose le défaut absolu de l'une et de l'autre à la fois, l'état social est impossible, il n'y a ni parole ni mouvement volontaire, il n'y a plus d'homme. Rien ne peut suppléer la privation simultanée de ces deux sens; et si l'on ne cite point d'homme aveugle et sourd de naissance, c'est parce qu'un être aveugle et sourd de naissance ne serait pas un homme; ou du moins ne pourrait acquérir les prérogatives essentielles que ce nom renferme, puisque, chez cet être, *l'intelligence* manquerait absolument des *moyens* nécessaires pour se *développer et agir*. Un de ces sens peut remplacer l'autre, mais toujours imparfaitement; et quelque soin qu'on apporte à l'éducation, soit de l'aveugle, soit du sourd-muet, ils n'acquerront jamais toutes les prérogatives sociales dont jouissent les autres hommes. — Cependant on doit remarquer une grande différence entre l'ouïe et la vue par rapport au développement de l'intelligence. L'ouïe n'a point de sens auxiliaire. La vue a pour sens auxiliaire le toucher. L'ouïe est le sens propre des idées et de la parole. La vue n'est que le sens des images et du mouvement. L'aveugle peut acquérir plusieurs images par le toucher, aidé de la description verbale qu'il entend; et quant aux idées proprement dites qu'aucune image ne peut exprimer, et dont les sons articulés sont les signes naturels, la vue lui est inutile; l'ouïe lui suffit pour qu'elles se manifestent à son esprit. La locomotion générale, peu prononcée chez lui, ne sert presque point à l'expression intellectuelle; mais avec quel avantage n'y supplée-t-il pas par la parole, cette belle faculté de l'homme intelligent, qu'il possède dans toute sa plénitude! Aussi l'instruction de l'aveugle est facile, courte, peut être faite par presque tous les hom-

mes. L'aveugle prévient mille fois, par son intelligence, les notions qu'on veut lui donner; et on s'étonne du degré de perfection auquel il peut arriver, même dans certaines sciences physiques. — Le sourd-muet n'a pour ressource que la vue et le toucher. Aussi tout est image pour lui, il ne pense que par images; et les signes auxquels sont attachées ses idées les plus intellectuelles ne sont encore pour lui que des dessins abrégés. De là la difficulté extrême de son instruction métaphysique, et les circuits longs et pénibles par lesquels il faut le conduire pour l'amener à concevoir l'idée de *volonté*, de *cause*, de *justice*, etc., etc. Tout, en effet, doit passer par son imagination, avant d'arriver à sa perception; et combien de choses ne peuvent suivre qu'imparfaitement cette route tortueuse et longue! aussi les sourds-muets, très-propres aux arts mécaniques, sont peu propres aux sciences psychologiques; on ne voit point parmi eux ces hommes de génie qui font époque dans l'histoire de l'intelligence humaine; et je doute fort qu'un Massieu fasse jamais, en métaphysique, un traité comparable à celui qu'a fait sur l'optique l'aveugle Saunderson. — Ainsi, tandis que le toucher peut suppléer en partie la vue pour les objets physiques, et que l'ouïe la supplée avec le plus grand avantage pour les objets intellectuels, la vue et le toucher ne peuvent suppléer l'ouïe que très-imparfaitement sous le dernier rapport. L'aveugle et le sourd-muet appartiennent donc tous deux à la société; mais l'aveugle peut, par une éducation facile, parvenir à y occuper un des premiers rangs; tandis que le sourd-muet, après une éducation longue et laborieuse, est trop heureux d'y occuper une place ordinaire. — C'en est assez pour prouver que la vue et l'ouïe sont nécessaires à l'état social, et que sans eux cet état ne peut subsister. — Il n'en est pas de même de l'odorat et du goût. L'état social est indépendant de ces deux sens, et subsiste tout entier lors même qu'ils ont été perdus, parce qu'ils ne servent qu'à des sensations matérielles, et qu'ils n'établissent aucun rapport intellectuel entre l'homme et ses semblables. L'homme, privé à la fois de l'odorat et du goût, ne pourrait pas acquérir certaines connaissances physiques; mais il conserverait encore toutes ses prérogatives essentielles, tout ce qui le constitue *homme*, puisque son intelligence aurait encore

tous les moyens suffisants de se développer et d'agir:

Quelle est donc la partie des phénomènes de l'homme vivant qui souffrirait le plus de la perte de l'odorat et du goût? évidemment c'est la vie nutritive, puisque l'homme n'aurait plus en soi de moyen suffisant pour distinguer l'aliment du poison, et qu'en le supposant livré à lui-même, il serait en danger prochain de périr toutes les fois qu'il porterait quelque substance à sa bouche. — Je dis, *en supposant l'homme livré à lui-même*, et il est à remarquer, en effet, que le danger dont il s'agit, très-grave dans l'état sauvage, devient beaucoup moindre dans l'état social, où l'homme, indépendamment de l'odorat et du goût, est suffisamment instruit sur la nature des substances alimentaires principales, par la longue et continuelle expérience dont il est environné. — On ne doit donc pas s'étonner que les deux sens dont nous parlons soient plus développés, plus étendus, plus délicats chez les êtres organisés, destinés naturellement à l'état sauvage, que chez l'être intelligent destiné à l'état social. On sait effectivement qu'ici la comparaison entre l'homme et les animaux est toute à l'avantage de ces derniers. L'animal a, en général, les organes de l'odorat et du goût plus volumineux, plus étendus que l'homme; et c'est à ce volume, ainsi qu'à une sensibilité plus exquise, qu'il faut rapporter en grande partie chez lui la délicatesse *native* de ces sens. — On peut ajouter, en faveur de la distinction dont il s'agit, que les plaisirs les plus nobles, ceux qui conviennent le mieux à la dignité de l'homme, sont ceux que la vue et l'ouïe lui fournissent, tandis que ceux de l'odorat et du goût l'avalissent lorsqu'il les recherche trop, et le rendent méprisable pour peu qu'il y attache d'importance. — C'est là, c'est à l'odorat et au goût que commence réellement cette vie que l'on pourrait appeler *animale*, dans le sens universellement attaché à ce mot, puisqu'elle a pour but unique la conservation organique, et que, dès ses premiers phénomènes, toute action social a cessé.

§ 1^{er}. *De l'odorat*. — L'organe de l'odorat, renfermé dans une cavité considérable et anfractueuse, offre en devant une ouverture assez large, perpendiculairement dirigée au-dessus de la bouche, de manière qu'aucune substance alimentaire odorante n'est introduite sans que le nez en reçoive l'impression. Un rebord

cartilagineux rend toujours libre et béante cette ouverture commune à la respiration et à l'odorat. — Divisé en deux parties par une cloison qui répond à la ligne moyenne, l'organe de l'odorat est cependant formé d'une membrane unique, réfléchie d'une narine à l'autre sur le bord postérieur du vomer. Il résulte de là que rarement l'odorat est parfaitement intact d'un côté, quand il est nul de l'autre, quoiqu'une narine puisse être isolément affectée, parce que c'est surtout dans la partie supérieure que l'impression est ressentie, et que dans cet endroit les deux narines n'ont entre elles aucune communication. — Le développement complet de l'organe de l'odorat est beaucoup plus tardif que celui des organes auditifs et visuels. Les narines resserées sur elles-mêmes chez le fœtus, privées des sinus qui en augmentent l'étendue, n'acquièrent que long-temps après la naissance l'amplitude et la conformation convenables pour que la fonction soit parfaitement exécutée, en sorte que les nerfs olfactifs, déjà très-volumineux dans le premier âge, sont dans une disproportion; manifeste avec les cavités auxquelles ils se distribuent. — On aurait tort cependant si on se pressait de tirer quelque induction de ce fait; car, au fond, c'est uniquement le défaut de sinus qui donne aux narines et à la face de l'enfant l'aspect qu'elles présentent. Or, s'il est vrai, comme on ne peut guère en douter, que les sinus soient utiles à l'odorat, du moins est-il certain qu'ils n'en sont pas le siège immédiat, comme le prouvent et la différence de nature de la membrane pituitaire dans leur intérieur et le défaut de ramuscules nerveux sur cette même portion membraneuse. — Si nous jetons un coup d'œil sur le mécanisme de la fonction, nous verrons quel'odorat, supposant la dissolution des corps par l'air, ne peut s'exercer et ne s'exerce en effet qu'au moyen et à l'occasion de la respiration; que quand la respiration manque, l'odorat est impossible, et que les cavités destinées à l'odorat sont, dans l'ordre le plus naturel, la première voie de la respiration. (*Monènim hanc viam magis natura convenire, quàm via per os, et vitio aliquo ore aperto respirari, cumque superventurâ ingratâ siccitate.* Haller, *de Olfactu.*) Aussi l'odorat s'exerce continuellement, parce que la respiration ne cesse jamais; et si habituellement il n'a que l'usage négatif de constater la qua-

lité inodore de l'air, il est toujours disposé à recevoir l'impression des substances dont cet air peut être accidentellement le véhicule. Dans le sommeil même, il est le moins inactif de tous les sens, parce que la respiration continue; et une odeur un peu forte produit une excitation suffisante pour qu'on la ressent sous le voile d'un songe, si elle ne va pas jusqu'à produire seule le réveil. Les seules intermittences complètes de l'odorat sont celles qu'occasionne la suspension volontaire et toujours très-courte de la respiration. — L'odorat s'exerce donc passivement et involontairement, par la seule raison que l'air entre dans les cavités nasales, et cependant la sensation est exacte et complète. — Mais la volonté peut-elle diriger ce sens comme elle dirige la vue et l'ouïe? et y a-t-il une *olfaction* comme il y a une auscultation et un regard? Oui sans doute, car nous avons des moyens de nous procurer ici une sensation plus exacte quand nous le voulons, et le mot *flairer* le suppose. — Mais dans le regard il y a un changement quelconque dans l'état de l'œil, et ce changement sensible, quoiqu'inexplicable, s'opère au moment où la volonté commande la vision.

Dans l'auscultation il y a aussi un changement de disposition organique, quoiqu'on ne puisse l'apprécier; et du moins il est sûr que la sensibilité augmente alors dans l'organe auditif. — Au contraire, dans l'olfaction volontaire, ce n'est point la membrane qui change d'état et de sensibilité, ce sont les matériaux de l'impression qui lui sont fournis en plus grande abondance. En effet l'action de *flairer* consiste dans une suite d'inspirations plus fortes, plus courtes et plus promptes qu'à l'ordinaire, inspirations que la volonté commande, et qui n'ont d'autre but que de faire entrer dans les fosses nasales plus d'air, et par conséquent plus de particules odorantes tenues par l'air en dissolution. L'organe respiratoire est donc le moyen que la volonté emploie pour déterminer l'olfaction; elle n'agit point sur l'organe olfactif lui-même. L'olfaction suppose plus de corps présentés, et non plus de sensibilité dans l'organe qui reçoit; *on odore plus, on n'odore pas mieux.* — D'après cette liaison intime et étroite qui se trouve entre l'odorat et la respiration, on peut juger que l'usage habituel de l'odorat, son usage de tous les instants, est de constater la nature respirable de l'air.

C'est par lui que nous sommes avertis des qualités délétères et asphyxiantes qui rendent l'air impropre à servir aux phénomènes pulmonaires. — C'est donc l'odorat qui donne lieu aux précautions prises pour éviter ces dangers, soit que l'on s'éloigne de l'endroit infect, soit que, forcé d'y demeurer, on suspende pour quelques moments l'action des muscles inspireurs. L'odorat seul peut donner ces premières notions sur les qualités de l'air; seul par conséquent il peut déterminer ces précautions. Il est donc le seul sens qui ait avec la respiration un rapport immédiat et nécessaire. — Placé près de la bouche, l'odorat reçoit aussi les émanations de presque toutes les substances introduites comme alimentaires. Il sert donc à juger la nature de ces substances, et le plus ordinairement l'espèce d'odeur qu'elles exhaltent engage à les rejeter ou à les admettre. On aurait tort assurément de regarder ce penchant comme une illusion, quoiqu'il puisse nous tromper quelquefois. Il est rare qu'une substance de mauvais odeur soit salutaire à notre économie, et que celle dont l'odeur est agréable n'ait pas quelque utilité. (*Mihi quidem est quam persuasissimum nullum cibum salubrem esse qui foeteat.... Contrà non facile insalubrem credam cibum reperiri cui gratus odor sit.* Haller, de *Olfactu.*)

Mais les substances alimentaires ne sont pas toutes odorantes, et les émanations de celles qui le sont ne suffisent pas pour constater absolument les qualités bonnes ou mauvaises. L'odorat sert donc à la nutrition en donnant un premier avertissement, auquel doit succéder l'exercice du goût plus essentiel encore que lui, et plus immédiatement en rapport avec les fonctions réparatrices. (*Gustus olfactui subvenit, si quando deficit ejus custodia.* Haller, *ibid.*)

§ II. Du goût. — L'organe du goût est si manifestement lié avec la digestion, qu'il est inutile d'insister sur ce rapport. Renfermé dans la cavité où cette fonction commence, il est précédé par l'appareil de la mastication, et répandu principalement sur ceux de la déglutition. Je dis qu'il y est répandu : en effet, on ne peut lui assigner aucunes limites précises. La langue en est le principal siège, et son sommet surtout offre des papilles dont la sensibilité gustative est extrême. Mais la membrane muqueuse qui, sur la langue, reçoit la plus forte impression des corps sapides, reçoit encore cette impres-

sion au palais, et dans aucune partie de la bouche elle n'y est absolument insensible. Symétrique, mais divisé par une simple rainure peu profonde, l'organe du goût est rarement affecté isolément dans une de ses moitiés, ce qui pourtant s'observe quelquefois. — De même que la langue et tout l'appareil digestif, l'organe du goût est assez développé dans le premier âge. On trouve peu de différence proportionnelle entre le volume des papilles gustatives chez l'enfant et chez l'adulte. — Quant au goût en exercice ou à la *gustation*, on sait qu'elle exige un état de division extrême dans les corps. Si les corps sont fluides, la division est suffisante; s'ils sont solides, leur mastication est le plus souvent nécessaire, et jamais la sensation n'a lieu sans qu'au moins une partie de ces corps ait été dissoute par la salive qui humecte continuellement la bouche. Aussi la langue chargée de mucosité, la langue sèche et dure n'éprouvent plus les impressions de sapidité, mais seulement l'impression générale du tact. La gustation n'a point lieu d'une manière plus ou moins continue, comme l'exercice de l'odorat. Éloigné de toute communication habituelle au-dehors, l'organe du goût attend toujours que les matériaux lui soient immédiatement présentés par l'action volontaire des membres, ou fournis successivement par les organes masticatoires. Sous ce rapport la gustation est donc soumise à la volonté, et on ne goûte que quand on veut, parce que toujours on peut se dispenser d'introduire dans la bouche les corps sapides. Il nous est inutile désormais de répéter que le goût a pour usage essentiel de constater la nature des aliments immédiatement avant leur entrée dans l'estomac, qu'il s'exerce après l'odorat, et donne le dernier avertissement qui doit prévenir de funestes erreurs. — En plaçant l'odorat et le goût à la tête de la vie nutritive, j'ai eu égard à la fin naturelle de leurs phénomènes. Ce grand caractère étant fixé, j'ai dû négliger les autres, ou ne les considérer que comme accessoires. Ainsi l'odorat et le goût sont en rapport avec le cerveau, et déterminent des sensations; mais ces sensations ne sont relatives qu'à la nature intime des corps, et cette nature n'est absolument nécessaire à connaître que pour l'emploi de ces corps à la nutrition. Peu m'importe dès-lors que la ligne médiane divise leurs organes, puisqu'elle divise aussi plusieurs organes destinés à la nu-

trition immédiate. Peu m'importe que leurs phénomènes éprouvent une intermittence périodique, puisque cette intermittence, imparfaite dans l'odorat en vertu de sa liaison avec la respiration, correspond, dans le goût, beaucoup plus aux intermittences des premiers phénomènes digestifs qu'à celles de la vie active, etc., etc. Tout ceci prouve la *liaison* et l'enchaînement des deux vies, sans diminuer la justesse de leur *distinction*.

ART. II. — DES FONCTIONS PRÉPARATRICES,
ET DE LA NÉCESSITÉ DE LES DISTINGUER
D'AVEC LES FONCTIONS NUTRITIVES PRO-
PREMENT DITES.

On a rangé dans une même classe toutes les fonctions de la vie nutritive, et on s'est fondé avec raison sur ce que toutes ont une fin commune, le renouvellement continu et intime des organes. La raison de ce renouvellement est la perte qui se fait sans cesse, par les excréments, des molécules anciennes. Son moyen est l'introduction de molécules nouvelles. Il y a donc deux grands mouvements, l'un de décomposition, l'autre de composition : le premier nécessite le second, et c'est celui-ci surtout qui doit nous occuper. — Or, cette composition, commencée dès le moment où certains phénomènes tendent directement à elle, n'est finie que lorsque les molécules composantes ont pris leur place dans les organes. La vie nutritive, sous ce point de vue général, et abstraction faite de toute considération, commence donc à l'odorat et au goût, pour ne finir qu'à la nutrition immédiate et proprement dite. Dans tout l'intervalle de ces deux extrêmes, les phénomènes s'enchaînent les uns aux autres sans interruption, parce que la fin n'est pas remplie tant que le dernier terme n'est pas atteint. En raisonnant ainsi, on voit que, loin de rétrécir la vie nutritive, je l'allonge, puisque j'y renferme deux sens. — Mais nous avons deux excès à éviter : l'un, de trop particulariser, en nous fixant scrupuleusement à la fin immédiate de chaque phénomène; l'autre, de trop généraliser, en considérant trop en grand la fin commune de tous. Dans le premier cas, les subdivisions multipliées formeraient un tableau confus et minutieux. Dans le second, il n'y aurait plus de tableau, parce que tout en physiologie pourrait se rapporter à un seul point de vue observé sous diverses

faces; et il en résulterait une autre espèce de confusion naissant de la multitude des objets qu'on aurait réunis, sans les *distinguer* suffisamment. — Prenons donc ici un juste milieu, et, jetant un coup-d'œil général sur la vie nutritive, tâchons de nous former une idée exacte de l'ordre qui y existe, en ne suivant que le raisonnement le plus rigoureux et l'observation la plus concluante.

§ 1^{er}. *Preuves principales.* — I. Dans tout corps organisé, la réparation des organes exige, 1^o l'introduction de substances jusque-là étrangères à ce corps; 2^o l'assimilation de ces substances aux organes qu'elles doivent réparer. — Ces substances peuvent être ou préparées d'avance, en sorte que les organes n'aient qu'à les saisir par une absorption électrique pour se les approprier aussitôt; ou encore non préparées, brutes et grossières, incapables d'être assimilées dans leur état actuel. — Si elles sont préparées d'avance, et saisies au dehors par absorption pour être aussitôt assimilées, le travail nutritif sera court et peu compliqué. — Si elles ne sont nullement préparées d'avance, il faudra un double travail organique pour la nutrition : 1^o une élaboration préliminaire qui les rende assimilables; 2^o l'assimilation immédiate qui avait lieu toute seule dans le cas précédent. — Ces lois sont constantes et ne peuvent être révoquées en doute. Faisons-en l'application. — Tout corps organisé est ou végétal ou animal. Je ne distingue point ici l'homme des animaux, parce qu'il n'y a aucune raison pour l'en distinguer. — Le végétal fixé à la terre s'y prolonge par des racines multipliées, véritable assemblage de vaisseaux absorbants, destinés à saisir la substance nutritive pour la transporter dans toutes les parties de la plante. Or, c'est l'eau qui, dans l'état ordinaire, est offerte à la plante comme substance nutritive essentielle; c'est du moins le seul fluide qui lui soit absolument nécessaire, comme le prouvent les expériences de Van-Helmont, Duhamel, Boyle, Bonnet, etc. C'est donc aux dépens de l'eau que se forme la sève, laquelle, selon l'opinion commune, est au végétal ce que le sang est à l'animal, puisqu'elle seule occupe les vaisseaux principaux dans toutes les parties de la plante; elle seule jouit du double mouvement d'ascension et de descension, comparable sous quelques rapports au mouvement circulaire; elle seule enfin paraît être la source

des fluides propres qui distinguent, soit les végétaux entre eux, soit les diverses parties du même végétal entre elles. — Ainsi, un fluide unique absorbé par la plante subit dans son intérieur des élaborations multipliées, mais qui toutes tendent immédiatement à l'assimilation.

On a dit que la plante respirait, et que les trachées étaient ses poumons. Cette opinion est cependant assez mal appuyée; car, 1° on doute encore si les trachées servent à introduire l'air et à le décomposer. Le citoyen Desfontaines leur refuse même absolument cet usage, en se fondant sur ce que les trachées se portent parallèlement au bois, ne traversent ni l'écorce, ni l'épiderme, pour aller s'ouvrir au dehors. (*Voyage dans l'empire de Flore*, part. 1, p. 25.) 2° Ceux qui prétendent qu'elles contiennent de l'air doutent si elles ne contiennent pas en même temps d'autres fluides, et regardent cet air ou cette substance aériforme non comme introduite immédiatement du dehors, mais comme dégagée des fluides propres de la plante pendant le travail nutritif. (*Voyez Ventenat, Tableau du règne végétal*, t. 1.) 3° Enfin, on convient que si l'air est nécessaire aux plantes pour vivre, on ignore et de quelle manière il y sert, et comment la plante se l'approprie. Il paraît, dit le citoyen Chaptal, que les plantes qui vivent dans l'air n'en changent pas la nature. Des végétaux couverts de cloches pendant six semaines n'ont produit aucun changement dans le volume ni dans la nature de l'air qui y est enfermé. Priestley, Ingenhouz, Senebier ont prouvé que l'air atmosphérique pouvait servir à la plante lors même qu'il ne contient que du gaz nitrogène. (*Eléments de chimie*, t. 3, p. 32.)

On n'a donc point de données précises sur l'espèce de respiration attribuée aux végétaux, ou plutôt il est certain que l'on ne trouve point chez le végétal les phénomènes de la respiration dans le sens physiologique que nous attachons à ce mot. — Il est également certain, d'après ce que nous avons dit, qu'on ne trouve point chez le végétal les phénomènes de la digestion, dans le sens propre et exact, puisque le travail nutritif commence chez lui à l'absorption, et consiste uniquement dans l'assimilation immédiate. — Le végétal est donc pour la nutrition dans le premier cas que j'ai établi. — L'animal, au contraire, est essentiellement *locomobile*; aucun

lien ne le fixe ni à la terre, ni à aucune autre source de nutrition. Les substances qui doivent servir à réparer ses organes lui sont offertes dans un état brut, grossier, qui les rend incapables d'être assimilées. Ces substances sont de diverse nature, leurs qualités sont souvent tout-à-fait opposées, comme celles de la viande et celles du fruit, celles du lait et celles du vinaigre, etc., etc., en sorte que quelquefois on s'étonne soi-même en voyant la disparité des matériaux qui composent un repas. — Cependant le travail immédiat d'assimilation ne peut s'exercer dans l'animal, comme dans le végétal, que sur une substance unique, homogène, fluide, et ce travail doit également commencer par l'absorption de cette substance. — Il faut donc un travail organique intérieur qui change la nature de tous ces matériaux confusément introduits, qui en forme une masse homogène où se trouve cette substance unique. — Ce travail est donc de plus dans l'animal que dans le végétal; il constitue la digestion. Par elle, en effet, tous les matériaux introduits sont convertis en une masse uniforme, dans laquelle, comme dans une espèce de terre, se trouve la substance unique qui doit être assimilée, et que nous nommons chyle. Cette masse formée dans l'estomac, achevée dans le duodénum, parcourt ensuite tout le conduit intestinal. C'est sur elle que les vaisseaux absorbants, vraies racines intérieures, suivant l'expression de Boerhaave, viennent, par une espèce d'élection nécessaire, saisir la substance devenue assimilable, tandis que le résidu, inutile désormais et nuisible par son séjour, est expulsé au dehors par les gros intestins.

La respiration, seconde fonction préliminaire au travail nutritif, est aussi exclusivement propre à l'animal. Moins compliquée, beaucoup plus courte que la digestion, elle s'en rapproche cependant par l'analogie de phénomènes la plus frappante. En effet, l'air est introduit tout entier, et cependant ne doit servir qu'en partie. L'air doit donc subir dans le poumon une élaboration réelle, d'où résultera l'introduction de la portion utile dans les vaisseaux pulmonaires et son mélange au sang, tandis que la portion superflue et désormais nuisible sera rejetée au-dehors. — Je n'examine point ici de quelle nature est cette élaboration; si c'est une modification de l'air entier, ou une simple séparation des

deux principes constituants de l'air. Je n'examine pas même si la portion nutritive de l'air est introduite immédiatement dans le sang au travers des tuniques vasculuses, comme on le pense communément, ou si elle est saisie par les vaisseaux absorbants du poumon, pour être transmise dans la veine sous-clavière, comme on l'a prétendu en dernier lieu : questions curieuses, mais inutiles à mon objet, et sur lesquelles on disputera longtemps encore. Je me borne à l'énoncé des faits les plus évidents, les plus essentiels ; et j'en conclus, avec le professeur Chaussier, que la respiration est une vraie digestion d'air. — Voilà donc dans la vie nutritive deux fonctions propres à l'animal, nulles pour le végétal, et nécessitées soit par l'indépendance et par la mobilité dont l'animal doit jouir, soit par l'état dans lequel les substances nutritives lui sont offertes. — Ainsi on s'est mépris, lorsque, confondant ces fonctions avec celles qui leur succèdent, on a posé pour principe que la vie nutritive n'offrirait aucune différence essentielle chez les animaux et les végétaux, et ne pouvait servir à les distinguer. L'observation serait juste si on prenait la vie nutritive au moment de l'absorption chyleuse ; elle est fautive, si on a égard à tout ce qui précède cette absorption.

II. J'observe la vie nutritive chez l'animal à différentes époques. Ces époques se réduisent ici à deux, celle qui précède la naissance, et celle qui depuis la naissance s'étend jusqu'à la mort. Dans la première, l'animal vit par un autre, auquel il est nécessairement attaché ; dans la seconde, il vit par lui-même, et indépendamment de tout autre animal, quant aux phénomènes organiques. — Or, ce qui constitue essentiellement le caractère propre de la vie du fœtus, c'est de s'opérer sans respiration ni digestion. L'ordre des phénomènes nutritifs commence à la circulation, le sang du fœtus étant tout préparé par les organes de la mère. Le fœtus ne prépare donc point les substances qui doivent servir à sa nutrition ; aussi est-il fixé à sa mère par le placenta, comme la plante est fixée à la terre. C'est cette considération qui a fait comparer le fœtus à un végétal : idée juste si on se borne à la vie nutritive, fautive, dangereuse, souverainement immorale, si on veut la généraliser, et en tirer des conséquences pratiques. *Voyez dans la première partie l'article de la voix.* — Le moment de la naissance est

marqué par le commencement des fonctions respiratoire et digestive. Dès-lors l'introduction de l'air dans les poumons, et son élaboration deviennent nécessaires à la vie ; l'introduction de substances alimentaires dans l'estomac et leur préparation par ce viscère sont la condition essentielle de la nutrition. Ces deux fonctions surajoutées aux autres remplacent donc la mère, si j'ose parler ainsi, puisque c'est à elles que l'animal doit l'indépendance organique dont il jouira désormais, et la faculté de vivre par lui-même, au lieu de vivre par un autre.

III. Enfin j'observe les fonctions respiratoire et digestive chez l'adulte, et les réunissant ensemble, je remarque les connexions qu'elles me présentent avec les autres phénomènes de l'homme vivant. L'odorat et le goût les précèdent, leur sont liés, et tendent naturellement à elles. Ces sens, renfermés par-là avec raison dans la vie nutritive, ont cependant avec la vie active des connexions assez prochaines pour indiquer la liaison de l'une à l'autre, et former la chaîne d'union entre les fonctions qui servent à constituer l'homme, et les fonctions qui servent à conserver ses organes. — Je vois d'un autre côté que la circulation sanguine, première fonction nutritive proprement dite, est le terme commun auquel vont aboutir la respiration et la digestion. La première a pour but et pour fin de transmettre au sang la portion d'air qui doit le colorer, et sans laquelle il ne pourrait servir à l'entretien de la vie. La seconde a pour but et pour fin de renouveler le sang par une substance sans laquelle il ne pourrait ni se conserver, ni circuler, ni fournir aux organes les matériaux de leur recomposition continuelle. — La respiration et la digestion, rapprochées l'une de l'autre par la nature de leurs phénomènes, le sont donc bien plus encore par le but auquel elles tendent, puisque l'une et l'autre existent pour la circulation, et transmettent au sang les substances qu'elles ont élaborées. — Je suis donc conduit par l'évidence la plus complète à établir dans la vie nutritive une subdivision nécessaire, puisque j'y trouve deux grandes fonctions qui n'ont point lieu chez les végétaux, qui n'ont lieu chez l'animal qu'à dater de la naissance, et qui sont comme interposées entre la vie active dont elles dépendent, et les fonctions nutritives proprement dites qui dépendent d'elles. Toutes deux s'exercent sur des substances

reçues du dehors et les élaborent ; toutes deux transmettent au sang le produit de leur élaboration. En faut-il davantage pour les rapprocher l'une de l'autre, pour les distinguer de tout ce qui les suit comme de tout ce qui les précède ; en un mot, pour en former un ordre particulier ? — On irait même plus loin si on se livrait à la première idée que font naître les considérations dont je viens de parler, et surtout celles que j'offrirai dans le paragraphe suivant. Au lieu d'une subdivision dans la seconde vie, on établirait une division générale nouvelle, et on distinguerait trois vies au lieu de deux, en appelant *vie moyenne* la réunion des fonctions exploratrices et préparatrices. Mais on se tromperait, parce qu'on oublierait ce grand principe de physiologie, que *les phénomènes doivent être réunis d'après la fin à laquelle ils tendent essentiellement* ; qu'on ne peut par conséquent ranger en deux classes différentes des fonctions qu'une fin commune rapproche. C'est cette fin générale qui doit former le caractère de la classe, comme ce sont les fins plus particulières qui constituent les caractères des ordres. On peut donc distinguer en plusieurs ordres les fonctions de la vie nutritive, selon qu'elles tendent à reconnaître les substances alimentaires, à les préparer ou à les employer ; mais on ne peut pas former deux vies avec des phénomènes qui tendent tous essentiellement à la nutrition. — Ces principes étant fixés, entrons dans de nouveaux détails sur les fonctions préparatrices, pour prouver de plus en plus la nécessité d'en former un ordre distinct.

§ II. *Preuves secondaires.* — Le citoyen Bichat a distingué la vie active et la vie nutritive par des caractères diamétralement opposés. Ceux de la seconde sont la négation simple et absolue de ceux de la première ; ce qui rend la distinction saillante et facile à saisir. — Quoique nous ne nous soyons pas beaucoup arrêté à ces caractères, nous n'avons point prétendu qu'on dût les rejeter ou les négliger ; nous croyons même qu'on sera frappé de leur justesse lorsqu'on les observera comparativement dans une fonction essentiellement active, comme la locomotion générale, et dans une fonction immédiatement nutritive, comme la circulation. Ainsi les extrêmes des deux vies nous offriront ces caractères d'un côté parfaitement prononcés, de l'autre absolument nuls. — Mais comme les deux vies

s'enchaînent par des liens presque insensibles, comme il n'y a point de passage brusque de l'une à l'autre, comme, en un mot, elles sont distinctes sans être séparées, les caractères de la première doivent suivre ce décroissement progressif, et se retrouver en partie dans les premiers phénomènes de la seconde, tandis qu'ils ne se retrouveront nullement dans les derniers. Or, ce sera une raison de plus pour distinguer ces phénomènes entre eux, comme nous l'avons fait. — Déjà nous avons vu que les caractères de la vie active étaient encore très-sensibles, quoique moins saillants, dans les fonctions exploratrices. Observons maintenant ces caractères dans le second ordre des phénomènes nutritifs.

I. La symétrie des organes et l'harmonie de leurs phénomènes sont les deux premiers attributs que l'on donne à la vie active. Nous en retrouvons plusieurs traces dans les fonctions préparatrices. Les poumons, au nombre de deux, placés dans deux cavités de même forme, et agissant de concert pour remplir une fonction commune, qui est toujours plus ou moins troublée, lorsqu'un des deux est malade ; la forme symétrique de la bouche et du pharynx, où se passent les premiers phénomènes digestifs ; celle du rectum et de la vessie, par lesquels les derniers phénomènes s'opèrent, en sont des exemples. Note. (Une exactitude minutieuse s'oppose à ce qu'on regarde le rectum comme symétriquement disposé, puisqu'il est presque toujours un peu dévié à gauche. Mais, comme ce caractère me paraît avoir peu de poids, on me pardonnera d'avoir négligé ici la précision que j'ai tâché de mettre partout ailleurs.) Ce rapprochement mérite, au reste, peu d'importance, puisqu'on pourrait le faire également pour plusieurs des organes immédiatement nutritifs. La symétrie ne se trouve-t-elle pas dans la disposition du système nerveux des ganglions, excepté dans la partie qui se distribue aux intestins ? Ne la voit-on pas dans les glandes salivaires, dans tout le système artériel, excepté aux premières divisions, etc. ? Ce caractère, qui tient à la forme générale du corps, n'est absolument exclusif à aucun système d'organes ; et s'il s'observe plus constamment dans la première vie, il ne pourrait servir seul à la distinguer.

II. Les fonctions de la vie active n'acquiescent leur exercice le plus étendu et le plus parfait qu'au bout d'un certain

temps, et par une véritable éducation. La raison en est simple. Soumises à l'intelligence, elles devaient en suivre le développement progressif. Dès-lors nous ne pouvons rien trouver de semblable dans une suite de phénomènes purement passifs, et qui ont pour but commun la réparation des organes, réparation qui doit s'opérer avec la même perfection à tous les âges. Aussi, la respiration s'exerce, au premier moment de la naissance, avec la même sûreté, la même exactitude que dans l'âge avancé; et l'on ne peut regarder comme une *éducation du poulmon* les trois ou quatre efforts par lesquels il se dilate chez l'enfant nouveau-né. Note. (On doit remarquer ici qu'à cette nécessité d'une respiration parfaite à tout âge correspond le développement précoce des muscles intercostaux et diaphragme, qui forment l'appareil locomoteur du thorax, moyen essentiel de la respiration. Ces muscles sont très-marqués chez le fœtus qui vient de naître, et n'ont pas besoin d'acquiescer à la longue la force et la sûreté de leur mouvement, qui est parfait dès que l'enfant respire. Tout le contraire s'observe pour l'appareil locomoteur général : preuve évidente de la nécessité de distinguer, comme nous l'avons fait, deux espèces de locomotion.) — On en peut dire autant de la digestion. Dès la première fois que l'estomac entre en exercice, les aliments qu'il renferme sont aussi parfaitement élaborés qu'ils le seront dans la suite. — Cependant il faut observer une grande différence dans la nature des aliments sur lesquels l'estomac doit s'exercer aux diverses périodes de l'enfance. Le lait ou quelques autres fluides plus légers sont les seuls qu'il puisse élaborer d'abord, et à cette époque, d'autres substances plus solides, animales ou végétales, seraient rejetées par le vomissement, ou produiraient les accidents les plus graves. Le lait, lui-même, prend dans le sein de la mère différentes qualités qui se trouvent en rapport avec les forces digestives de l'enfant. Après le temps de la lactation, il est encore des précautions à observer dans le régime, dans les préparations des substances alimentaires; et l'on peut s'assurer, soit par les écrits de Roseen, Armstrong, Baumes, soit, et mieux encore, par la pratique constante de toutes les mères, que la négligence de ces soins est une source de maladies très-nombreuses. L'enfant est donc réellement conduit par degrés

à digérer la nourriture la plus solide; et s'il est vrai que l'estomac élabeure toujours de la même manière ce qu'il peut élaborer, il est également vrai qu'il ne peut, dès la naissance, s'exercer sur toute sorte de matériaux. — Ainsi, il y a une véritable éducation de l'estomac; mais elle porte sur la faculté de digérer, et non sur le mode de digestion.

III. Tous les organes de la vie active sont en rapport avec le cerveau par le moyen des nerfs, et reçoivent de lui la faculté de se mouvoir; en sorte que, sans ce rapport, ils seraient inertes et immobiles. — Les organes respiratoires et digestifs sont soumis à la même loi. Car, sans parler des plexus considérables que la huitième paire envoie aux poulmons, et qui sans doute ont quelque rapport avec la fonction de ces organes, quoique ce rapport ne puisse être apprécié, à quoi tiennent les phénomènes mécaniques de la respiration, sinon au mouvement musculaire de la poitrine, et par conséquent à l'influence cérébrale? — M'objectera-t-on ici que la locomotion du thorax est un phénomène de la vie active? J'ai répondu d'avance à cette difficulté, lorsque j'ai distingué la locomotion générale, fonction essentielle de la vie active, et la locomotion particulière, moyen nécessaire de plusieurs fonctions qui ne sont pas toutes de la vie active. J'ai dit alors que les appareils de locomotion particulière, malgré leur rapport avec le cerveau, ne pouvaient point être regardés comme appartenants par eux-mêmes à la vie active, puisqu'ils partagent nécessairement les caractères de la fonction dont ils sont le moyen, dans quelque classe que cette fonction se trouve. Or, cette vérité trouve ici son application la plus rigoureuse, puisque la locomotion thoracique est uniquement réglée par les lois de la respiration, et diffère en tout sous ce point de vue de la locomotion générale. Si donc la respiration ne doit point être rangée dans la vie active, la locomotion thoracique ne doit pas y être rangée non plus. Ceci deviendra plus évident encore à mesure que nous avancerons. — L'estomac est le terme auquel aboutissent les nerfs de la huitième paire. Ici l'influence cérébrale ne peut être révoquée en doute. On sait que la section de ces nerfs donne lieu à des vomissements continuels et à l'impossibilité de la digestion. On ignore, il est vrai, la manière dont ils influent sur cette fonction dans l'état naturel.

Mais il suffit que cette influence soit certaine et nécessaire, pour que la digestion tout entière soit sous la dépendance du cerveau. En vain objecterait-on que les intestins ne reçoivent point de nerfs cérébraux, et que l'on ignore l'usage de ceux que les ganglions leur envoient. On ne peut point en effet raisonner ici comme pour les phénomènes de la vie active. Les organes des sens, les muscles, le larynx, sont tous isolés les uns des autres; le mouvement de l'un n'entraîne point le mouvement de celui qui l'avoiisine : il fallait donc que chacun d'eux reçût spécialement, et en particulier, l'influence cérébrale. Au contraire, dans la digestion, l'action de tous les organes s'enchaîne d'une manière rigoureuse, parce qu'ils agissent les uns après les autres sur les mêmes matériaux. Si donc l'estomac n'a pu élaborer les substances alimentaires, en vain le duodénum leur fournira la bile et le suc pancréatique; elles ne seront point pénétrées par ces deux fluides, et la digestion sera nulle. Le cerveau tient donc sous sa dépendance tout le système digestif, puisqu'il y tient l'estomac, sans lequel aucun travail digestif ne peut se faire.—Mais l'influence cérébrale s'exerce encore immédiatement sur le rectum et sur la vessie par le moyen des nerfs sacrés. L'excrétion, dernière période de la digestion, est donc entièrement soumise à cette influence.

IV. La volonté préside à la vie active. C'est elle qui commande les phénomènes, qui les dirige et les coordonne, en sorte que quand les organes de cette vie se meuvent malgré la volonté, et par l'effet d'une cause étrangère, ils n'exécutent aucune action, et sont dans un état contre nature.—La vie nutritive ne pouvait pas être entièrement soustraite à l'empire de la volonté, puisque l'introduction des substances réparatrices suppose l'appréciation et le choix de ces substances. Mais la volonté ne devait pas diriger toute la vie nutritive, parce que les substances, une fois introduites, ne peuvent être élaborées que d'une seule manière, qui est constante et invariable.—On ne doit donc pas s'étonner que les fonctions nutritives proprement dites ne soient nullement soumises à la volonté, et que les fonctions préparatrices dont nous nous occupons ne lui soient soumises qu'en partie.—La respiration considérée dans le poumon, son organe essentiel, paraît indépendante de la vo-

lonté; du moins on n'a aucune preuve que le poumon lui soit immédiatement soumis. Mais on ne peut considérer cette fonction dans le poumon seul, puisqu'il ne se meut jamais par lui-même, et que la locomotion thoracique, nécessaire pour sa dilatation, forme dès-lors partie intégrante des phénomènes respiratoires. Or, la volonté influe sur cette locomotion thoracique, assez pour que la respiration soit volontaire sous plusieurs rapports, beaucoup moins que sur la locomotion générale de la vie active. Ainsi il ne faut pas un acte de la volonté pour respirer, comme il en faut un pour remuer le bras; mais un acte de la volonté peut suspendre pendant quelque temps et modifier de mille manières la respiration. Dans un temps donné il faudra nécessairement que le thorax se dilate; mais nous pouvons employer à sa dilatation le seul diaphragme ou les seuls intercostaux. Une inspiration quelconque est indispensable après une expiration un peu prolongée; mais nous pouvons rendre cette inspiration très-grande ou très-petite, la faire promptement ou avec lenteur, etc., etc. On cite même des hommes qui ont pu retarder assez l'inspiration pour se donner volontairement la mort par ce seul moyen. *Suppressâ respiracione ostensum est omnino hominem nullo instrumento adjutum, invisam sibi vitam posse abjicere.* (Haller, Elem. Physiolog., t. 3, p. 263.) Au reste, ces exemples sont rares; et le plus souvent la volonté ne peut aller jusque-là, et nous ne devons pas ambitionner cette affreuse prérogative.—La nécessité de respirer continuellement est relative à la nécessité continue de la coloration du sang. La faculté de suspendre pendant quelque temps la respiration est en rapport avec la conservation de l'individu, dans les circonstances où l'air vicié se trouve accidentellement impropre à être employé par le poumon.—Passons maintenant à la digestion, sur laquelle la volonté a un empire beaucoup plus étendu.—Soit que la bouche saisisse elle-même les aliments, soit que la main les porte à la bouche, la préhension de ces aliments est assurément un phénomène très-volontaire. Mais c'est la locomotion générale qui est alors en exercice. Cette préhension est une action libre qui appartient à la première vie, et qui n'a encore avec la digestion qu'un rapport assez éloigné.—C'est à la mastication que commence réellement la digestion

pour les solides, comme pour les fluides elle commence à la déglutition. Sans mastication la digestion est difficile, souvent impossible; et la privation des dents entraîne le plus fréquemment la nécessité de se réduire à une nourriture plus ou moins fluide.

Or, j'ai prouvé, en traitant de la locomotion en général, que l'ensemble des muscles masseters, temporaux, ptérygoïdiens, formait un appareil locomoteur distinct, propre à la mastication, et qui appartient essentiellement, sous ce point de vue, à la vie nutritive. Cet appareil est entièrement soumis à la volonté. La volonté dirige donc le premier phénomène essentiel de la digestion. — La déglutition, second phénomène pour les solides, premier pour les fluides, est exécutée par l'action musculaire de la langue, du voile du palais, du pharynx et de l'œsophage. Dans tout cet appareil organique, nous voyons l'influence de la volonté diminuer progressivement jusqu'à l'estomac. Ainsi la déglutition, absolument volontaire lorsque la langue y concourt seule avec la voûte palatine, est beaucoup moins libre lorsque la base de la langue soulevée précipite le bol alimentaire dans le pharynx; elle l'est moins encore quand le pharynx y est seul employé, elle ne l'est plus quand l'œsophage en est devenu le seul agent. — La volonté n'a pour l'ordinaire aucun empire sur les fonctions de l'estomac, quoique cet organe ait avec le cerveau les mêmes rapports que ceux de la vie active, et qu'il reçoive du cerveau le principe de ses phénomènes. Ceci cependant souffre quelques exceptions, et certaines personnes peuvent arrêter la digestion stomacale par un vomissement que la seule volonté détermine. Ces cas très-rare méritent d'être remarqués, puisqu'on n'en observe point de semblables dans les fonctions nutritives proprement dites. — Il n'est aucune circonstance où la volonté puisse influencer de quelque manière sur les phénomènes digestifs qui se passent dans le conduit intestinal. — Mais l'excrétion, dont le rectum est l'agent immédiat pour les substances solides, est soumise en grande partie à la volonté, puisque nous pouvons l'accélérer ou la retarder beaucoup. Ceci tient, il est vrai, à ce que les muscles abdominaux et le diaphragme, employés habituellement à d'autres usages, deviennent momentanément les agents principaux, quoiqu'auxiliaires, de l'excrétion; tandis

que le sphincter est disposé de manière à la retarder par son resserrement, qui est volontaire. Mais qu'importent ici les moyens? c'est du phénomène lui-même qu'il s'agit. D'ailleurs, on doit remarquer que le sphincter est un muscle propre au rectum, et se continue avec les fibres charnues de cet intestin: ce qui donne lieu de penser que si la contraction du sphincter est volontaire, celle du rectum doit l'être en partie. Quelques observations viennent à l'appui de ce sentiment; elles prouvent que le sphincter ayant été tout-à-fait emporté, les dernières fibres intestinales ont pu le suppléer dans l'usage important d'empêcher la sortie continuelle des matières stercorales. (Voy., à ce sujet, une observation très-intéressante de M. Andouillé, dans le *Manuel du Chirurgien d'armée*, par le professeur Percy.) — L'excrétion des fluides se fait à une autre époque que celle des solides: elle ne succède pas immédiatement au travail digestif, mais aux fonctions nutritives proprement dites, puisqu'elle est la suite d'une sécrétion. On conçoit la raison de cet ordre, lorsqu'on observe que les fluides ont peu besoin de préparation, et peuvent être absorbés tout entiers aussitôt après avoir été introduits. L'excrétion urinaire n'en est pas moins un phénomène exclusivement propre à l'animal, et soumis aux mêmes lois que l'excrétion alvine. Nous pouvons accélérer la contraction de la vessie; nous pouvons surtout la retarder, ou du moins en empêcher l'effet, par la contraction très-volontaire du col de cet organe.

On a pu remarquer jusqu'ici que les phénomènes digestifs qui s'opèrent dans le conduit intestinal ne paraissent point participer aux caractères par lesquels nous avons dit que la digestion, en général, se rapprochait de la vie active. C'est qu'en effet la partie essentielle de la digestion, celle qui appartient en propre à l'animal, se passe tout entière dans la bouche et dans l'estomac. C'est là qu'est exécutée cette altération, cette conversion de plusieurs substances en une seule, condition essentielle de la nutrition animale. Dans l'intestin grêle il n'y a presque plus d'altération; la masse alimentaire est toute préparée lorsqu'elle y arrive, et l'absorption chyleuse est le phénomène principal qui s'opère dans cette partie des voies digestives. Le chyle reçoit à la vérité, dans le duodénum, la bile et le suc pancréatique; mais ces fluides

des, autant qu'on peut en juger, ont pour usage plutôt de séparer du chyle la portion excrémentitielle, que de faire subir au chyme entier de nouvelles altérations. Or, c'est à l'absorption chyleuse que commence l'analogie entre la vie nutritive de l'animal et celle du végétal. On ne doit donc pas s'étonner que les caractères de la nutrition animale ne se retrouvent plus ici.—Mais ces caractères reparaissent dans l'excrétion, parce qu'elle est liée avec l'altération, dont elle est la suite nécessaire. C'est parce que des substances qui ne doivent pas toutes être employées ont été introduites, que la sortie des substances inutiles doit avoir lieu quand le travail de l'absorption est fini.

V. C'est une loi constante et invariable, que partout où il existe un rapport médiateur ou immédiat entre les corps extérieurs et des organes sensibles, l'impression est d'autant moins vivement ressentie que le rapport est plus répété. C'est là un des effets physiologiques constants de ce qu'on nomme l'*influence de l'habitude*. — Nous observons sans cesse cet effet de l'habitude sur les phénomènes sensitifs de la vie active, parce que tous ces phénomènes consistent dans des rapports d'organes sensibles avec des corps extérieurs. — Mais, si un rapport semblable se trouve dans des fonctions étrangères à la vie active, la même loi devra se retrouver aussi, et s'appliquer également à ces fonctions, quelles qu'elles soient d'ailleurs. — Or, la respiration et la digestion m'offrent un rapport continu entre des corps extérieurs et des organes sensibles. Donc l'influence de l'habitude doit se remarquer dans la respiration et la digestion, comme dans les phénomènes organiques de la vie active.

Ce raisonnement est appuyé par les faits les plus multipliés. — L'habitude influe puissamment sur les phénomènes mécaniques de la respiration; elle influe sur une partie de ses phénomènes chimiques. — 1° Sur les phénomènes mécaniques. Un homme dont la poitrine est fortement comprimée par le bandage de la fracture de clavicule, s'accoutume à ne respirer que par le diaphragme, c'est-à-dire, à ne dilater la poitrine que suivant le diamètre perpendiculaire. Un autre, dont un bandage de corps comprime fortement l'abdomen, s'accoutume à ne respirer que par les intercostaux, c'est-à-dire, à ne dilater la poitrine que suivant les diamètres horizontaux. L'un

et l'autre de ces modes de dilatation seraient fort incommodes pour l'ordinaire, si on voulait les employer isolément. L'habitude influe donc sur le mode de dilatation et de resserrement de la poitrine. — Un pleurétique, un homme blessé au poulmon, s'accoutument à des inspirations très-courtes, très-petites, très-souvent réitérées, qui les incommoderaient beaucoup dans l'état de santé, qui même leur paraîtraient insuffisantes pour vivre. Un plongeur s'habitue à suspendre toute respiration pendant un temps dont la longueur nous étonne et nous paraît quelquefois au-dessus des forces de la nature: *Ipsa necessitas novi aeris per consuetudinem diminuit*, dit Haller. L'habitude influe donc sur l'étendue de la dilatation de la poitrine, et sur les intervalles de ses mouvements. — 2° Quant aux phénomènes chimiques, par lesquels j'entends tout ce qui regarde l'action intime de l'air sur la membrane muqueuse du poulmon, on doit en distinguer deux espèces. Note. (Personne, je crois, ne doute aujourd'hui que les propriétés des corps vivants et celles des corps inorganiques ne soient tout-à-fait différentes, et que dès-lors toute physiologie chimique ne soit fautive et erronée. Mais on va trop loin, lorsqu'on se fondant sur ce principe, on veut bannir absolument de la physiologie le terme de *phénomènes chimiques*; car on entend aujourd'hui par phénomène chimique tout mouvement qui se passe entre les molécules intimes des corps. Dans cette définition, 1° on comprend tous les corps quels qu'ils soient, sans donner l'exclusion à aucun; 2° on comprend tout mouvement intime, quelles que soient son espèce et sa fin; 3° on n'a aucun égard à la cause qui détermine ce mouvement intime, et on ne nie point que cette cause puisse être vitale, pour différente par conséquent des lois qui régissent les corps inorganiques. — On ne peut disconvenir que les fonctions nutritives ne supposent un mouvement opéré entre les molécules intimes des organes. Il faut donc, ou combattre la définition du mot *chimique*, ou convenir qu'elle peut s'appliquer à plusieurs phénomènes organiques. Les uns sont relatifs à l'absorption d'une partie de l'air pour la coloration du sang; les autres consistent dans l'impression de l'air tout entier sur la membrane au moment où elle en est frappée. L'absorption d'oxigène est le but essentiel de la respiration, qui ne peut avoir lieu, si ce principe manque

dans l'air. — Note. (Tout le monde n'est pas d'accord là-dessus aujourd'hui, et l'on prétend que l'oxygène n'est pas nécessairement le seul principe propre à colorer le sang. Je n'entrerai point en discussion sur cette question, qui est étrangère à mon objet; j'accorderai même volontiers là-dessus tout ce qu'on voudra pourvu qu'on se fonde sur des faits certains. Mais ce qui sera toujours vrai, c'est que, l'air contient le principe colorant et vivifiant du sang; et que, quand ce principe, quel qu'il soit, vient à manquer, l'air n'est plus respirable. Or, c'est là tout ce que j'ai voulu dire. Si j'ai désigné l'oxygène, c'est parce que ce principe me paraît jusqu'à présent celui qui, le plus ordinairement au moins, est nécessaire pour la respiration. — Il semble que le cit. Bichat eût pressenti d'avance les difficultés qu'on pourrait faire sur la nature du principe colorant du sang; car il n'a jamais supposé, dans ses ouvrages, que ce principe fût parfaitement connu, et l'on remarquera que, même dans les *Recherches physiologiques*, il ne nomme point l'oxygène, et ne fonde nullement sa théorie de la connexion de la vie avec la respiration, sur les expériences de la chimie moderne, en sorte que, quelles que soient les variations de la doctrine chimique sur la nature de l'air respirable, cette théorie sera toujours également solide.) Ce n'est point sur cette partie des phénomènes respiratoires que l'habitude influe. Le poumon ne peut s'accoutumer à absorber moins d'oxygène qu'à l'ordinaire, parce que le sang ne peut s'accoutumer à être moins coloré, moins vivifié. Si l'air contient accidentellement une quantité moindre de ce principe vivifiant, la respiration sera plus accélérée, et dans un temps donné, les respirations seront plus fréquentes; en sorte que la quantité nécessaire d'oxygène sera toujours absorbée.

Mais ceci n'a rien de commun avec l'impression que fait l'air entier sur la membrane muqueuse du poumon dans l'instant où y il arrive. C'est cette impression qui varie suivant les diverses substances dont l'air est chargé. Ainsi, dans une atmosphère infecte, on n'est point asphyxié comme on le serait dans le gaz acide carbonique; mais, au bout d'un certain temps, on éprouve les funestes effets des émanations putrides. C'est par le poumon que s'introduisent les germes d'un grand nombre de maladies, de celles surtout qui dépendent des qualités de

l'air. Ces maladies qui, pour l'ordinaire, sont de l'ordre des adynamiques ou des ataxiques, n'ont aucun rapport avec l'asphyxie, et ne supposent nullement le sang moins coloré, mais paraissant avoir leur siège principal dans les solides et sur-tout dans le système nerveux. — Or, cette première impression dont il s'agit peut être modifiée par l'habitude de la manière la plus sensible. Qu'un homme accoutumé à respirer l'air pur d'une campagne soit forcé de respirer pendant une heure l'air infect des fosses d'aisance, au milieu duquel habite continuellement et sans beaucoup de précautions une certaine classe d'ouvriers; qu'il vienne passer une journée dans les amphithéâtres anatomiques, où tant d'élèves laborieux passent la moitié de l'année; qu'il aille tout-à-coup se confiner dans ces mines où tant d'hommes ne vivent que parce qu'ils y ont été élevés pour la plupart, etc., etc., une funeste expérience le convaincra bientôt que si l'organe pulmonaire peut parvenir, par une progression lente, à supporter sans danger un grand nombre d'émanations infectes, il ne peut passer subitement sans danger de l'air le plus pur à l'air le plus insalubre. — Nous pourrions facilement accumuler ici les faits les plus positifs. L'odeur fétide que produit l'analyse des substances animales ne trouble point la santé du chimiste qui depuis long-temps s'expose à leur influence. Les vapeurs de l'acide muriatique oxygéné, qui produisent une toux si violente chez celui qui les respire pour la première fois, ne font qu'une impression légère sur celui qui est accoutumé à préparer cet acide. On a même vu un homme s'habituer parfaitement aux vapeurs de l'arsenic; et on est fondé à croire que cet exemple se renouvelerait assez fréquemment, si les hommes étaient plus hardis et plus téméraires. — Enfin, il est une habitude générale du poumon qui, à force de respirer une foule d'airs différents, parvient à n'éprouver aucune influence funeste des différentes atmosphères dans lesquelles il se trouvera désormais. On se convaincra facilement de cette vérité, si l'on observe comparativement deux hommes d'une force et d'un tempérament semblables, mais dont l'un, élevé dans la mollesse, n'aura jamais vécu que dans un air pur et odoriférant, tandis que l'autre, accoutumé de bonne heure à tout, aura appris à braver l'insalubrité de l'air aussi bien que sa température. — Sans doute

l'habitude ne peut pas ici prévenir tout danger. On voit des hommes forts, dont le poumon a été exercé à recevoir toutes sortes d'airs, être frappés tout-à-coup par un air infect qui ne produira aucun effet fâcheux sur des personnes plus délicates. On voit que la même atmosphère peut déterminer des maladies semblables sur une masse considérable d'individus quels qu'ils soient; mais ceci ne détruit point les faits positifs et journaliers dont nous avons parlé. Pour l'ordinaire, dans les circonstances dont ils s'agit, le poumon n'est pas la seule voie par laquelle la contagion se communique, ni l'air, le seul véhicule qui la transmet. — L'influence de l'habitude sur la digestion est tellement connue, tellement évidente, qu'il est inutile de s'arrêter beaucoup à la prouver. Mais ce caractère, aussi bien que les autres, n'est remarquable que dans la période d'altération et dans celle d'excrétion, c'est-à-dire, dans la partie des phénomènes digestifs qui est exclusivement propre à l'animal. — Et d'abord l'habitude peut prolonger d'une manière presque indéfinie la privation absolue d'aliments. Toutes les histoires offrent des exemples multipliés de ces jeûnes extraordinaires, et dans tous on voit que l'homme n'était parvenu à les supporter que par une progression lente et insensible. Les faits les plus étonnants se trouvent accumulés sur cet article dans le grand ouvrage de Haller : il en est même qui paraissent fabuleux; mais la possibilité du plus grand nombre nous est prouvée par l'expérience journalière, puisque nous nous accoutumons avec facilité à prolonger l'abstinence pendant plus ou moins longtemps, et que nous ne pouvons fixer aucune époque précise à laquelle cette abstinence devienne rigoureusement et dans tous les cas, impossible. — Tout le monde sait combien l'habitude a d'influence sur le retour périodique de l'appétit. L'homme éprouve le besoin de manger au moment précis où il est accoutumé de prendre ses repas; et si ce besoin n'est pas satisfait dans ce moment, il diminue, ou même cesse entièrement un moment après.

Enfin l'habitude influe puissamment sur la faculté qu'a l'estomac de digérer telle ou telle substance. On sait que l'homme, accoutumé par un long usage à une seule espèce ou à un nombre déterminé d'aliments, ne peut plus en supporter d'autres, à moins que, par une

progression lente, il ne prenne une habitude opposée. C'est là la raison principale pour laquelle les médecins craignent de soumettre trop facilement un malade à la diète lactée. De même on remarque tous les jours qu'un aliment insupportable et nauséabonde la première fois qu'on en fait usage, peut devenir digestible au bout d'un certain nombre de tentatives répétées. Ce n'est donc point une métaphore, une figure vaine, que cette expression si familière : *mon estomac n'est point encore accoutumé à digérer tels mets*; ce qui suppose qu'il peut s'y accoutumer. C'est l'énoncé d'une vérité exacte reconnue par l'expérience. — L'influence de l'habitude ne s'observe point dans la partie de la digestion qui se passe dans le conduit intestinal. La masse alimentaire préparée par l'estomac n'est plus étrangère aux organes, et surtout à un organe de la même nature que l'estomac d'où elle sort. Ce n'est donc point un corps étranger qui est en contact avec des organes sensibles; il ne peut y avoir d'impression nouvelle, et l'occasion de l'influence de l'habitude ne subsiste plus. D'ailleurs l'absorption chyleuse est le phénomène essentiel qui s'opère alors; c'est toujours la même substance qui est absorbée. L'animal et le végétal sont ici dans un rapport exact de fonctions, et toutes les lois qui caractérisent la nutrition animale proprement dite ont cessé. — Nous retrouvons l'animal tout seul dans l'excrétion intestinale, et nous y retrouvons aussi l'influence de l'habitude. Les matières s'accumulent dans le rectum; au bout d'un certain temps, elles irritent cet intestin par leur contact. Le sphincter, muscle volontaire, s'oppose à leur sortie. Sa résistance est enfin vaincue par la contraction du rectum, aidé des muscles abdominaux qui le pressent de tout le poids des viscères. — Ici l'impression des matières sur le rectum est absolument involontaire, aussi bien que la contraction qui en résulte. La résistance du sphincter est seule volontaire; mais cette résistance peut être plus ou moins forte, plus ou moins prolongée. Si elle l'est beaucoup, le rectum s'accoutumera à l'impression des matières, et se distendra pour en recevoir de nouvelles, au lieu de se contracter sur celles qu'il contient déjà. Cette habitude pourra être portée au point que le rectum, à peine sensible, ne se contracte que sur une masse énorme, et au bout d'un temps très-long. Elle pourra aller au point que

le rectum ne se contracte plus; et de-là les accumulations stercorales, dont les suites sont si fâcheuses, et auxquelles la chirurgie seule peut remédier. — L'habitude peut porter non-seulement sur la quantité des matières contenues, mais aussi sur l'époque de leur excrétion. Cette époque tend toujours à devenir régulière et périodique. Elle correspond d'abord au temps où l'accumulation est suffisante pour distendre légèrement le rectum; mais quand ce temps est arrivé, si l'on résiste au besoin, et que l'excrétion n'ait pas lieu, le besoin cessera pour quelque temps, par la seule raison qu'il n'a pas été satisfait au moment ordinaire. Enfin la masse stercorale devenue considérable, sollicitera l'excrétion de manière qu'on ne pourra plus y résister; mais dès-lors le moment accidentel de l'excrétion deviendra périodique, et quoique l'heure des repas ne change point, ce sera désormais à cette nouvelle époque seulement que le besoin sera ressenti. Voilà donc le rapport le plus exact entre l'excrétion alvine et les phénomènes de la faim du côté de l'estomac quant à l'influence de l'habitude. — Il en est de même pour l'excrétion urinaire. On peut commander au besoin d'uriner, et on sait que la vessie peut s'accoutumer, soit à une distension très-grande par l'urine, soit à une excrétion très-fréquente et toujours périodique; on sait qu'elle peut perdre sa sensibilité par une distension trop longue, et que c'est là une des causes les plus ordinaires de la rétention d'urine. — J'ai posé en principe que l'habitude portait son influence partout où il y avait contact de corps étrangers sur des organes sensibles. Ce principe trouve ici son application entière. En effet, il y a entre les matières alimentaires, au moment de leur introduction, et les matières excrémentielles, un peu avant leur expulsion, une analogie remarquable quant à leur rapport avec les organes. Les matières alimentaires contiennent la substance nutritive; mais cette substance est cachée et comme nulle, parce que le travail digestif n'a pas commencé. Les matières excrémentielles ne contiennent réellement plus de substance nutritive, parce que le travail digestif est fini. Les unes sont irritantes, parce qu'elles n'ont encore subi aucune préparation organique; les autres sont irritantes, parce qu'elles n'ont plus de préparation organique à subir. Les unes sont donc étrangères, comme venant du dehors, et les autres

comme ne devant plus séjourner au-dehors.

On doit reconnaître, dans ce que je viens de dire, la conséquence naturelle d'un principe très-juste établi par le professeur Chaussier, c'est que, *toute substance incapable d'être assimilée, agit nécessairement comme irritant sur l'économie vivante*. Or, la masse alimentaire qui arrive dans l'estomac, et la masse excrémentielle qui arrive dans le rectum, sont également incapables d'être assimilées dans leur état actuel, et abstraction faite de toute autre considération. Donc l'une et l'autre doivent agir comme irritant; et c'est aussi ce que le cit. Chaussier admet, puisque le suc gastrique n'est fourni, selon lui, *qu'en vertu de l'irritation déterminée par les aliments sur l'estomac*.

VI. Enfin l'intermittence périodique est un dernier caractère de la vie active, caractère important qui convient à tous les phénomènes de cette première classe, et que l'on remarque également dans les sens, la voix et la locomotion générale. Elle correspond à l'absence de la lumière solaire, et constitue ce que l'on nomme le sommeil, absence réelle des fonctions, comme l'observe le cit. Bichat dans ses *Recherches Physiologiques*. — Il est clair que les fonctions respiratoire et digestive ne sont point soumises à une intermittence périodique correspondant à l'absence de la lumière solaire, et qu'ainsi ce caractère, pris en rigueur, leur est absolument étranger. — Mais qu'on y prenne garde; ce n'est pas uniquement dans la nécessité des intermittences ni dans leur régularité périodique que consiste l'essence du caractère dont nous parlons, c'est aussi et d'abord dans leur possibilité; car, pour faire ressortir ce caractère, on ajoute qu'au contraire il n'y a et il ne peut y avoir aucune intermittence dans la vie nutritive: ce qui est entièrement vrai pour les fonctions nutritives immédiates, comme la circulation. — Il s'agit donc ici de savoir, non seulement si les fonctions préparatrices sont habituellement soumises à des intermittences périodiques, mais encore si elles peuvent accidentellement être suspendues sans que la vie ou la santé en soient troublées. — La respiration n'est soumise à aucune intermittence périodique; et, comme tout le monde sait, elle s'exécute à tous les instants de notre existence. La locomotion thoracique, fort différente sous ce point de vue,

comme sous tant d'autres, de la locomotion générale, a lieu pendant le sommeil aussi bien et même d'une manière plus étendue que pendant la veille. Seulement il paraît que les intercostaux en sont dans le sommeil les principaux agents, tandis que dans la veille le diaphragme est presque le seul qui, par son mouvement, dilate la poitrine. Ceci pourrait être attribué à la pression que les viscères abdominaux exercent sur le diaphragme dans l'état de récubation, si l'observation ne nous apprenait que le mouvement des intercostaux prédomine de même dans le sommeil qu'accompagne l'état de session. — Il est également vrai que la respiration ne peut être soumise accidentellement à aucune intermittence sans qu'un trouble quelconque s'ensuive; car je ne compte point ici les intermittences courtes et forcées que la volonté détermine quelquefois dans les phénomènes respiratoires, ce fait devant être rangé dans ceux qui prouvent la soumission partielle de la respiration à la volonté. Ainsi il n'y a et il ne peut y avoir aucune intermittence proprement dite dans la respiration, qui, sous ce rapport, ressemble tout-à-fait aux fonctions nutritives immédiates. — On ne peut assurer si les phénomènes essentiels de la digestion, c'est-à-dire ceux qui se passent dans l'estomac, sont sujets à une intermittence régulière, ou si l'estomac s'exerce continuellement sur des substances alimentaires dans l'état naturel; on ne peut, dis-je, le savoir, parce qu'on ne connaît pas exactement le temps nécessaire pour que la masse alimentaire prise dans un repas soit élaborée; on ne sait point si cette élaboration dure d'un repas à l'autre, en sorte qu'il n'y ait point d'intervalle sans digestion stomacale. — Mais ce que l'on sait certainement, c'est que le travail digestif peut être accidentellement suspendu pendant un temps plus ou moins long. Il peut l'être dans l'estomac seul, puisque l'on peut mettre entre deux repas une distance double, triple de celle qu'on y met ordinairement, et par conséquent plus que suffisante pour que le travail digestif de l'estomac soit fini. Il peut l'être dans tout le conduit intestinal, puisque l'on peut prolonger le jeûne pendant plusieurs jours. La possibilité de cette intermittence, aussi bien que la faculté de la rendre plus ou moins longue, dépendent beaucoup de l'habitude, comme nous l'avons dit; mais une

fois que cette habitude sera prise, l'intermittence deviendra périodiquement nécessaire, en sorte que la santé sera troublée si l'on fournit à l'estomac des matériaux suffisants pour que son action soit continuelle. — Sans doute cette espèce d'intermittence diffère absolument de celle que nous observons dans la vie active. L'estomac ne perd point la faculté de digérer, lors même qu'il ne digère pas, comme l'œil perd momentanément la faculté de voir quand l'heure du sommeil est arrivée. La suspension du travail digestif ne correspond nullement à l'absence du jour, comme la suspension des phénomènes visuels. Mais enfin, l'estomac peut cesser pendant quelque temps ses fonctions, comme l'œil cesse pendant quelque temps les siennes, tandis qu'au contraire, la circulation, l'assimilation immédiate, les sécrétions, etc., ne peuvent cesser un seul instant, de quelque manière et dans quelques circonstances que ce soit, sans un trouble plus ou moins grand dans notre économie. — Tous ces points de rapprochement entre les fonctions de la vie active et les fonctions préparatrices de la vie nutritive prouvent évidemment que celles-ci forment un ordre à part, tout-à-fait distinct des fonctions nutritives immédiates, quoique, par leur nature et par leur fin, elles appartiennent essentiellement à la seconde vie, et non à la première.

ART. III. — DES FONCTIONS NUTRITIVES IMMÉDIATES.

Les caractères qui distinguent ces fonctions sont faciles à saisir, puisqu'il suffit, comme nous l'avons dit, de prendre l'inverse de ceux que nous avons observés dans la vie active. Ainsi, nulle symétrie dans le plus grand nombre des organes, nul rapport, au moins prochain, avec le cerveau, puisque les nerfs des ganglions sont les seuls qui se distribuent à ces parties, et que leur usage est inconnu; point d'influence de la volonté ni de l'habitude; aucune espèce d'intermittence: tels sont les attributs auxquels les fonctions dont il s'agit sont reconnues. Nous n'entrerons dans aucun détail sur tous ces points, qui se trouvent développés de la manière la plus satisfaisante dans les *Recherches Physiologiques* du cit. Bichat. Nous nous contenterons d'un coup d'œil rapide sur cet ordre de phénomènes si importants pour l'exécution de tous les au-

tres, c'est-à-dire, pour l'entretien général de la vie, phénomènes auxquels ceux des deux ordres précédents se terminent comme à leur fin naturelle, et qui ont seuls pour fin immédiate la conservation organique de l'homme. — La circulation est ici la grande et importante fonction qui prédomine sur toutes les autres, dont elle est le centre et la source. Le sang, seul fluide essentiellement vivifiant et nutritif, reçoit tout ce qui vient du dehors, et fournit tout ce qui doit être employé au dedans, comme c'est à lui que vient se rendre tout ce qui, après avoir servi quelque temps au dedans, doit être rejeté au dehors. Ainsi, continuellement renouvelé par divers matériaux, et acquérant sans cesse pour répandre, le sang sert en même temps et à décomposer et à recomposer les organes, soit par ce qui lui est apporté, soit par ce qui émane de lui. — C'est donc à la circulation que nous devons rapporter tout ce qui constitue le grand phénomène de la nutrition immédiate, c'est-à-dire du renouvellement organique; et pour concevoir une juste idée de l'ordre de fonctions qui nous reste à observer, nous le diviserons en trois espèces : 1^o fonctions qui commencent dans les organes, et qui finissent à la circulation; 2^o circulation elle-même; 3^o fonctions qui commencent à la circulation, et qui finissent dans les divers organes. — Qu'on ne l'oublie pas, et qu'on m'épargne ici des objections répétées d'avance : mon intention n'est point d'isoler les unes des autres les fonctions dont il s'agit, et de les présenter comme *séparées* par des limites exactes, puisque toutes s'enchaînent circulairement ensemble, et se supposent mutuellement. J'ai seulement en vue de les *distinguer* par leur nature et par leur fin principale, sans nier en aucune manière l'intimité de leur liaison.

§ I^{er}. *Des fonctions qui commencent dans les organes, et qui finissent à la circulation, ou des absorptions.* — L'absorption est une des fonctions les plus généralement répandues; car il n'est aucun organe où elle n'ait lieu de quelque manière. Partout des substances saisies par des vaisseaux ténus dont le canal thoracique est le centre commun, sont transmises dans le torrent circulatoire, soit pour être assimilées, soit pour être rejetées au dehors. Partout des substances qui ne devaient point être absorbées ainsi dans l'état naturel, peuvent l'être

accidentellement en vertu d'une altération dans les forces vitales des vaisseaux, et produire des accidents plus ou moins funestes. — On doit sans doute, en examinant l'absorption, avoir égard à la nature des organes sur lesquels elle se fait; mais on doit surtout observer la nature des fluides qu'elle introduit dans la circulation, et ce second point de vue, réuni au premier, rend la théorie de l'absorption aussi utile que curieuse. — L'absorption a toujours lieu, ou sur une surface membraneuse, ou dans le tissu intime des organes. Ces deux grandes classes d'absorptions s'exercent, d'un côté sur des fluides de diverse nature, de l'autre sur les molécules qui ont servi pendant quelque temps à la composition organique. Les organes membraneux jouissent seuls de l'une; tout organe jouit nécessairement de l'autre, parce que tout organe se décompose continuellement comme il se compose sans cesse. L'absorption membraneuse a pour but la conservation générale du corps. L'absorption organique a pour but la conservation particulière de l'organe dans lequel elle a lieu. L'une et l'autre se terminent à la circulation, et transmettent au sang les substances qu'elles conduisent.

1^o *Absorption membraneuse.* — L'absorption opérée sur les membranes peut se diviser en plusieurs espèces principales. L'une a lieu sur la peau, membrane générale et extérieure de tout le corps. Une autre a lieu sur les membranes muqueuses, prolongements réels des téguments, ou plutôt vrais téguments intérieurs. Une troisième s'opère sur les membranes séreuses, enveloppes humides des organes dont les fonctions exigent un certain mouvement. Une quatrième se fait dans le tissu cellulaire, réunion de plusieurs cavités membraneuses, distinctes et continues. — 1^o On ne peut douter que la peau n'absorbe continuellement les fluides qui l'environnent, et dont l'air est le véhicule. L'augmentation du poids du corps lorsque cet air est surchargé d'humidité, l'effet si puissant des miasmes contagieux par le simple séjour au milieu d'eux, l'inoculation si facile des virus par une légère blessure, et même par le seul soulèvement de l'épiderme, l'introduction du mercure et de plusieurs autres médicaments par frictions, etc., tous ces phénomènes ne laissent aucun doute sur la faculté absorbante de la peau. A la vérité, l'absorption est moins facile ici que sur d'autres mem-

branes, parce que l'épiderme lui oppose un certain obstacle; elle est peu marquée dans certains endroits où cet épiderme offre plus de densité, mais partout elle s'exerce plus ou moins à chaque instant de la vie; elle est, par sa nature, un moyen de conservation, comme elle peut devenir accidentellement une voie de maladies. En effet, les absorbants cutanés sont ouverts à tous les fluides qui se présentent, les saisissent tous, et ne paraissent pas jouir de cette sensibilité élective qu'on regarde comme un appanage essentiel du système absorbant. Ceux qui habitent les endroits dans lesquels se vendent ou se préparent les substances animales destinées à nos tables, ont presque tous un embonpoint qui doit être rapporté en grande partie à l'absorption cutanée, puisque souvent leur nourriture n'est ni plus abondante ni plus délicate que celle des autres hommes. Ceux qui habitent une atmosphère infectée par des émanations putrides traînent assez ordinairement une santé faible et languissante, quoique l'habitude diminue beaucoup pour eux le danger. — Ainsi, l'absorption cutanée est un moyen de nutrition. Elle transmet au sang des substances jusque-là étrangères à nos organes. Ces substances n'éprouvent point d'autre préparation préliminaire; mais leur extrême ténuité, leur division excessive, les met d'avance dans un état propre à l'assimilation. — Mais souvent aussi l'absorption cutanée transmet au sang des substances nuisibles, germes funestes d'une foule d'affections morbifiques, si cette force conservatrice qui, chez l'homme bien constitué, résiste si puissamment aux causes de destruction, ne rejette au-dehors, par la voie des sécrétions et des exhalations, ces mêmes substances.

2° Les membranes muqueuses sont le siège d'une absorption très-étendue. On doit la considérer surtout dans le poulmon et dans le conduit intestinal. — L'absorption pulmonaire s'exerce sur les mêmes substances que la cutanée. L'air est continuellement en contact avec toute l'étendue du poulmon dans la respiration; et sa membrane étant, à ce qu'il paraît, le théâtre de la décomposition de l'air, est plus exposée aux effets des émanations utiles ou nuisibles que cet air contient. Cette membrane est d'ailleurs beaucoup plus ténue et plus susceptible que la peau. Outre les fluides étrangers qui lui sont présentés, n'absorbe-t-elle pas, au

moins en partie, le fluide muqueux qu'elle même fournit sans cesse? On serait tenté de le croire, lorsqu'on voit que la sortie de ce fluide par les efforts expiratoires n'est point ordinaire, et que cependant sa sécrétion est continuelle. Mais, comme l'action de l'air peut suffire pour le dissoudre, et pour le faire sortir en vapeur, il est inutile d'admettre ici un autre moyen d'évacuation. — L'absorption intestinale a lieu principalement dans la portion du conduit digestif qui s'étend depuis le duodénum jusqu'à la fin de l'iléum. C'est là seulement que la masse alimentaire, élaborée par la bile, le suc pancréatique, et peut-être le suc intestinal, fournit cette portion nutritive appelée *chyle*, que les absorbants saisissent aussitôt. Jusqu'au duodénum, les aliments ne sont point réduits à cet état d'homogénéité nécessaire pour la formation du chyle; au-delà de l'iléum, la masse alimentaire, dépourvue de chyle, n'est plus qu'un résidu inutile qui doit être expulsé. Cette absorption opérée au milieu de l'organe digestif, est celle de toutes qui suppose le mieux une sensibilité élective dans les vaisseaux qui y sont employés. Cependant, comme il est douteux si la bile et quelques autres fluides employés à l'élaboration ne sont pas absorbés en partie avec le chyle, on ne peut guère regarder cette sensibilité propre comme une loi rigoureuse et constante.

3° L'absorption n'est nulle part plus marquée et plus continuelle que sur les membranes séreuses. Elle se trouve ici en rapport avec une exhalation qui sans elle déterminerait bientôt l'hydropisie dans ces cavités privées d'ouverture extérieure. L'une et l'autre sont nécessaires pour que ces membranes, continuellement humectées par un fluide nouveau, permettent aux organes sur lesquels elles se déploient les mouvements que leurs fonctions exigent. Que devient le fluide résorbé? sert-il encore d'une autre manière à la nutrition, ou est-il enlevé par les sécrétions pour être ensuite rejeté? On l'ignore; mais on est porté à admettre la dernière opinion, lorsqu'on remarque que ce fluide a déjà été employé à un usage déterminé. — Les absorbants séreux sont susceptibles de recevoir d'autres fluides, puisque les injections faites dans la capacité abdominale d'un animal vivant disparaissent souvent en peu de temps, à moins que le fluide injecté n'ait des qualités irritantes et délétères. — Je

comprends sous le nom d'absorptions séreuses celles qui se font dans les cavités synoviales. En effet, quoique le fluide ne soit pas parfaitement le même, il y a tant de rapports entre lui et le fluide des cavités séreuses proprement dites, la disposition des membranes et leurs usages ont tant de caractères d'analogie, qu'on ne peut envisager isolément des phénomènes aussi rapprochés, surtout lorsqu'on se borne à une considération générale.

4^o Le tissu cellulaire, réunion de petites cavités membraneuses, contient habituellement deux fluides tout différents, la sérosité et la graisse. Le premier, semblable à celui des grandes cavités séreuses, paraît avoir le même usage, et servir de même à favoriser le mouvement par sa présence. Son absorption est aussi nécessaire que son exhalation, pour que l'équilibre soit maintenu, et que l'anasarque ou hydropisie cellulaire soit prévenue. — Il n'en est pas de même pour la graisse. Ce fluide, réellement nutritif par sa nature, est déposé dans les cellules membraneuses, non-seulement pour servir à l'organisation, et pour donner aux formes extérieures leur régularité et leur agrément, mais encore comme une provision utile mise en réserve pour des temps de privation et de disette. Son absorption est sans doute continue; car, sans cela, une accumulation excessive aurait bientôt lieu, et causerait un autre genre de difformité, diminuerait même les forces, et serait plutôt une preuve de faiblesse que de santé. Mais cette absorption grasseuse peut augmenter quelquefois extraordinairement, lorsque les organes digestifs manquent de matériaux pour fournir à la nutrition, et alors elle supplée pendant quelque temps l'absorption chyleuse. Elle a donc un rapport direct avec la nutrition, soit par la nature du fluide qu'elle transporte, soit par les circonstances dans lesquelles elle augmente. — On pourrait examiner isolément ici l'absorption médullaire qui se fait dans l'intérieur des os. Mais elle peut se rapporter jusqu'à un certain point à la cellulaire, la moelle ayant avec la graisse beaucoup d'analogie, et l'organe membraneux qui la fournit offrant aussi des prolongements cellulux. C'en est assez pour établir un rapprochement suffisamment exact, et sur lequel nous ne devons pas chercher dans ce moment la précision rigoureuse que demanderait un traité élémentaire de l'absorption.

2^o *Absorption organique.* — Il n'est pas douteux que tous nos organes ne soient continuellement décomposés par la soustraction des molécules qui ont servi quelque temps à leur composition. La diminution de volume et de fibres dans les muscles par l'émaciation, les changements de couleur des os dans les expériences faites avec la garance, prouvent ce renouvellement que l'analogie nous permet d'appliquer à tous les autres organes. Il est certain que ces molécules hétérogènes ne peuvent être transportées primitivement que dans le torrent circulatoire, puisqu'il n'est point pour elles d'autre voie directe d'excrétion, la circulation étant la source de toutes les fonctions excrétoires. La voie d'absorption est la seule par laquelle le sang puisse recevoir ces molécules. Il y a donc une absorption organique, partie essentielle des phénomènes nutritifs. Elle a lieu partout, puisque partout la nutrition s'opère. Elle est partout différente, quant à ses matériaux et à son mode d'exercice, puisque chaque organe a sa structure particulière et sa vitalité propre. Elle est plus ou moins active dans un organe, suivant que la circulation y est plus abondante et plus rapide : celle d'un muscle est plus prompte que celle d'un os. — On ne connaît point les vaisseaux qui servent à cette absorption organique; on ne peut observer la fonction en exercice, mais on la reconnaît par ses résultats. Ces absorbants se réunissent-ils aux autres pour aboutir dans le conduit thoracique, ou se rendent-ils dans les veines de l'organe même auquel ils appartiennent? C'est ce qu'on ignorera toujours, aussi bien que tout ce qui tient au mécanisme d'une fonction aussi profondément soustraite à nos recherches directes. — Ce que nous sommes fondés à penser, c'est que les substances transmises par l'absorption organique dans le fluide circulatoire sont excrémentielles, et ne servent plus à la nutrition, puisqu'elles y ont servi, et que les substances nouvellement introduites sont destinées à les remplacer. — D'après ce coup d'œil rapide sur les absorptions, on voit que, si toutes transmettent leurs matériaux au sang, ces matériaux ne doivent pas tous être employés ensuite aux mêmes usages, parce qu'ils sont de nature différente, et que leur rapport avec les organes n'est pas le même. Les uns viennent immédiatement du dehors et sont absolument nouveaux pour l'économie; ce sont ceux que trans-

met l'absorption cutanée ainsi que la pulmonaire : ils peuvent servir à la nutrition ou lui être inutiles. D'autres sont déjà préparés par un travail organique intérieur ; c'est le chyle, transmis par l'absorption intestinale : il est essentiellement destiné à la nutrition. Il en est qui ont déjà été employés à certains usages, comme la sérosité ; ceux-ci paraissent désormais inutiles. Il en est enfin qui ont formé partie intégrante des organes ; ce sont ceux que transmet l'absorption organique : ceux-ci doivent être rejetés. — Lorsque toutes ces substances ont été réunies dans le sang, elles n'y sont plus distinctes les unes des autres ; inutilement l'analyse chimique les y chercherait, elles n'existent plus ; et le sang, quelque part qu'on l'examine, offre toujours les mêmes composants. Cependant il fournit à des fonctions toutes différentes les matériaux de leur exercice. C'est parce qu'il est présenté aux exhalants que ceux-ci donnent la graisse, la sérosité, etc. C'est parce qu'il parcourt les reins et le foie, que l'un fournit la bile, les autres l'urine, etc., etc. Ces faits si évidents et d'une vérité si rigoureuse, ont donné lieu à cette assertion, *que le sang devait être considéré comme formé de deux parties distinctes, l'une récrémentitielle, l'autre excrémentitielle*. Et il faut convenir que cette image, quoique fautive, est, de toutes celles qu'on peut se former, la plus rapprochée du vrai, la plus raisonnable.

§ II. De la circulation en général. —

La circulation sanguine est la grande fonction à laquelle toutes les absorptions se terminent. Considérée comme le moyen essentiel de la nutrition, elle a un rapport spécial avec l'absorption chyleuse. Car c'est le chyle qui renouvelle le sang, et en fournit les matériaux constitutifs dans cette admirable transformation que l'on nomme *hématose*, opérée à la fin de la circulation veineuse et au commencement de la circulation artérielle. — L'hématose est le résultat de la digestion, qui par ce moyen tient la circulation sous sa dépendance. Mais le sang, reformé jusque dans ses éléments par ces nouveaux matériaux, n'a point encore acquis cette vertu vivifiante et nutritive, cette faculté excitante, qu'une portion de l'air atmosphérique peut seule lui donner. Il aurait donc en vain reçu les produits digestifs, si l'impulsion du cœur ne le portait aussitôt après au poumon, pour y être soumis au contact de l'air

dans la respiration. C'est là l'objet de cette circulation pulmonaire, distincte de la circulation générale et entièrement étrangère à la nutrition immédiate, puisque le sang qui parcourt les artères pulmonaires est impropre à la nutrition du poumon, et que cet organe, comme les autres, reçoit ses matériaux nutritifs de la circulation générale par les artères bronchiques. — Dans le poumon, c'est le sang qui reçoit, c'est le poumon qui donne. La respiration est donc la maîtresse et la directrice de la circulation. — Quelqu'explication qu'on veuille donner de l'hématose, si cependant il est des hommes assez oisifs pour la chercher, assez présomptueux pour se persuader qu'ils l'ont trouvée ; de quelque manière qu'on rende raison de l'influence qu'exerce la respiration sur le sang, puisque c'est encore aujourd'hui un objet de controverse, ces deux faits seront également certains et démontrés pour tous les temps, et l'on pourra toujours affirmer que la circulation sanguine ne peut s'opérer sans la digestion et la respiration. Je le répète ; ce sont elles qui donhent, c'est le sang qui reçoit : la circulation leur est donc réellement soumise. — On peut considérer la circulation générale sous deux rapports différents, sous celui du mécanisme de la fonction, et sous celui de la fin que cette fonction tend à remplir. On peut donc la faire commencer dès le moment où les phénomènes organiques ont avec elle un rapport direct, ou seulement au moment où elle commence à tendre vers sa fin naturelle. Le cit. Bichat s'attache au premier point de vue, et voit la circulation générale commencer à l'endroit où le sang est rouge. Ainsi, c'est aux rameaux capillaires du poumon qu'il la prend pour la suivre sans interruption par tout le corps ; et le cœur n'est, à ses yeux, qu'un agent auxiliaire d'impulsion interposé entre les deux moitiés du système vasculaire. — Je m'attache au contraire à la seconde considération, que je crois la plus importante ; et dès lors, je ne vois point la circulation générale commencer au moment où le sang est rouge, mais au moment où le sang rouge commence à être employé pour l'entretien de la vie dans les organes. Or, il est certain que le sang rouge considéré dans les veines pulmonaires n'est point encore employé à cette fin, et tend seulement à revenir au cœur ; que le cœur, même dans ses cavités gauches, est in-

différent à la nature du sang qu'il reçoit, et se contracte aussi bien sur le noir que sur le rouge. (Voyez les belles expériences du cit. Bichat sur la circulation, dans la seconde partie des *Recherches physiologiques*.) C'est au moment où le ventricule aortique imprime au sang une direction différente de celle qu'il avait eue jusqu'alors, c'est, dis-je, à ce moment que la circulation tend immédiatement au but naturel pour lequel elle existe; c'est alors et alors seulement que la nature du sang n'est plus indifférente, et que ce fluide a besoin des qualités qu'il a acquises dans le poumon pour entretenir dans les organes le mouvement et la vie. — Donc tout ce qui se passe avant l'arrivée du sang dans le ventricule aortique doit être considéré comme le prélude nécessaire de la circulation générale; et celle-ci ne commence que quand le sang entre dans l'aorte pour en parcourir les nombreuses ramifications. — Le sang transmis aux organes par l'impulsion circulatoire y entretient la vie de deux manières; par l'excitation qu'il produit sur eux, et par les matériaux qu'il leur fournit pour l'exercice de leurs fonctions. — L'excitation est le premier effet. Elle est due surtout à cette première impulsion dont le cœur est le principal agent, et à laquelle les artères concourent assez peu par leur contraction. C'est donc à l'extérieur des organes, et en vertu du mouvement qui leur est communiqué par leurs artères les plus volumineuses, que l'excitation dont il s'agit est opérée. Ainsi le cerveau est excité beaucoup plus par le mouvement artériel qui a lieu à sa base que par celui qui a lieu dans l'intérieur de ses lobes.

Au contraire, c'est dans le tissu intime des organes que le sang fournit les matériaux des fonctions diverses qui suivent la circulation. Ces phénomènes se passent dans ces rameaux vasculaires ténus, imperceptibles, où l'action du cœur est devenue presque nulle, où la tonicité des vaisseaux est tout, et où le sang, porté dans toute sorte de directions diverses n'obéit plus aux lois de la première impulsion qu'il avait reçue. C'est ce que l'on nomme *circulation capillaire*, distinguée avec raison de la grande circulation, et susceptible d'augmenter ou de diminuer dans un organe isolé, indépendamment de tous les autres. — Ces deux circulations, qui, considérées dans leur mécanisme, ont reçu les noms de

générale et *capillaire*, pourraient, sous le rapport de leur fin, être nommées *circulation excitante* et *circulation nutritive*. L'une et l'autre sont liées ensemble, et évidemment la circulation capillaire n'aurait point lieu, si le cœur n'avait porté le sang par la circulation générale jusqu'à ces rameaux ténus qui seuls désormais agiront sur lui. Elles sont donc distinctes sans être séparées: caractère commun de toutes les fonctions, comme nous l'avons dit tant de fois, et comme on ne saurait assez le répéter. — L'excitation portée par le sang dans tous les organes est le moyen par lequel la circulation se lie à tous les phénomènes de l'homme vivant, et à ceux de la vie active comme aux autres. C'est par cette excitation que la circulation concourt essentiellement aux fonctions cérébrales, et par conséquent à tous les mouvements que la volonté dirige, puisque l'instant où le sang artériel cesse d'être porté au cerveau est celui où tout phénomène cesse dans cet organe. C'est par elle que la circulation sert immédiatement et nécessairement au mouvement musculaire, puisque la paralysie d'un membre est l'effet inévitable de l'interception du sang qui y était porté. C'est par elle que la circulation générale, ou plutôt la grande circulation, concourt aux phénomènes sécrétoires, puisque l'impulsion artérielle communiquée à la glande est le premier phénomène de la sécrétion. — Mais cette excitation suppose les organes parfaitement disposés à agir et jouissant de toutes leurs facultés. Elle est le premier phénomène de toute fonction, mais elle n'en détermine aucune en particulier d'une manière directe. Son but naturel n'est point de produire le mouvement, mais de donner aux organes l'appétitude à se mouvoir sous l'influence des diverses causes qui les mettent directement en jeu. Partout elle doit être considérée *comme condition*, et non *comme cause*: distinction importante et fondamentale. Ainsi, l'impulsion communiquée au muscle par le sang est la condition nécessaire pour qu'il puisse se contracter, mais non la cause de sa contraction, puisque le muscle reçoit l'impulsion sanguine lors même qu'il est dans le plus parfait repos, et persiste encore dans ce repos après l'avoir reçue. L'excitation du cerveau par le sang est la condition nécessaire pour que les phénomènes de la vie active puissent avoir lieu; mais si la volonté ne commande point ces phéno-

mènes, ils n'auront point lieu, quoique cette excitation continue toujours.—Sans doute si l'effort circulatoire augmente accidentellement d'énergie, et qu'en conséquence l'excitation des organes soit double ou triple de ce qu'elle est pour l'ordinaire, il pourra en résulter des mouvements dont elle sera l'unique cause; mais ces mouvements seront contre nature, n'auront aucune régularité, aucune proportion entre eux, ne seront point coordonnés, et ne pourront par conséquent atteindre aucune fin, servir à aucune *action*: le muscle sera en convulsion, mais *n'agira point*. — Nous n'entrerons ici dans aucun détail sur la circulation capillaire; il nous suffit d'avoir indiqué son caractère général, en observant qu'elle diffère de la grande circulation, soit par son mécanisme, puisque le cœur n'y concourt presque point, soit par son but, puisqu'elle tend, non à exciter les organes, mais à leur fournir les matériaux de leurs fonctions diverses. Ces fonctions, toujours nutritives, sont ou l'exhalation, ou la sécrétion, ou l'assimilation, sur lesquelles il nous reste à présenter un aperçu rapide.

§ III. *Des fonctions qui commencent à la circulation, et qui finissent dans les organes.* — I. L'exhalation est un phénomène aussi général que l'absorption et lui correspond constamment; ainsi, on peut distinguer une exhalation membraneuse et une exhalation organique. Dans la première on trouvera les exhalations cutanée, muqueuse, séreuse et cellulaire. Dans la seconde, si l'on peut donner ce nom à un phénomène aussi caché et aussi inconnu dans sa nature, on trouvera l'assimilation immédiate. — L'exhalation cutanée a pour but de donner issue à des matières devenues hétérogènes. Elle a donc un rapport direct avec la décomposition organique. On a voulu déterminer jusqu'à quel point elle y concourt, et on a cru y parvenir en calculant la quantité de fluide qu'elle donne dans un temps convenu. Je ne rapporterai point les expériences mille fois citées qu'ont faites à ce sujet les Sanctorius, les Dodart, les Keil, les Séguin, etc., etc.; j'observerai seulement avec le cit. Bichat, qu'une double cause s'opposera toujours à ce qu'on obtienne ici les résultats précis que l'on cherche; car, pour réussir, il faudrait d'un côté pouvoir faire abstraction des variations de l'atmosphère suivant les climats et suivant les saisons, ce qui est impossi-

ble; de l'autre, il faudrait apprécier exactement l'état comparatif des forces vitales chez les individus soumis à l'observation, ce qui est au-dessus de notre portée. — L'exhalation muqueuse, probable au moins dans l'estomac, où il paraît qu'elle fournit le suc gastrique, plus incertaine dans les intestins, où l'on croit qu'elle donne aussi un suc particulier, ne peut absolument être recon nue sur les autres surfaces semblables, où elle est remplacée par la sécrétion. Mais partout où on croit la trouver, elle est entièrement relative au travail digestif, soit par le fluide qu'elle donne, soit par le temps où elle s'opère.—L'exhalation séreuse, une des plus remarquables, a pour but d'entretenir l'humidité des surfaces entre des organes dont le mouvement est fort étendu. Je comprends dans cette même espèce l'exhalation synoviale, analogue sous beaucoup de rapports à la séreuse, quoiqu'elle en diffère sous quelques autres. Dans un coup d'œil aussi rapide, il ne convenait pas de multiplier les divisions. — L'exhalation cellulaire, qui est double, a le même but quant à la sérosité. Celle de la graisse est en rapport avec l'assimilation, mais d'une manière indirecte et éloignée; car son énergie coïncide rarement avec la force et la vigueur générales de l'individu. Plus abondante naturellement chez les enfants et les femmes, dont la force est moindre; augmentée accidentellement chez l'eunuque, qui se rapproche de la femme par la faiblesse et par plusieurs autres attributs, elle est peu prononcée chez l'homme qui jouit de cette constitution robuste, apannage propre de son sexe. Chez lui, c'est le tissu même des organes qui augmente en volume et en consistance; mais la graisse n'augmente pas, excepté dans la vie sédentaire que ses occupations le forcent souvent de mener, ou dans cette vie oisive et voluptueuse à laquelle il se condamne quelquefois volontairement, consentant alors à sa dégradation, et oubliant ses privilèges naturels.—La graisse en nature, déposée abondamment dans le tissu cellulaire, n'est donc pas la preuve d'une nutrition très-active, comme on le dit quelquefois; mais elle peut être employée à l'assimilation, lorsque la digestion ne fournit pas des matériaux suffisants, ou cesse absolument d'en fournir. Ainsi, dans une longue abstinence, soit forcée, soit volontaire, l'absorption de la graisse entretient la

nutrition, comme nous l'avons dit; et l'animal qui dort pendant tout l'hiver, doit à son émaciation sa conservation et sa vie.

II. J'emploie à regret le terme d'*exhalation organique* pour désigner l'assimilation, et ce n'est même que par opposition au terme d'*absorption* que je me permets de l'énoncer ici une fois. En effet, le mode d'assimilation ou de nutrition immédiate est si obscur, si inconnu, qu'il est tout-à-fait inexact d'employer, pour exprimer le phénomène, un mot qui suppose ce mode parfaitement connu et déterminé.—Note. (« Pourquoi donc, » dira-t-on, avez-vous admis une absorption organique? Les mêmes difficultés » ne s'y opposaient-elles pas? » Non assurément : car l'état actuel des organes est un fait que nous pouvons reconnaître par l'inspection. La variété de leurs composants est un fait de même nature qui nous est démontré par la même voie. Leur décomposition continuelle, et par conséquent la disparition d'une partie de leurs molécules constituantes, nous est prouvée par leur diminution de volume dans l'émaciation. La circulation est la seule voie possible d'excrétion pour ces molécules; l'absorption, le seul moyen par lequel la circulation puisse les recevoir. Donc nous raisonnons d'après les faits les plus positifs en admettant une absorption organique. — Au contraire, nous ne voyons point dans le sang les molécules constituantes de tous les organes, puisque le sang est un fluide partout identique. Nous voyons ce fluide identique présenté à tous les organes et employé dans tous à les recomposer; mais nous ne voyons rien de plus. De quel droit établissons-nous donc la sortie d'une foule de molécules diverses, là où nous ne voyons point la diversité de molécules? Sur quoi fondés admettons-nous une distribution là où nous ne voyons rien à distribuer? La seule idée probable que l'on puisse concevoir ici, c'est celle d'une transformation des matériaux constitutifs du sang en matériaux constitutifs des organes; transformation opérée en vertu des propriétés particulières dont chaque organe jouit. Or, une transformation n'est pas une *exhalation*). On a tâché, il est vrai, d'établir une théorie et de la prouver; mais il est facile de reconnaître la faiblesse des preuves principales, pour peu qu'on y réfléchisse. — 1° On pose d'abord en principe un fait très-certain et dont per-

sonne ne doute aujourd'hui : c'est la variété des substances qui composent les organes. Assurément nous sommes fort loin de croire à un suc nutritif commun, et la chimie nous a suffisamment éclairés pour qu'il ne soit plus permis de tomber dans cette erreur. — Mais ce fait ne prouve rien par lui-même, comme on l'a bien senti; aussi n'est-ce pas sur lui qu'on insiste le plus. — 2° On admet, et on prétend avoir démontré que tous les organes ont un parenchyme commun, en sorte que leurs différences inutuelles portent uniquement sur la nature des substances déposées dans ce parenchyme. Ce point est important sans doute; cependant on aurait peu gagné quand on l'aurait démontré effectivement; car on veut en venir à dire que les substances ont été présentées à ce parenchyme par la circulation, et qu'il se les est appropriées. Or, pour qu'elles aient été présentées, il fallait qu'elles existassent auparavant en nature, et qu'elles n'eussent qu'à changer de place; pour que le parenchyme se les appropriât, il fallait qu'il les trouvât quelque part toutes formées. Cependant il est sûr que ces substances ne se trouvent nulle part en nature avant d'être dans l'organe qu'elles constituent. Donc elles n'ont pu être présentées, puisqu'il a fallu qu'elles se formassent; donc le parenchyme n'a pu se les approprier, puisqu'elles n'existaient point encore; donc ce n'est point par voie d'exhalation que la nutrition s'opère. — Mais on dira que tout se réduit à une affaire de mots, et on conviendra sans peine que le parenchyme commun, en vertu d'une sensibilité variable, a formé lui-même les substances aux dépens du sang. Ceci nous ramène aux raisons sur lesquelles on se fonde pour établir l'existence d'un parenchyme commun et uniforme. Or, de toutes les raisons données jusqu'ici, j'ose affirmer qu'il n'en est pas une de solide et qui puisse soutenir un examen rigoureux. De ce qu'on trouve partout les systèmes vasculaire et cellulaire, on ne peut pas conclure qu'ils forment la base essentielle des organes, mais seulement qu'ils entrent dans la composition de tous. De ce que l'on réduit les os à un état presque cellulaire, en leur ôtant successivement le phosphate de chaux et la gélatine, on ne peut pas conclure qu'il en arriverait autant à tous les autres organes qu'on n'a point soumis à la même expérience, qu'on ne peut pas même y sou-

mettre, parce qu'on connaît très-peu la nature de leurs composants. De ce que les os fracturés se consolident par une cicatrice d'abord cellulaire et ensuite réellement osseuse, on ne peut pas conclure que les mêmes phénomènes ont lieu pour les muscles, etc., puisqu'il n'est point prouvé que la cicatrice d'un muscle soit musculeuse, et que l'observation paraît même prouver le contraire. Il se peut d'ailleurs très-bien que le mode de cicatrice des organes blessés soit différent du mode de nutrition des organes sains, et on ne voit pas pourquoi il faudrait admettre ici l'identité de mécanisme comme une chose *hors de doute*. Enfin, l'état muqueux et en apparence homogène de l'embryon ne prouve pas davantage l'uniformité d'un parenchyme primitif; car on n'a point démontré que cette homogénéité apparente fût véritable. Aussi se contente-t-on de dire que cette substance muqueuse *paraît n'être autre chose que du tissu cellulaire, etc.* D'ailleurs, et cette objection a été sentie d'avance, comment s'était formé le parenchyme primitif, en supposant son existence! S'il a pu se développer isolément et indépendamment de tout autre organe, pourquoi répugnerait-il d'admettre que les organes se sont aussi développés isolément et indépendamment de lui? On répond qu'en *physiologie, l'art de trouver le vrai consiste à ne le chercher que dans les effets secondaires, etc., etc.*; termes vagues, phrase mille fois répétée qui ne répond à rien, et qui laisse les objections dans toute leur force. En physiologie, comme dans toute autre science, l'art de trouver le vrai consiste d'abord et avant tout à raisonner juste, et à ne pas conclure du particulier au général.

Convenons donc que nous n'avons point encore de théorie satisfaisante de la nutrition, que probablement même nous n'en aurons jamais, et qu'il n'est pas plus facile d'expliquer comment une glande ou une membrane se nourrissent, que de concevoir comment elles se sont primitivement développées. Où était le parenchyme cellulaire aux dépens duquel la membrane du sinus maxillaire devait se former, lorsque l'os resserré sur lui-même, spongieux dans toute son étendue, n'offrait, chez l'enfant, ni sinus, ni apparence de membrane ou de tissu cellulaire? La cavité se forme dans cet os par les progrès de l'âge; une membrane nouvelle paraît, et recouvre cette

cavité. D'où vient-elle? — On abuse souvent, en physiologie, de ce principe tant de fois et depuis si long-temps répété, que *la nature emploie peu de moyens pour produire beaucoup d'effets*. Ce principe, vrai quant au fond, n'est que le résultat, et, pour ainsi dire, le corollaire général des faits observés: il ne peut servir de règle lorsqu'il s'agit d'observer de nouveau. On doit l'oublier toutes les fois qu'on fait de nouvelles recherches, et songer moins à le justifier qu'à le vérifier: car il est très-possible que ces *moyens* dont on parle se trouvent un peu plus multipliés qu'on ne l'avait pensé d'abord, et qu'on soit forcé dès lors d'apporter au principe quelques modifications. Faute de cet esprit de prudence, on se presse d'appliquer à un ordre entier de faits des lois qui ne conviennent qu'à quelques faits particuliers, et on croit avoir fait une démonstration là où on n'a présenté que des conjectures. Ainsi, on a des idées assez positives sur la nutrition des os, parce qu'une analyse exacte a fait connaître leurs matériaux, et que leurs phénomènes ont pu être observés avec assez de précision: mais il n'en est pas de même des autres organes; on n'a que peu de données sur la structure et les phénomènes de plusieurs. On ne peut donc pas appliquer à leur nutrition les lois qui paraissent régir la nutrition des os.

III. Les sécrétions sont les dernières fonctions dont la circulation sanguine est le principe. Partout elles ont pour but de former des fluides qui doivent servir à divers usages dans notre économie, et être ensuite rejetées au-dehors. Il n'est qu'une seule sécrétion, celle de l'urine, dont le produit ne soit d'aucune utilité, et doive être rejeté en entier aussitôt après sa formation. — Toute sécrétion suppose un organe intermédiaire au sang et au fluide produit, organe compliqué dans sa structure, et que l'on nomme *glande*. Le mécanisme de la formation de ces fluides si variés, sujet d'une foule d'hypothèses, est absolument inconnu. Tous les fluides sécrétés sont transmis sur des surfaces muqueuses, c'est-à-dire, sur des membranes qui communiquent au-dehors. — Ici se terminent les considérations dont se compose essentiellement le travail que j'ai entrepris. Fidèle au plan que je m'étais tracé, j'ai insisté, en parlant de chaque fonction, moins sur les détails historiques et élémentaires, que sur les raisons d'a-

passions. Ce sentiment intérieur qui les caractérise, connu de tous les hommes, est rarement exprimé avec justesse dans des termes généraux ; et lorsqu'on veut raisonner sur les passions, presque toujours on choisit sur-le-champ un exemple particulier, comme celui d'amour, de haine, de crainte, etc., et tout le monde s'entend alors. Il en est de même de tout ce qui tient aux notions générales, dont l'idée, claire pour tout le monde, s'obscurcit souvent lorsqu'on veut l'exprimer autrement que par un seul mot. — Ne nous étonnons donc point, si, avant de parler des passions, on ne cherche point à les définir ; ne soyons point surpris si ceux qui l'ont cherché ont souvent pris l'effet pour la cause, si d'autres n'ont fait que proposer des exemples particuliers pour rappeler une idée générale, et si tous, lorsqu'ils ont voulu pénétrer l'essence même de ces phénomènes, n'ont fait qu'exprimer faiblement et froidement dans leur définition, ce que chacun comprenait beaucoup mieux sans ce secours.

— Ce qui nous importe, c'est de déterminer, au moins par des exemples, l'espèce de phénomènes que l'on comprend sous le terme de *passions*, et de savoir quelle latitude les hommes donnent au sens de ce mot. — Dans l'acception commune, on appelle *passions* tous les mouvements de l'âme qui sont déréglés ou contraires à l'ordre, comme jalousie, fureur, haine, amour aveugle, tristesse excessive, crainte, etc., tous ceux enfin qui tendent à détourner l'homme de la vertu, c'est-à-dire, de cette *force d'âme* qui rend l'homme invariablement attaché à son devoir, réglé d'après les prin-

l'espère, que confirmer ces raisons, et appuyer plus fortement les principes qui m'ont dirigé.

RÉFLEXIONS

SUR L'INFLUENCE EXERCÉE PAR LES PASSIONS SUR LES PHÉNOMÈNES ORGANIQUES DE L'HOMME,

cipes de la morale. — C'est dans ce sens que l'on dit que *les passions obscurcissent la raison, troublent la société, font le malheur de l'homme qui s'y livre ; que, pour être heureux, l'homme doit combattre ses passions, et les tenir assujéties à l'empire de la raison ; que les lois sont destinées à réprimer les passions des hommes ; que l'homme parfait serait celui qui n'aurait point de passions, etc., etc.* En un mot, dans le langage ordinaire, le terme *passions* est toujours pris dans un sens odieux, et comme l'opposé de *raison* et de *jugement*. — Dans une autre acception fort en usage parmi les moralistes et les philosophes, *passions* a un sens beaucoup plus étendu. On l'applique à toute espèce de sentiment de l'âme, bon ou mauvais, modéré ou excessif, juste ou injuste. Ainsi, on traite également de passion l'*amitié* et l'*amour*, l'*amour raisonnable* et *modéré* comme l'*amour aveugle* et *impétueux*, la *tristesse compatissante* que fait éprouver la vue du malheur des autres, et qui porte à les soulager, comme l'*affreuse mélancolie*, qui rend à l'homme sa propre existence insupportable ; l'*émulation* qui produit tant de succès, et la *jalousie* qui cause tant de malheurs, etc., etc. — C'est dans ce sens que l'on dit : *Les passions ou plutôt les affections donnent de la force à notre âme, bien loin de lui en ôter ; ce que la raison froide et languissante n'eût pu faire toute seule, elle le fait aisément avec elles.* (*Egarements de la raison*, t. 1, lettre xiv.) Et que l'on dit aussi : *Les passions.... intervertissent l'ordre des choses, ne suivent d'autres lois que les sens, précipitent et égarent la rai-*

son, au lieu de s'y soumettre. (*Egaréments de la raison*, t. 1, lettre xiv.) Quelques-uns, comme l'on voit, présentent alors le terme général d'*affections*, qui présente un sens plus modéré et plus indifférent. D'autres, en conservant le mot *passions* comme générique, distinguant passions modérées, douces, raisonnables, et passions furieuses, terribles, aveugles, passions utiles et passions nuisibles, etc.

Je n'examine point ici qui a raison, de celui qui attache toujours au mot *passion* un sens odieux, ou de celui qui y attache un sens générique pour établir ensuite des distinctions. J'énonce un fait ; je ne porte point de jugement. Seulement j'observe que la dernière acception est celle qu'admettent tous les physiologistes, celle par conséquent d'après laquelle nous serons obligés de raisonner.—Mais, quel qu'étendue de sens que l'on donne au mot *passions*, tous ceux qui en parlent s'accordent sur un point ; ils rangent ces phénomènes dans le domaine de l'être intelligent aussi-bien que la pensée. Ils croient que c'est l'intelligence qui aime, qui hait, qui s'afflige, comme ils croient que c'est elle qui juge et qui veut. Il leur paraît également absurde de dire que le cerveau ou un autre organe *réfléchit et se détermine*, et de dire que le cœur ou un autre organe *aime ou se met en colère*. Tous conviennent qu'il existe une grande différence entre le *raisonnement* et la *passion*, comme le langage ordinaire l'exprime ; mais tous conviennent que l'un et l'autre ne peuvent point être une propriété organique. Ainsi, lorsqu'ils établissent deux hommes en nous, ce sont à leurs yeux deux hommes intellectuels, ou plutôt c'est l'homme intellectuel unique, chez lequel on observe tantôt la raison toute seule, tantôt la seule passion, tantôt l'une et l'autre à-la-fois, influant alternativement sur la volonté pour en diriger les actes.— Quand je dis que tous conviennent de ces vérités, j'entends tous ceux qui sont de bonne foi, qui savent s'interroger eux-mêmes avec sincérité, et qui n'ont point d'intérêt à nier ce dont ils ont la conscience intime.—S'il était besoin ici de preuves, je remarquerais que toujours les passions sont excitées par des causes que l'intelligence seule peut concevoir et apprécier, que par conséquent une réflexion et un jugement quelconques précèdent toujours et déterminent la passion, qui est mesurée d'après les

conséquences vraies ou fausses que ce jugement a produites. « Un mot insultant » tant, un sourire moqueur, un regard » de mépris peuvent, dit M. Holland » (*Réflexions philosophiques sur le Système de la Nature*), mettre un homme » en colère au point de le rendre furieux.... Quelle liaison y a-t-il ici entre l'effet et ce qui le cause ? Un son » articulé a frappé l'oreille de cet homme ; les nerfs acoustiques ont été » ébranlés et ont ébranlé le cerveau à » leur tour : voilà des effets purement » physiques. Mais à ce dernier ébranlement succède l'idée désagréable de » l'honneur attaqué ; à cette idée succède » le sentiment d'une offense, et à ce sentiment le désir de se venger de celui » qui en est l'auteur : voilà qui n'est » plus physique, et ne porte aucune » ressemblance avec l'ébranlement des » organes de l'ouïe. »

Cette offense, dont on a le sentiment, ne porte point sur l'homme physique ; elle est purement morale et attaque uniquement l'homme moral et intelligent. L'être intelligent peut donc seul en concevoir le sentiment, ou, en d'autres termes, ce sentiment est donc essentiellement intellectuel et moral. Ainsi, c'est le même être qui conçoit et les idées qui précèdent, et le sentiment qui suit ; et s'il répugne à la raison qu'un être matériel puisse avoir une idée, il répugne également qu'il puisse concevoir un sentiment moral, comme celui d'une offense, d'une injustice, etc.— C'est parce que le sentiment moral qui constitue la passion est lié de la manière la plus intime aux jugements qui le déterminent, et semble s'identifier avec eux, tant est rapide la transition de l'un à l'autre, que Stahl, oubliant ce sentiment, n'a vu dans les passions que des jugements ou conclusions prématurées et dépourvues d'un examen suffisant : *Animi pathemata nihil aliud aut quàm intempestivæ et præmaturæ quædam conclusiones de rebus vel sensu oblati, vel nudâ interdum fictione secundum memoriã efformati, sine decente circumstantiarum omnium aut sanè potissimarum verè rationalium consideratione, æstimatione morali potius quàm directè et simpliciter sensuali expendarum* (*Theoria medica vera ; de animi pathematibus*, p. 341). On voit qu'il explique avec beaucoup de justesse la cause immédiate de la passion, mais qu'il oublie la passion elle-même,

ou plutôt qu'il la confond avec sa cause. C'est parce que le sentiment qui constitue la *passion* prise en général, ou plutôt l'*affection*, est un attribut de l'homme moral et intelligent, que l'homme est regardé comme très-imparfait lorsqu'il n'éprouve aucune *affection*, et que l'on a une idée très-peu favorable de celui qui raisonne aussi froidement sans jamais *s'affectionner*. — C'est parce que le sentiment qui constitue l'*affection* est un phénomène essentiellement intellectuel, que l'étude la plus sérieuse est bientôt interrompue, dit Sanctorius, lorsqu'aucune affection ne nous y attache et ne nous y soutient. *Studium absque affectu vix horam perseverat, cum eo plures horas, cum mutatione affectuum dies noctesque*. Or, c'est le même sentiment qui, exagéré, constitue la passion dans le sens rigoureux; et l'on ne prétend point employer une métaphore ou une hyperbole lorsqu'on dit, *la passion de l'étude*. — C'est parce que la *passion* prise dans son sens le plus strict est encore un phénomène essentiellement intellectuel, que, comme l'observe judicieusement Mallebranche, toutes les passions se justifient par des jugements très-suivis entre eux, quoique fondés sur un faux principe. (*Recherche de la vérité*, liv. v, chap. xi.) L'homme le plus fortement irrité trouve les raisons les plus ingénieuses pour justifier son courroux, et le feu avec lequel il les expose, l'éloquence souvent étonnante qu'il acquiert pour les développer, suffisent quelquefois pour surprendre et pour entraîner le jugement des hommes de sang-froid qui l'écoutent: *O quam solers est iracundia*, dit Sénèque, *ad fingendas causas furoris!* Avec quelle vivacité, quelle abondance d'expressions, quelle subtilité de raisonnements, le jeune homme épris d'un fol amour cherche à le justifier, en composant l'éloge de l'objet qui le captive! Quelles couleurs sombres, quelle énergie affreuse le mélancolique emploie pour tracer le tableau de ses malheurs chimériques! Que de motifs spécieux, que de tournures adroites et artificieuses l'envieux invente pour noircir celui dont le bonheur l'afflige et le désespère!

Il ne faut donc pas prendre à la lettre ces expressions ordinaires: *Dans la passion on ne raisonne pas*. Car, comment expliquerait-on ces autres expressions non moins fréquentes: *C'est la passion qui le fait raisonner si ingénieusement?* La première signifie que dans la passion

on ne raisonne pas juste; la seconde prouve que la passion peut déterminer un raisonnement très-suivi, qu'elle entre dans ce raisonnement, en anime toutes les parties, s'identifie avec lui, donc qu'elle est intellectuelle comme lui, en sorte que les organes qu'elle met en jeu obéissent encore à l'intelligence. En un mot, c'est le même maître qui commande; seulement il est ému, agité, et ses ordres sont dès-lors moins mesurés et moins justes. — Il n'est donc pas vrai que *tout ce qui est relatif aux passions appartient à la vie nutritive*. Elles ne lui appartiennent pas quant à leurs causes, puisque ces causes ne peuvent être appréciées que par l'intelligence, dont les organes sensitifs et le cerveau sont nécessairement les premiers ministres. Elles ne lui appartiennent pas par leur nature, puisque le sentiment qui les constitue porte sur cette appréciation intellectuelle, est nécessairement dès-lors intellectuel lui-même, et tout différent de celui que l'on rapporte à un organe blessé ou malade. Elles ne lui appartiennent pas quant à leur expression, puisque l'intelligence se montre tout entière dans cette expression, et exerce alors les mêmes facultés qu'on lui reconnaît dans d'autres temps. — On dira qu'ici je forge un fantôme pour le combattre, et que par *tout ce qui est relatif aux passions*, on a voulu dire *tout l'effet organique que causent les passions*. Loin de nier cette explication, je serai le premier à dire qu'ici l'inexactitude n'est que dans les termes. Mais des termes inexacts donnent lieu nécessairement à des idées fausses, et dès-lors il est essentiel de les relever, surtout lorsque ces idées fausses entraînent naturellement de graves conséquences. On est forcé, dans ces occasions, de raisonner, non d'après la pensée connue de l'auteur, mais d'après les mots dont il s'est servi, surtout lorsque ces mots ne présentent aucune ambiguïté. Or, il n'est rien de plus clair, de moins équivoque que ces expressions: *Les passions ont leur siège essentiel dans la vie nutritive.... Les passions sont l'attribut spécial de la vie nutritive.... La vie nutritive est le terme où aboutissent et le centre d'où partent les passions*. Ces phrases, auxquelles je ne change pas un mot essentiel, et qui se trouvent tout entières dans un ouvrage public, peuvent bien être interprétées dans un sens favorable, mais assurément l'interprétation sera forcée, et s'éloignera

tout-à-fait du sens naturel que les mots présentent.

Ces assertions que je viens d'énoncer, et que l'on établit en principes, sont uniquement fondées sur ce que, dans les passions, la vie nutritive est, dit-on, toujours la seule primitivement affectée. En supposant que ce fait soit certain, je ne sais trop comment on peut en conclure que les passions sont l'attribut de la vie nutritive ; car c'est là présenter les passions comme les maladies organiques, et par conséquent prendre l'effet pour la cause. Mais oublions pour le moment cette faute de logique, examinons les faits d'où l'on est parti pour raisonner, et tâchons de nous former des idées justes de l'influence que les passions exercent sur notre économie, et des inductions qu'on en peut tirer. — Depuis que les hommes observent, on a remarqué que les passions produisaient sur les organes de la nutrition des dérangements plus ou moins sensibles, mais toujours très-réels. Les uns se sont contentés d'observer cet effet sans l'expliquer ; d'autres ont fondé sur cette observation divers systèmes. Ainsi, Descartes et ses sectateurs supposaient gratuitement des esprits animaux produits dans le cœur, et irrégulièrement dirigés vers tels ou tels organes, de manière à produire les phénomènes remarquables. Stahl, partant du principe très-beau et très-vrai, que le corps humain n'est que le ministre de l'intelligence, a conclu de l'effet produit par les passions sur les organes nutritifs, que l'intelligence dirigeait immédiatement tous ces organes aussi bien que ceux de l'action : conséquence outrée, qui n'était point la suite nécessaire du fait observé. D'autres physiologistes ont imaginé un centre épigastrique, dont ils ont fait le siège de l'âme à la place du cerveau, rapportant dès-lors non seulement les passions, mais tous les autres phénomènes intellectuels à ce centre unique que les uns ont placé à l'estomac, les autres au plexus solaire, etc. Enfin, une opinion plus récente, distinguant les passions des opérations de l'entendement, assigne aux unes et aux autres un siège différent, donné à ces sièges une plus grande étendue, et, sans choisir aucune partie déterminée, met tout ce qui tient à l'entendement dans les organes soumis à l'influence cérébrale, et tout ce qui tient aux passions dans les organes auxquels cette influence cérébrale est le plus ordinairement étrangère. — S'il fallait adopter ici

une théorie quelconque, je l'avoue, je ne balancerais pas à choisir celle de Stahl, comme la plus rapprochée du vrai et la plus conforme à l'idée qu'on doit se former de l'homme. Mais puisque cet illustre physiologiste, emporté par une première considération, n'a pas su s'arrêter où il convenait, et a trop accordé à l'homme intelligent ; puisque d'autres, rétrécissant leurs idées, ont beaucoup trop accordé à l'homme physique, n'adoptons rien encore, et revenons à l'observation. — J'observe les effets des passions sur les organes nutritifs, et je vois qu'en général la colère augmente les forces du cœur, que la terreur produit un resserrement subit dans la région de l'estomac, que le chagrin long-temps continué produit des maladies organiques du poulmon, du cœur, de l'estomac, du foie, etc. Je remarque et les gestes qui indiquent ces organes comme spécialement affectés alors, et les expressions usuelles qui confirment ce que le geste indique, au moins par rapport au cœur. Je remarque que presque jamais les organes de la vie active n'éprouvent, par les mêmes causes, des affections aussi profondes, aussi intimes, aussi durables. Mais je sais d'avance qu'en général la vie active est peu sujette à ce genre de maladies qu'on nomme organiques, quelle que soit la cause qui agisse sur les organes de cette vie. — D'un autre côté, je vois que les passions produisent très-souvent, et d'une manière subite, les convulsions, la paralysie, l'épilepsie, la manie et toutes ses espèces, la frénésie, etc., maladies qui ont leur siège dans les organes de la vie active. Lorsqu'elles n'y causent pas d'affections durables, elles y déterminent au moins une foule de troubles momentanés, comme le tremblement, la perte de la voix, l'immobilité, etc.

. *Mihi frigidus horror*
Membra quatit, etc.

Obstupui, steteruntque comæ, et vox faucibus
(hæsit.)
At verò Æneas aspectu obmutuit amens:
Arrectæque horrore comæ, et vox faucibus hæsit.
 VIRG. *Æneid.*

Borné comme je le suis à observer, et à tirer de mes observations les conséquences immédiates qu'elles présentent ; assuré d'ailleurs que les passions appartiennent à l'être intelligent, que puis-je conclure ici, sinon : *Les passions, phénomènes intellectuels, ont sur les or-*

ganes de la vie nutritive une influence très-prochaine, très-constante, très-puissante, et y produisent l'espèce de troubles ou de maladies auxquelles ces organes sont naturellement le plus sujets. Elles influent aussi sur la vie active et y déterminent les troubles, les dérangements, les maladies auxquelles les organes de cette vie sont naturellement le plus exposés. — Il me semble que ce sont là les seules conclusions directes qu'il m'est permis de tirer, et que je ne puis, sans aller au-delà des faits, ni assigner un siège particulier aux passions, ni affirmer qu'elles sont l'attribut spécial d'une vie plutôt que d'une autre, ni décider si elles agissent primitivement sur l'une, consécutivement sur l'autre, etc., etc., etc. — Mais ce n'est pas tout, et ce qui doit me rendre plus circonspect encore sur les inductions, c'est que mon observation n'est pas finie. J'ai examiné l'effet organique des passions; je dois examiner, sous le même rapport, les fonctions qu'on regarde comme exclusivement intellectuelles. J'ai vu l'influence qu'exerçaient sur l'économie les sentiments vifs, terribles, profonds de l'homme passionné; je dois voir quelle influence exercent sur l'économie les travaux méditatifs, abstraits, arides, du savant le plus paisible et le plus flegmatique. Sans cette comparaison, je n'aurai qu'un tableau incomplet, inexact, infidèle; et les principes que j'établirai seront nécessairement hasardés et incertains. — J'ouvre l'histoire et les fastes de la médecine. Je trouve des exemples multipliés de maladies des viscères nutritifs, suite évidente de la contention d'esprit et des études les plus abstraites. Les organes respiratoires sont spécialement affectés par de pareilles causes, et, sans recourir ici à une expérience étrangère, il me suffirait de jeter les yeux sur cette jeunesse nombreuse dont j'ai partagé les travaux. J'y verrais une multitude de phthisies produites uniquement par une application d'esprit trop longue et trop soutenue. Je verrais cette cruelle maladie arrêter l'un au milieu de sa course, enlever l'autre au moment où les plus brillants succès allaient couronner ses efforts; et bientôt les noms les plus chers se retraçant à ma mémoire, renouvelleraient chez moi les regrets de l'estime et de l'amitié.

Des faits aussi nombreux prouvent l'influence du travail intellectuel sur les fonctions digestives. Tissot en a réuni

plusieurs dans son ouvrage sur *la Santé des gens de lettres*. Il rapporte l'exemple d'Aristote, qui, par l'effet de l'étude, éprouvait une faiblesse d'estomac qui l'obligeait de porter continuellement sur l'épigastre une vessie pleine d'huile aromatique; ceux de plusieurs autres savants, cités par Van-Swieten, Pechlin, Pomme, etc., dont les uns avaient un vomissement habituel, les autres ne digéraient point, les jours où ils étudiaient beaucoup; d'autres, dans les mêmes cas, ressentaient des coliques violentes. *Un mauvais estomac*, dit Amatus Lusitanus, *suit les gens de lettres comme l'ombre suit le corps*. Lieutaud cite plusieurs exemples d'entérite chronique produite par des travaux d'esprit trop assidus. Enfin, qui ne sait que non-seulement l'hypochondrie nerveuse, mais aussi celle qui résulte des maladies organiques du foie, de la rate, du pancréas, sont l'effet très-ordinaire d'une réflexion trop longue et trop opiniâtre? Combien de savants illustres ont été victimes de maladies organiques de la vessie, résultat de leurs veilles et de leur application! — Si nous examinons les systèmes exhalant et absorbant, nous verrons que l'effet le plus constant de l'étude est de diminuer la transpiration cutanée, ce qui produit tant d'autres maux consécutifs. Il en est de même pour les sécrétions. L'engorgement du foie, celui des reins, les catarrhes de toute espèce, ne sont nulle part plus fréquents que chez les gens de lettres. — Les maladies du cœur, moins fréquentes peut-être par de pareilles causes, ont été cependant observées; et sans doute des recherches exactes, telles qu'il conviendrait de les faire dans un pareil sujet, ajouteraient beaucoup de faits à cet exemple si connu de Mallebranche, qui fut agité de palpitations violentes pour avoir lu *l'Homme de Descartes*, l'ouvrage assurément le moins sentimental qui fut jamais. — Note. (Ce ne sont pas seulement les phénomènes intellectuels, quels qu'ils soient, qui portent sur la vie nutritive, et particulièrement sur ce qu'on nomme le *centre épigastrique*, une influence marquée; certaines impressions purement physiques en font autant. On s'en convaincra en observant l'effet de la musique sur les sourds-muets. Je fus témoin, dans une séance publique, des expériences que l'on fit à ce sujet. Je vis d'abord que des sons très-forts ou très-aigus ne produisaient souvent aucune sensation, tandis que des

sons plus faibles, mais d'une nature différente, en produisaient de très-vives. Mais ce qui fixa le plus mon attention, ce fut la manière dont les sourds-muets recevaient l'impression, et l'endroit où ils la rapportaient. Quelques-uns la recevaient immédiatement par l'air; mais le plus grand nombre, parmi lesquels était Massieu, avaient besoin de toucher l'instrument avec la main, pour que le son les frappât d'une manière quelconque. Tous indiquaient alors le trajet de l'impression éprouvée, en touchant leur bras depuis la main jusqu'à l'épaule. Mais les uns, et Massieu en particulier, indiquaient ensuite l'oreille comme le dernier terme auquel l'impression se rapportait. Les autres, et c'était la grande majorité, après avoir également parcouru le bras et l'épaule, finissaient par montrer la région épigastrique comme le seul point central de la sensation. Plusieurs la rapportaient à la fois par leur geste, et à l'oreille et à l'épigastre. Enfin une jeune fille, sur qui presque tous les instruments n'avaient produit aucune impression, en ressentit une légère au moyen d'un certain son, toujours en tenant la main sur l'instrument, mais elle ne la rapportait que jusqu'à la moitié de l'avant-bras. — Presque tous témoignent que ces impressions leur étaient agréables. Pour quelques-uns elles étaient indifférentes. Aucun ne paraissait les éprouver avec peine. — Ce qui se passe ici chez un sourd-muet a lieu en partie chez nous, et il n'est personne qui n'ait plus d'une fois ressenti une impression quelconque à l'épigastre, en entendant des bruits forts ou des sons d'une certaine nature. Mais comme l'ouïe est dans toute son intégrité, elle efface, pour l'ordinaire, ces impressions plus faibles, et nous permet rarement de les observer avec exactitude. Les maladies qui exaltent la sensibilité peuvent rendre ces impressions plus vives; et un médecin très-estimable de ma connaissance rapporte que, dans un temps où il était affecté d'hypochondrie nerveuse, il lui semblait qu'il *entendait par tout le corps*, c'est-à-dire que l'impression des sons paraissait chez lui se rapporter à tous les organes à la fois.) — Il serait ridicule sans doute de nier l'influence du travail d'esprit sur les phénomènes organiques de la vie active; on serait démenti par l'expérience de tous les jours, par les expressions de tous les hommes; on serait de mauvaise foi avec soi-même. Les livres de médecine sont

remplis à cet égard des observations les plus positives; et Tissot, dans l'ouvrage que j'ai cité, en a recueilli un grand nombre. Mais nous avons dit que l'effet des passions sur les phénomènes de la vie active n'était ni moins marqué, ni même moins fréquent. Les opérations de l'entendement et les passions influent donc également sur les fonctions des deux vies; l'observation nous fournit des deux côtés des inductions semblables, et la seule différence, c'est que les passions influent sur la vie nutritive d'une manière brusque et rapide pour l'ordinaire, tandis que le travail de l'esprit n'influe sur cette même vie que d'une manière lente et progressive: ce qui tient évidemment à la nature diverse de ces deux ordres de phénomènes intellectuels. Les uns en effet consistent dans une émotion subite de l'âme, les autres dans un exercice paisible de ses facultés. — Si donc on a pu dire: *Les passions influent puissamment sur la vie nutritive, donc elles ont leur siège dans cette vie*, on pourra, en vertu d'un raisonnement semblable, mettre au moins en partie dans la vie nutritive le siège des opérations de l'entendement; et, si l'on veut qu'il n'y ait point de métaphore dans ces expressions, *la fureur circule dans les veines*, il faudra transformer aussi en une grave assertion ce que disait au citoyen Pinel une femme hystérique, *qu'il lui semblait qu'elle pensait par le ventre*. — C'est parce que les organes de la seconde vie éprouvent d'une manière plus subite et plus vive l'influence des passions que celle du travail méditatif, c'est, dis-je, par cette raison que l'on montre la région épigastrique pour exprimer certaines passions, tandis qu'on ne le fait jamais pour exprimer la réflexion et le jugement. Au reste, c'est une faible preuve que celle qu'on a prétendu tirer ici du geste manuel; car si l'on porte la main sur le cœur pour désigner l'amour, on la porte sur le front pour désigner le désespoir. La colère, la haine, l'indignation, la tristesse, etc., ne sont bien exprimées que par le mouvement musculaire de la face, et surtout des yeux et du front. C'est en simulant un tremblement universel qu'on cherche à représenter la crainte, etc., etc. En un mot, chaque passion a son geste particulier, plus souvent relatif aux *actions* que la passion détermine, qu'aux phénomènes organiques qu'elle produit. — Une objection plus spécieuse sera faite peut-être contre les exemples que j'ai

cités en preuve des effets du travail de l'entendement sur les organes nutritifs. On me dira que ces effets peuvent encore être dus aux passions ou affections ; que l'*Homme de Descartes*, tout aride qu'il est, offrait un aliment à l'enthousiasme et à l'admiration de Mallebranche ; qu'un problème d'algèbre fait les délices de certains hommes ; qu'en un mot, puisque j'ai admis moi-même que sans affection il n'y aurait point d'étude, et que le travail d'esprit pouvait devenir une passion dans le sens le plus rigoureux, je ne puis plus distinguer aujourd'hui dans le savant de cabinet ce qui tient à la réflexion, de ce qui tient au sentiment. — Ici j'accorderai tout ce qu'on voudra, et renonçant sans aucune peine à la comparaison que j'ai voulu faire, je tirerai de l'objection même une preuve beaucoup plus forte que toutes les autres contre les principes établis sur les passions. Je dirai : — Si l'homme livré aux méditations les plus arides ne peut point être regardé comme dépourvu d'affection ou de passion ; si ces méditations elles-mêmes sont un objet de passion pour lui, soit lorsqu'il s'y *plait*, soit lorsqu'elles l'*ennuient*, dans quelle circonstance peut-on distinguer, comme on a prétendu le faire, *ce qui appartient aux passions et ce qui appartient à l'entendement* ? Comment peut-on observer isolément ces deux phénomènes, soit dans leur nature, soit dans leurs effets ? Comment a-t-on pu assigner un siège particulier à l'un et à l'autre ? Si chez le philosophe presque insensible dont il s'agit, les maladies organiques qui surviennent peuvent encore être attribuées à une espèce particulière de passion qui lui est propre, dans quel cas distinguerai-je assez ce qui appartient à l'entendement, pour avancer cette assertion : *Tout ce qui est relatif à l'entendement appartient à la vie active* ? Et ne serai-je pas fondé à penser que les maladies du cerveau ou des nerfs sont aussi bien l'effet des passions que celles de l'estomac ou du cœur ?

Concluons de tout ceci, 1^o que, quoique la distinction soit réelle entre *raison et passions*, entre *facultés intellectuelles* proprement dites et *facultés affectives*, cette distinction ne peut pas être assez exacte pour qu'on traite des unes et des autres d'une manière absolument isolée, parce qu'elles appartiennent à un être unique, et que l'exercice des unes suppose toujours plus ou moins celui des autres. — 2^o Que puisque les facultés

intellectuelles et affectives sont toujours réunies plus ou moins chez l'être intelligent en action, on ne peut distinguer exactement, dans les phénomènes organiques qui sont dus à l'influence de l'être intelligent, ce qui tient aux unes ou aux autres de ces facultés. — 3^o Que puisque les facultés intellectuelles et affectives influent et sur les organes de l'action et sur ceux de la nutrition, on ne peut fixer dans une des deux vies en particulier le siège des unes ou des autres. — Ceci me mène à l'examen d'une autre assertion liée avec la précédente, et établie pour la justifier. — L'influence des passions sur les phénomènes de la vie active était trop évidente pour qu'on ne l'aperçût pas. Mais il fallait l'expliquer de quelque manière ; et, comme on avait dit que la vie nutritive était la première affectée par les passions, était le centre d'où partaient les passions, il a fallu affirmer que l'effet des passions sur la vie active était secondaire, médiat, consécutif. C'est aussi ce qu'on a fait. On a avancé que tous les mouvements par lesquels les passions s'expriment au-dehors étaient déterminés, non plus par la volonté, mais par les organes nutritifs agissant sur le cerveau, soit immédiatement, soit sympathiquement. Ainsi, a-t-on dit, dans la colère, où le cœur est primitivement affecté, c'est lui qui, poussant au cerveau plus de sang, excite davantage cet organe et en détermine l'action, ainsi que celle des nerfs et des muscles qui lui sont soumis. Dans le chagrin, où l'estomac est primitivement affecté, c'est lui qui, réagissant sur le cerveau d'une manière sympathique, produit l'abattement, la faiblesse, etc. Les mouvements par lesquels les passions s'expriment ne sont donc pas soumis à la volonté, *nous ne sommes pas maîtres de les suspendre*. L'état du cerveau chez l'homme passionné est donc le même que celui du cerveau comprimé par une esquille chez le blessé, excité par un abord de sang considérable chez le frénétique, etc. Les uns et les autres sont dans des conditions semblables et de même nature. — Je crois que le simple énoncé de ces principes suffit pour en faire sentir au moins l'extrême inexactitude ; et il est inutile que j'expose ici les funestes conséquences morales qui en émanent naturellement. On comprend sans peine ce que deviendrait l'ordre social, s'il était vrai que *nous ne pouvons point suspendre* les mouvements de la vie active déterminés par les pas-

sions, que cette partie des phénomènes de l'homme vivant *est alors arrachée à la volonté*, et qu'il y a parité parfaite entre l'effet d'une lésion du cerveau et l'effet de la colère. — Je sais cependant, et je le dis avec la plus vive satisfaction, je sais que si ce sont là les conséquences des principes, ce ne sont point les conclusions de l'auteur, qu'il les désavoue formellement, et qu'on ne pourrait les lui attribuer sans calomnier ses intentions. Je sais qu'entrevoiant ces conséquences, il a apporté aux principes diverses modifications; qu'il a distingué un premier temps où les mouvements étaient involontaires, nécessités, aveugles; et un second où la volonté peut redevenir la maîtresse, les diriger et les suspendre. Je sais que, détruisant en partie ce qu'il affirmait, il a dit que les mouvements étaient, *pour ainsi dire*, involontaires, que le cerveau était, *pour ainsi dire* passif, en même temps qu'il établissait *une analogie exacte* entre l'effet des passions et l'effet des excitants mécaniques sur le cerveau. Je sais enfin qu'après avoir dit *que ce qui arrive dans les passions est semblable à ce que nous observons dans les maladies des organes internes, qui font naître sympathiquement des spasmes*, etc., il a dit aussi que *dans toutes les passions il y avait mélange ou succession des mouvements des deux vies*, en sorte que *l'action musculaire est en partie dirigée par le cerveau, suivant l'ordre naturel, et a en partie son siège dans les viscères organiques*, etc. Ainsi, sans examiner si ce ne sont pas là des contradictions réelles, et si toutes ces distinctions ne finissent pas par étouffer le principe lui-même, nous en voyons assez pour justifier personnellement celui qui établit et le principe et les distinctions. Nous convenons que l'inexactitude est dans les termes, beaucoup plus que dans la pensée; mais persuadés que cette inexactitude est très-dangereuse par ses suites, nous croyons devoir la relever; et j'espère qu'on nous pardonnera la liberté nécessaire avec laquelle nous nous expliquons ici. — Qu'on y prenne garde, et on verra que tout le mal vient de ce qu'on n'a pas distingué *mouvement* et *action*. Ces mots, et même celui d'*acte*, sont employés indifféremment comme se supplantant les uns les autres, et ils ne sont rien moins que synonymes. *Acte*, dans un sens rigoureux et exact, n'exprime que l'exercice d'une fonction intellectuelle, et ne suppose ni mouvement, ni

aucun phénomène physique ou organique. Ainsi, on dit *un acte de la volonté*. S'il est permis d'employer quelquefois ce mot dans d'autres acceptions plus étendues, ce n'est point ici; car tout doit être précis dans un sujet où toute équivoque est dangereuse. Or, il ne s'agit ici que des phénomènes sensibles de la vie active. Le mot d'*acte* doit donc être rejeté. — *Mouvement*, dans son acception propre, signifie *changement de place*. Il s'applique par conséquent aux corps. Ces corps peuvent être physiques ou organiques. Dans les corps physiques, le mouvement n'a lieu que quand il est immédiatement communiqué. Dans les corps organiques, sujet de la physiologie, il a lieu en vertu d'une propriété qui leur est inhérente, qui tient à leur constitution, et que l'on nomme aujourd'hui *motilité*. *Action*, dans un sens exact, signifie *mouvement, ou suite de mouvements dirigés par une volonté vers une fin déterminée*. Elle suppose donc, 1° une volonté qui tend à une fin; 2° un ou plusieurs mouvements combinés et dirigés par cette volonté pour atteindre cette fin. Donc la volonté est nécessaire pour qu'une action ait lieu; et supposer une action sans volonté, c'est se contredire dans les termes. — Il y a donc mouvement dans un muscle, et dans la plus petite fibrille musculaire qui se contracte par quelque cause que ce soit. Il n'y a point d'action, quand tous les muscles se contracteraient ensemble, si la volonté ne préside pas à leur contraction et ne la dirige pas. — Ainsi, l'homme en convulsion fait un grand nombre de mouvements, mais ils sont violents, irréguliers, sans proportion, sans but, parce que les muscles ne font qu'obéir à leur motilité propre, mise en jeu par une irritation quelconque, et non par la volonté. Il n'y a donc ici aucune *action*. — L'orateur dont le geste est très-animé fait aussi un grand nombre de mouvements; mais ils sont réguliers, proportionnés, et dirigés vers un but déterminé, celui de tracer des images qui frappent les esprits et émeuvent le sentiment. Voilà des mouvements commandés par la volonté, voilà une *action* dans le sens le plus exact. — Ces distinctions étant fixées, appliquons-les aux passions. — Il est certain que les passions peuvent immédiatement, et par elles-mêmes, déterminer des mouvements dans les organes de la vie active: car nous savons qu'elles ont sur ces organes, aussi-bien que sur ceux de la nu-

trition, une influence très-marquée. Elles peuvent donc augmenter ou diminuer la sensibilité dans les organes sensitifs, augmenter ou diminuer la motilité dans les organes locomoteurs. Elles peuvent, comme toute autre cause excitante, mettre en jeu cette motilité de manière que les muscles s'agitent irrégulièrement, sans aucune proportion, sans aucun but, c'est-à-dire, sans la volonté et malgré la volonté. Ainsi, chez un homme que la colère transporte, les yeux s'animeront, les membres seront agités d'un tremblement universel; chez un autre qui sera pénétré d'une profonde tristesse, tous les sens perdront leur énergie, les muscles tomberont dans le relâchement, souvent le sommeil surviendra, et la volonté ne pourra, ni chez l'un ni chez l'autre, s'opposer à ces phénomènes. Si l'on veut comparer ceci à ce qui arrive par l'effet de la compression du cerveau dans une plaie de tête, ou par l'excitation vive que détermine sur cet organe l'abord impétueux du sang dans la frénésie, la comparaison sera assez juste et très-permise. Si l'on va plus loin, et si l'on prétend que c'est au trouble primitif excité par les passions dans les organes nutritifs qu'est dû le trouble observé dans la vie active, lequel n'est que consécutif, je crois que ce sera une supposition gratuite, et que les faits n'autorisent point cette assertion; mais du moins elle n'aura aucune conséquence fâcheuse, et on pourra indifféremment la rejeter ou l'admettre.

Mais si l'on confond les *mouvements* et les *actions*; si l'on dit des actions aussi bien que des mouvements, dans les passions nous ne sommes pas maîtres de les suspendre; si l'on veut parler également des uns et des autres, lorsqu'on avance que les passions arrachent à la volonté cette partie de son domaine; en un mot, si l'on ne met aucune différence entre l'homme chez qui la colère cause des convulsions, et celui que la colère porte à frapper ou tuer son adversaire, alors, je le répète, on autorise tous les crimes, on détruit toutes les lois, on renverse la société. J'ajoute, on devient absurde; car on combat une vérité dont tous les hommes ont le sentiment intime, puisqu'il n'en est aucun qui se croie innocent parce qu'il a agi dans la violence de la passion, qui n'éprouve sur ce qu'il a fait des remords inconciliables avec une aveugle nécessité, qui n'ait enfin la conviction profonde

qu'il pouvait vouloir autrement qu'il n'a voulu. — C'est seulement au moyen de la distinction entre *action* et *mouvement*, qu'on trouvera quelque justesse dans la comparaison établie entre l'influence des passions sur la vie active et l'influence des maladies des organes intérieurs sur cette même vie. En effet, ces maladies produisent des mouvements, par exemple, des tremblements, des convulsions, etc. Les passions en font autant, et dans les deux cas les mouvements sont involontaires. On ne peut pas en conclure que les passions sont des maladies organiques, mais seulement qu'elles produisent des effets semblables. — Si au contraire on confond *mouvements* et *actions*, les deux termes de la comparaison manquent à la fois; car jamais l'irritation mécanique ou sympathique du cerveau n'a donné lieu par elle-même et immédiatement à des actions. — Au reste, on se tromperait si on voulait soutenir, sous tous les rapports, la comparaison entre les effets des passions et ceux de certaines maladies, et établir entre ces phénomènes une *analogie exacte*. Car toute maladie, soit qu'elle porte immédiatement sur les fonctions intellectuelles, comme la manie, soit qu'elle influe sur ces fonctions secondairement, comme un accès de fièvre ardente; toute maladie, dis-je, est essentiellement un état contre nature, c'est-à-dire, dans lequel l'homme n'est plus en harmonie avec ses lois constitutives et conservatrices. Au contraire, si l'on prend le mot *passion* dans le sens générique et non dans l'acceptation défavorable que nous sommes accoutumés à lui donner, on ne peut pas dire que la passion soit essentiellement un état contre nature, puisque rien n'est plus naturel à l'homme que d'aimer, de s'attendrir, de s'affliger, d'éprouver une joie vive, etc., etc. Il est très-naturel aussi que ces *affections* portent sur les organes une influence quelconque. Donc l'homme qui éprouve et *l'affection* et les effets organiques ordinaires qui en résultent, peut être encore un homme sain et bien portant, tandis que le maniaque ou le frénétique sont toujours des hommes malades. Ces deux espèces d'hommes sont donc dans des conditions toutes différentes, et on ne peut raisonner sur l'un comme sur l'autre. Chez le maniaque ou le frénétique, il y a toujours lésion profonde et intime des facultés intellectuelles, par conséquent de la *volonté* et

de l'action. Chez l'homme le plus violemment passionné l'intelligence est émue, agitée, mais jamais profondément et intimement lésée, comme dans le cas précédent, puisque la liberté subsiste encore, et que l'homme est encore le maître de *vouloir* autrement qu'il ne veut, d'*agir* autrement qu'il n'agit. — Je sais qu'Horace a dit : *Ira furor brevis est*; que Sénèque et plusieurs autres se sont plu à rapprocher le tableau de l'homme en colère et celui du maniaque, qu'au premier coup d'œil nous trouvons de l'analogie entre les révoltes ridicules qui ont lieu quelquefois à Bicêtre, et ces séditions cruelles où une multitude aveuglée courait aux prisons pour égorger des hommes qu'elle n'avait aucun sujet de haïr, etc. Tous les jours dans la conversation nous faisons des comparaisons semblables. Mais on ne doit pas prendre des figures de rhétorique pour des principes fondamentaux et rigoureux. Si ces rapprochements étaient des similitudes exactes, Horace n'aurait pas ajouté, *animum rege*, puisque ce précepte adressé au maniaque serait absurde; Sénèque n'aurait pas donné des avis à suivre dans le moment même de la passion; Athénodore n'aurait pas conseillé à Auguste de réciter l'alphabet, pour donner le temps à la colère de s'apaiser, et nous-mêmes, nous n'aurions pas regardé comme dignes du dernier supplice les atroces exécuteurs des meurtres de septembre. — Ainsi, lorsque je parle de l'homme passionné, je suppose toujours un homme sain, c'est-à-dire, jouissant de la *volonté* et de l'*action libres*. Lorsqu'on parle du maniaque ou du frénétique, on parle d'un homme malade, chez qui les facultés intellectuelles sont profondément lésées et qui n'a plus qu'une *volonté* et une *action forcées*, si cependant ces deux mots peuvent s'allier. Juger du premier par le dernier, les mettre tous les deux sur la même ligne, c'est évidemment raisonner faux. — Ce n'est pas, au reste, la seule occasion où trop de précipitation ait donné lieu à des conclusions fausses. N'a-t-on pas commis la même faute, lorsqu'on a dit qu'il pourrait se faire que l'inexactitude du jugement tint à l'inégalité de volume des hémisphères cérébraux, sans songer que beaucoup de personnes qui ont le jugement faux sur certains objets, l'ont en même temps très-juste sur beaucoup d'autres : en sorte que cette explication matérialiste, loin d'être satisfaisante,

ne pouvait pas même échapper au ridicule?

Je reprends ; et je dis, 1° que les passions peuvent, malgré la volonté, déterminer des mouvements, comme les convulsions, les tremblements ; ou rendre le mouvement impossible, comme quand elles produisent la paralysie ; et que ce sont là les seuls phénomènes dont on puisse dire avec rigueur, *qu'on n'est pas maître de les suspendre*. 2° Que les passions ne peuvent déterminer des actions par elles-mêmes, mais seulement par l'intermède de la volonté, sur laquelle elles ont une influence que je ne prétends point nier. 3° Que, par conséquent, l'empire immédiat de la volonté n'est point détruit par les passions, quoiqu'actuellement la volonté leur obéisse ; en sorte que l'âme conserve toujours le pouvoir de diriger cette volonté par d'autres motifs, pouvoir dans lequel seul on peut trouver la raison suffisante des punitions et des remords. — On m'objecte que nous ne nous mettons pas en colère quand nous le voulons. Je réponds : Nous ne voyons pas non plus toujours quand nous le voulons ; car, dans les ténèbres, nous faisons tout ce qui dépend de nous pour voir, et cependant nous ne voyons point, parce que la lumière nous manque. De même, s'il n'existe autour de nous ou dans nous aucune raison pour que telle passion soit excitée ; en vain voudrions-nous éprouver cette passion, elle n'aura sûrement point lieu. Et comme nous entendons malgré nous plus ou moins exactement les sons qui viennent frapper notre oreille, de même, si nous sommes exposés aux causes qui font naître les passions, elles se feront plus ou moins ressentir malgré nos efforts. Mais comme les phénomènes passifs de la vue et de l'ouïe ne prouvent point que la volonté n'ait sur ces sens aucune influence, et qu'il nous est certain au contraire que la volonté peut, tantôt en s'appropriant à d'autres objets, rendre la perception visuelle ou auditive presque nulle, tantôt par un acte direct augmenter extrêmement l'énergie de cette perception, de même elle peut, tantôt, par une courageuse résistance, rendre la passion très-modérée, et comme le dit un de nos plus grands poètes :

Forcer la vertu d'être encore la maîtresse.

Cornéille, *Trag. de Pompée*.

tantôt par une condescendance lâche augmenter la force de cette passion, qui

parviendra bientôt au dernier degré de violence.—Dans le premier cas, le héros conserve toute sa force d'âme, quoiqu'il éprouve quelques effets involontaires de la passion :

Mens immota manet; lacrymæ voluntur inanes.
Virg. *Æneid.* lib. 4.

Dans le second, la passion est augmentée par la réflexion même, qui cherche à la justifier et qui en multiplie les motifs.—Il nous reste maintenant à examiner les modifications qu'on a faites au principe d'abord posé sur les passions. Il s'agit de savoir s'il y a dans les passions un premier temps où l'excitation sympathique du cerveau soit la seule cause des mouvements, et un second, où la volonté reprenne l'empire qu'elle avait perdu ; en un mot, s'il est une première action dont on ne soit pas le maître, et des actions secondaires dont on puisse s'abstenir. — On ne peut nier que ce qu'on appelle *le premier mouvement* ne soit irréfléchi, et que l'homme vif, qui rend sur-le-champ un soufflet qu'il vient de recevoir, ou qui, croyant sa vie en danger, plonge un couteau dans le sein de celui qui le surprend et l'attaque, on ne peut nier, dis-je, que cet homme n'agisse d'une manière beaucoup plus aveugle que celui qui attend son ennemi pour lui donner la mort. Cet homme a donc raison lorsqu'il dit : *Je n'ai pas eu le temps de la réflexion. Ma main est allée plus vite que je ne le voulais*, etc. Les lois ont égard à cette considération, et ne punissent pas ou punissent très-légalement dans ces circonstances. On peut assimiler jusqu'à un certain point de pareils mouvements à ceux que fait un homme à qui le pied manque pour rétablir la base de sustentation, et éviter la chute. — Mais d'abord, ce n'est point dans un sens aussi rétréci que l'on a pris le mot *passions*, lorsqu'on a dit : *Tout ce qui est relatif aux passions*. On a voulu parler des facultés affectives en général, et c'est le principe ainsi généralisé que j'ai combattu. Si l'on se retranche à une si petite partie du vaste champ qu'on voulait d'abord parcourir, la question n'est plus la même. — En second lieu, ce n'est que très-improprement qu'on appelle *passion* cette espèce d'instinct qui porte l'homme à se défendre et à se conserver par le premier moyen qui est en sa puissance. L'homme n'a encore eu le temps ni d'aimer, ni de haïr, lorsqu'il repousse

ainsi rapidement une attaque imprévue, comme il n'a pas eu le temps de réfléchir lorsqu'il exerce le mouvement par lequel il doit prévenir la chute.— En troisième lieu, quelque rapide que soit le premier mouvement dont il s'agit, la raison n'est-elle pas révoltée, lorsque, pour l'expliquer, on dit que le cerveau a reçu alors du cœur une excitation qui a déterminé involontairement l'action des muscles du bras de manière à frapper ? Cette action, qui a une fin bien déterminée, celle de conserver sa vie ou son honneur, peut-elle être attribuée à une cause aussi aveugle que celle du mouvement circulaire ? N'est-il pas évident que l'homme a continuellement, et même sans réflexion, la volonté générale, ou si l'on veut, l'instinct général qui le porte à se conserver ; que c'est cet instinct ou cette volonté qui agit dans le premier moment, et qui emploie, à la fin qu'elle se propose, un moyen dont elle n'a pas encore calculé tout l'effet ? N'est-ce pas là ce qu'on entend, lorsqu'on dit *qu'on a été plus loin qu'on n'aurait voulu ; qu'on voulait seulement se défendre, et non pas tuer son adversaire*, etc., etc. En un mot, je demande si l'on peut de bonne foi comparer le mouvement de la main pour rendre un soufflet reçu, au spasme convulsif que détermine nécessairement une maladie de l'estomac ou du diaphragme.

J'accorderai donc, si l'on veut, que le premier mouvement, très-improprement attribué à la passion, n'a pu être suspendu par la réflexion ; mais je n'accorderai point que la volonté n'ait eu sur lui aucune influence. — On n'a donc pas droit de conclure que, dans presque toutes les passions, il y a mélange et succession des mouvements des deux vies ; que tantôt ce sont les affections des organes intérieurs, tantôt c'est la volonté qui dirige ces mouvements, etc. Il faut dire, pour être exact, que toujours dans les passions, les mouvements qui constituent des actions sont dirigés immédiatement par la volonté, mais que cette volonté peut être accompagnée de plus ou moins de réflexion, et que quelquefois la réflexion paraît nulle ; que le sentiment affectif est une des causes déterminantes de la volonté, mais jamais la cause immédiate des mouvements coordonnés. — L'on se trompe d'ailleurs, si par cette dernière modification au principe établi, on croit s'être soustrait aux funestes conséquences morales qui en éma-

nent; car, quel que soit le mélange que l'on suppose dans les mouvements des passions, quelque rapide que soit la succession des deux causes qu'on leur attribue, si l'on admet que dans certains moments la volonté ne les détermine pas et ne peut les suspendre, tout ce que fera l'homme dans ces moments-là sera à l'abri de tout reproche et de toute punition. Dans le moment qui succédera, et où la volonté sera la maîtresse, il pourra être affligé, mais non se repentir; on ne pourra pas le punir, on ne pourra que le plaindre; et je ne verrai dans lui qu'un maniaque dont les accès sont très-souvent entrecoupés d'intervalles de raison, en sorte que le mal qu'il aura fait hors de ces intervalles ne pourra jamais lui être imputé. — On a choisi pour exemple de l'effet involontaire des passions l'expression de la face, et cet exemple peut fournir une nouvelle objection. Peut-on dire en effet que cette altération subite des traits du visage, ces mouvements rapides, cet aspect particulier que prend la physionomie dans les passions, soient commandés par la volonté? Ces phénomènes ne surviennent-ils pas malgré nous? ne décèlent-ils pas souvent l'homme qui a formé le mieux le dessein de cacher ses sentiments? et n'est-ce pas une observation constante et universelle qui a fait dire que la face était *le miroir de l'âme*? c'est-à-dire qu'on y voit nos sentiments malgré nous, comme on voit malgré le miroir les objets qu'il réfléchit. — Oui, sans doute, ce sont là des faits constants, universellement reconnus, et on ne pourrait les nier que par une opiniâtreté aveugle. Mais quelques réflexions prouveront bientôt qu'on ne peut tirer de ces faits aucune induction en faveur du système que je combats. — J'ai dit que les muscles de la face servent d'une manière toute particulière à l'expression intellectuelle par les mouvements qu'ils exercent, et dans lesquels ils entraînent la peau. J'ajoute qu'ils servent surtout à l'expression du sentiment, que c'est même à leur usage spécial et presque continu; en un mot, que la locomotion faciale a le rapport le plus direct avec les facultés affectives. — Les affections ou passions sont excitées en nous malgré nous, toutes les fois que nous nous trouvons exposés aux causes qui les excitent, soit que nous ayons recherché ces causes, soit que nous n'ayons pu les éviter. Je suis convenu de cette vérité. — Les affections, au moment où elles naissent, peuvent

déterminer dans les organes de l'une ou de l'autre vie divers phénomènes dont la volonté n'est point le principe, et que la volonté ne peut empêcher. J'ai encore reconnu la vérité de cette assertion. — Si donc la locomotion faciale est liée d'une manière intime et immédiate avec les affections, elle pourra certainement avoir lieu malgré la volonté. C'est une conséquence naturelle des principes que j'ai reconnus, et je ne prétends ni la nier, ni l'affaiblir. — Ce que j'ai nié, c'est que les passions eussent leur siège dans la vie nutritive, et je me suis fondé sur ce que les passions sont des phénomènes intellectuels. Or, rien ne me prouve que ce soit une affection de la vie nutritive qui, dans les passions, détermine les mouvements de la face; et tout ce que l'observation me montre, c'est l'influence immédiate d'un phénomène intellectuel sur un phénomène organique de la vie active. — Ce que j'ai nié, c'est que les passions pussent, sans le concours de la volonté, déterminer les mouvements de la vie active de manière à les diriger vers une fin, ou à produire une action. Or, les contractions des muscles de la face ne constituent jamais une action; ce ne sont jamais que des mouvements, et ces mouvements peuvent tantôt servir à l'expression intellectuelle, lorsque la volonté les commande, tantôt se faire sans aucun but et sans aucun ordre, comme quand une maladie convulsive les détermine. La passion peut donc aussi les produire malgré la volonté, comme elle produit malgré la volonté les agitations spasmodiques des autres muscles; mais qu'il y a loin de ces agitations spasmodiques au mouvement par lequel on frappe un ennemi!

Ce que j'ai nié, c'est que des phénomènes de la vie active, servant actuellement l'intelligence, pussent être attribués à l'excitation du cerveau, soit par l'impulsion circulatoire, soit par l'influence sympathique d'un viscère affecté. Or, je demande s'il est raisonnable de dire que, dans la haine, par exemple, c'est le cerveau qui, affecté sympathiquement par je ne sais quel viscère intérieur, détermine la contraction involontaire du muscle sourcilier; que, dans le chagrin, c'est l'estomac malade qui, réagissant sur le cerveau, détermine par ce moyen le mouvement des muscles labiaux, etc. Je demande comment on conçoit que le cerveau excité ainsi uniformément par une cause aveugle et nécessaire, ne produit cependant de mouve-

ment que dans tels ou tels muscles isolés, et non dans les autres, qui lui sont également soumis. En un mot, je demande à tout physiologiste de bonne foi s'il croit sincèrement que chez l'homme joyeux qui rit avec excès, et chez l'homme blesé qui éprouve le rire sardonique, le mouvement des muscles faciaux est produit immédiatement par des causes analogues. Oui sans doute, le mouvement de la face, dans les passions, peut avoir lieu malgré la volonté; et, quand on l'assimilerait aux mouvements convulsifs que les passions causent dans les muscles des membres, la question demeurerait la même, puisque des *mouvements* ne sont pas des *actions*; mais peut-on faire cette comparaison? L'expression de la face est-elle aussi involontaire que les convulsions? et si, comme on en convient, l'homme peut composer son visage de manière que la passion toujours aussi vive ne soit plus aperçue; si par l'habitude il peut en venir à ne plus rien exprimer par la face, quoiqu'il sente aussi vivement que jamais; s'il peut aller plus loin, et simuler par cette expression faciale une passion toute opposée à celle qu'il éprouve, quelle énorme distance entre ce mouvement facial et l'agitation spasmodique des muscles des membres! agitation sur laquelle la volonté ne peut rien, et que l'habitude ne modifie jamais. D'ailleurs l'expression faciale, comme le remarque le citoyen Bichat, tient à deux causes, aux mouvements des muscles et à la circulation capillaire. Ces deux causes agissent également, et une seule suffit pour que la face change d'état. Il est évident que c'est la circulation capillaire qui éprouve les altérations les plus fréquentes et les plus subites par l'effet des passions. Il est certain que cette circulation est du domaine de la vie nutritive. Donc, sans recourir au mouvement involontaire des muscles, on conçoit très-bien comment l'expression de la face peut être involontaire. — Note. (La différence entre ces deux causes du changement d'état de la face, est continuellement exprimée dans le langage usuel auquel il faut toujours en revenir, quand on veut se former de justes idées sur les phénomènes de l'homme vivant. On commande à quelqu'un de composer son visage, afin qu'aucun mouvement ne fasse connaître ce qui se passe au-dedans de lui. On croit donc qu'il le peut; et puisque lui-même ne trouve jamais la recommandation absurde, mais seulement difficile à

exécuter, il a donc le sentiment intime que les passions n'ôtent point à la volonté toute sa puissance sur les mouvements de la face. Que dirait le même homme, si on lui recommandait de ne pas rougir, de ne pas pâlir? Il trouverait l'avis insensé, et ne daignerait pas y répondre.) Mais ceci ne nous mènerait point encore à conclure que la cause du changement de la face se trouve le plus souvent dans l'affection d'un viscère intérieur; et l'on ne peut pas, par exemple, juger d'après l'augmentation de circulation capillaire à la face, que le cœur a augmenté de force dans son mouvement impulsif. Car on sait depuis long-temps en physiologie que les modifications de la circulation capillaire sont purement locales, et ne peuvent point être attribuées à une cause dont l'influence se porte nécessairement sur tous les organes à la fois. Ce principe a été établi dans mille occasions. Pourquoi y déroger ici, et supposer des rapports sympathiques éloignés là où rien ne les démontre? N'est-il pas plus simple et plus conforme à la raison, de dire: l'intelligence affectée par les passions détermine, dans notre économie, divers phénomènes, soit locaux, soit généraux. Parmi les phénomènes locaux on doit compter spécialement le changement d'état dans le système capillaire facial, changement qui a un rapport direct et immédiat avec le sentiment intellectuel? Il me semble, au reste, qu'il n'est pas tout-à-fait exact de dire que la volonté n'a absolument aucun pouvoir sur le système capillaire facial. Je suis persuadé que, dans une foule d'occasions, par un acte ferme de la volonté, et comme le dit Stahl, *animum obfirmando*, on peut prévenir la rougeur de la face, tandis que cette rougeur eût été très prononcée, si on se fût laissé aller à soi-même, selon l'expression commune. Je crois qu'on ne peut révoquer en doute l'influence extrême de l'habitude sur cette rougeur faciale, et j'ai peine à trouver une métaphore dans ce que dit Racine de ces femmes
 Qui goûtant dans le crime une tranquille paix,
 Ont su se faire un front qui ne rougit jamais.
 Mais on pourrait me répondre que, si le front ne rougit plus, c'est parce que le sentiment est émoussé. Je n'entrerais point en discussion là dessus; et, sans examiner si on a tout-à-fait raison, si j'ai tout-à-fait tort, j'abandonnerai sans peine une question indifférente, dont la solution est inutile à l'objet dont il s'agit.

EXPÉRIENCES

SUR

LE PRINCIPE DE LA VIE ,

NOTAMMENT

SUR CELUI DES MOUVEMENTS DU COEUR,

ET SUR LE SIÈGE DE CE PRINCIPE;

PAR C. LEGALLOIS,

Médecin de Bicêtre.

AVANT-PROPOS.

L'ouvrage que je publie maintenant se compose de mémoires que j'ai lus en différens temps à la première classe de l'Institut et à la société des professeurs de la Faculté de médecine de Paris. Les deux premiers paragraphes contiennent celui que j'ai soumis l'an dernier au jugement de la classe, sur le principe des forces du cœur et sur le siège de ce principe, et auquel elle a daigné faire un accueil si flatteur et si honorable pour moi. Ce que j'y ai dit du cœur, pouvant s'appliquer aux autres organes des fonctions involontaires, la question peut être considérée plus généralement comme la détermination du siège du principe qui préside à cet ordre de fonctions. Le premier paragraphe est le résumé des expériences que j'avais communiquées deux ans auparavant à la Faculté de médecine, et dont l'objet était de rechercher quel est le siège du principe des mouvements

inspiratoires et des fonctions soumises à la volonté. Ces dernières n'ont pas présenté moins de difficultés, ni donné lieu à moins de disputes que les fonctions involontaires, par rapport au principe qui les anime. On a cru que le principe d'action des unes était différent de celui des autres, quant à son siège et même quant à sa nature. Plusieurs systèmes de physiologie ont été fondés sur cette différence. On trouvera dans le rapport de MM. les commissaires de l'Institut un précis fort intéressant de ces opinions pour ce qui concerne les fonctions indépendantes de la volonté. J'ai donné au commencement de ce volume une esquisse de celles relatives aux fonctions qui en dépendent. Le premier paragraphe n'avait été destiné qu'à servir d'introduction au second; il est sans doute trop concis; les expériences n'y sont guère qu'indiquées, et ce que j'y ai dit

des fonctions du cerveau aurait exigé beaucoup plus de développement. Mais on trouvera un petit supplément à la partie expérimentale dans la première section des expériences que j'ai répétées devant la commission de l'Institut, et dans l'addition qui est à la fin du volume. Quant aux fonctions du cerveau, je vais placer ici quelques explications que je n'ai point eu occasion de donner ailleurs.

Je n'ai considéré dans ce viscère que son action sur les mouvements inspiratoires et celle qu'il exerce sur les organes intérieurs par les nerfs de la huitième paire; parce que ces fonctions sont celles qui se prêtent le plus facilement à des expériences directes. Mais je suis loin de prétendre qu'il n'ait pas sur les autres parties du corps une influence également grande et nécessaire. Je reconnais au contraire que c'est lui qui *détermine* et qui *régle* tous les actes des fonctions animales. Par exemple, quand je meus mon bras, le principe de ce mouvement émane de la moelle épinière et non du cerveau; mais c'est le cerveau qui a voulu ce mouvement, et c'est lui qui le dirige dans le sens approprié à l'objet pour lequel je le fais. Les animaux à sang froid fournissent une preuve évidente de ce que j'avance ici. Lorsqu'on a décapité une salamandre sur les premières vertèbres, elle peut continuer de vivre plusieurs jours; mais quoiqu'elle fasse mouvoir son corps et ses membres avec autant de force qu'il en faudrait pour se transporter d'un lieu à un autre, elle reste à la même place, et on peut la laisser sur une assiette avec un peu d'eau, sans craindre qu'elle s'échappe. Si l'on examine tous les mouvements qu'elle fait, on voit qu'ils sont dérégés et sans but. Elle meut ses pattes en sens contraire les unes des autres, en sorte qu'elle ne peut avancer, ou que si elle fait un pas en avant, elle en fait bientôt un autre à reculons. On observe la même chose dans les grenouilles décapitées; elles ne savent plus sauter, ou si elles font encore quelques sauts, ce n'est qu'autant que leurs pieds de derrière rencontrent

un point d'appui. Si on les place sur le dos, elles s'agitent parfois pour changer de situation; mais elles y restent, parce qu'elles ne savent plus faire les mouvements convenables pour se remettre sur le ventre. Tous ces animaux font en général peu de mouvements, à moins qu'on ne les touche, et l'on conçoit que cela doit être, puisque de tous les sens il n'y a plus que le toucher qui puisse leur transmettre des impressions. La décapitation n'est même pas nécessaire pour que ces phénomènes aient lieu; on les observe pareillement et d'une manière peut-être encore plus curieuse après la simple section de la moelle épinière faite à l'occiput. Dans ce dernier cas, la tête est vivante de même que le reste du corps, comme on en peut juger par les mouvements de la bouche et des yeux. Et cependant l'animal est absolument dans le même état que s'il avait été décapité; il ne sait plus gouverner ses mouvements. Situation vraiment singulière dans laquelle la tête et le corps jouissent de la vie séparément sans pouvoir exercer aucune action l'une sur l'autre; la tête vit comme si elle était sans corps, et le corps comme s'il était sans tête. Il peut arriver que des reptiles continuent de gouverner leurs mouvements et de marcher après avoir été décapités; mais si on y prend garde, on trouvera que, dans tous ces cas, la décapitation n'a été que partielle, qu'elle a été faite sur le crâne, et que la partie postérieure du cerveau est demeurée unie avec le corps: ce qui indique que c'est dans quelque endroit de cette partie que réside la faculté qu'ont les animaux de régler leurs mouvements. Pour trouver quel est cet endroit, il suffirait d'enlever successivement les portions antérieures du cerveau et de continuer cette opération jusqu'à ce qu'on arrivât à faire perdre tout-à-coup à l'animal la faculté de marcher. Les recherches que j'ai déjà faites sur ce sujet, m'ont appris qu'il a son siège vers la moelle allongée.—Note. (Un jeune physiologiste a conclu, d'expériences faites suivant le procédé qui est

indiqué ici, que la faculté régulatrice des mouvements réside dans le cervelet. Il me semble qu'il n'y a pas très-loin des idées que l'auteur vient d'émettre, à celles du jeune lauréat. Bien plus, dans des journaux d'expériences faites sur des chats en 1810 ; pour déterminer, par l'ablation successive de tranches de l'encéphale, quel est, dans cet organe, le siège précis des mouvements inspiratoires, je trouve qu'*après l'enlèvement du cervelet, les mouvements, les forces et la respiration ont baissé d'une manière particulière.* Dans des expériences faites l'année précédente, l'auteur comparait pour *le rythme et le son, les phénomènes respiratoires après l'ablation du cervelet à ceux d'un homme qui dort.* MM. Rolando et Flourens ont aussi trouvé une similitude entre le sommeil et l'état d'un animal privé du cervelet. Il resterait à déterminer si c'est par le fait seul de l'ablation que cet état a lieu, ou bien par la compression de l'origine des nerfs cérébraux, et surtout de la huitième paire à la suite de l'hémorrhagie. Des expériences de M. Magendie paraissent être en faveur de cette dernière opinion.) Mais pour le déterminer avec plus de précision, il faudrait avoir des reptiles beaucoup plus grands que ceux que j'ai pu me procurer. La décapitation et la section de moelle à l'occiput produisent des phénomènes absolument semblables dans les animaux à sang chaud, comme on pouvait s'y attendre d'après l'exacte uniformité du plan suivant lequel la puissance nerveuse est organisée dans tous les animaux vertébrés, depuis l'homme jusqu'au reptile ; car c'est une observation curieuse et bien importante de M. Cuvier, que les nerfs naissent et se distribuent rigoureusement de la même manière dans tous ces animaux. Mais ceux à sang chaud sont beaucoup moins propres que les reptiles aux recherches dont je viens de parler, parce qu'après la section de la moelle ils ne peuvent être entretenus vivants qu'à l'aide de l'insufflation pulmonaire ; ce qui empêche de les abandonner à eux-mêmes, pour étudier leurs

mouvements ; et qu'après la décapitation partielle, l'hémorrhagie des vaisseaux cérébraux auéantit promptement les fonctions de la portion de cerveau qu'on n'a pas enlevée, en y faisant cesser la circulation. A la vérité ces inconvénients seraient moindres en prenant des animaux nouvellement nés, mais à cet âge leurs mouvements de locomotion sont trop faibles et trop bornés. Les reptiles, au contraire, n'ont besoin d'aucun secours pour suppléer à la respiration dont ils peuvent se passer fort long-temps, et la vie continue dans toutes les parties de leur puissance nerveuse plusieurs heures après la cessation entière de la circulation. On m'a souvent demandé si les animaux à sang chaud pourraient marcher et s'enfuir après avoir été décapités. Ce que je viens de dire répond à cette question.

Il faut remarquer néanmoins que les mouvements que fait un tronc vivant sans tête semblent assez souvent provoqués par une sorte d'instinct ou de volonté. Les cochons d'Inde, à quelque âge que ce soit, lorsqu'ils se sont remis de la stupeur dans laquelle la décapitation les jette d'abord, paraissent ressentir fortement la douleur que leur cause la plaie du cou ; ils y portent alternativement l'une et l'autre patte de derrière, en les agitant avec beaucoup de vivacité comme pour s'y gratter. Les petits chats font aussi ces mouvements. — Comment le cerveau règle-t-il les mouvements du corps, sans en fournir le principe immédiat ? Les expériences ont peu de prise sur cette question. Sans me livrer à toutes les conjectures auxquelles elle pourrait donner lieu, je dirai que le cerveau paraît agir sur la moelle épinière comme celle-ci sur les parties qu'elle anime. C'est par les nerfs que la moelle épinière transmet son action, et les nerfs paraissent être formés par la même substance que la partie blanche et médullaire du cerveau et de la moelle. Je conçois donc que la partie blanche de la moelle épinière est composée de filets nerveux, qui ont leur origine ou leur terminaison, d'une part dans le cerveau,

et de l'autre dans tous les points de la moelle, et que c'est dans la partie grise de la moelle que naissent et les nerfs spinaux et le principe qui les anime directement. Les recherches anatomiques de M. Gall me paraissent donner beaucoup de poids à cette opinion. — L'action du cerveau sur chaque point de la moelle n'a pas uniquement pour effet de déterminer et de régler les mouvements; mais elle paraît en augmenter l'énergie. Les mouvements sont toujours plus faibles dans l'animal décapité que dans celui qui ne l'est pas; à moins qu'on ne touche immédiatement le bout de la moelle, car alors les mouvements deviennent très-forts et même convulsifs. Il est vrai que cette faiblesse des mouvements peut aussi dépendre en partie de ce qu'après la décapitation, la moelle est toujours dans un état pathologique. — Ces rapports intimes entre le cerveau et la moelle épinière aident à expliquer certains faits qui, au premier abord, paraissent fort difficiles à concilier avec mes expériences. Telle est la paralysie de tout un côté du corps, produite par des causes qui n'ont affecté que le cerveau. Mais quand bien même on n'apercevrait aucun moyen de les concilier, il n'en demeurerait pas moins vrai, d'une part, qu'une affection bornée uniquement au cerveau peut ôter le sentiment et le mouvement volontaire à la moitié du corps, et de l'autre, que le sentiment et le mouvement volontaire peuvent subsister et être entretenus dans un animal décapité. Quelque opposés que ces faits paraissent être, il faut se souvenir que deux faits bien constatés ne peuvent jamais s'exclure l'un l'autre, et que la contradiction qu'on croit y remarquer tient à ce qu'il y a entre eux quelque intermédiaire, quelque point de contact qui nous échappe.

L'unité du *moi*, dont nous avons la conscience, est encore un fait qui semble répugner à la dissémination du principe de la vie dans toute l'étendue du cerveau et de la moelle épinière. Mais il faut prendre garde que la connexion et l'har-

monie de toutes les parties de la puissance nerveuse suffisent pour donner le sentiment de cette unité, sans que cette puissance soit concentrée dans un seul point. Qu'on suppose, si l'on veut me permettre cette comparaison grossière, qu'on suppose, dis-je, un assemblage de roues qui s'engrènent les unes dans les autres; elles ne formeront toutes qu'un seul système, et aucune ne pourra faire un mouvement qu'il ne soit partagé par les autres. Mais que les engrenages viennent à être interrompus dans un ou plusieurs endroits, il en résultera plusieurs systèmes qui pourront avoir du mouvement indépendamment les uns des autres. De même si l'on opère des interruptions dans le siège de la puissance nerveuse, on établit, par cela seul, plusieurs centres de sensations entièrement distincts. Mais ce qu'il importe d'observer, c'est que ces divers centres ne peuvent jamais avoir lieu que par des interruptions faites à dessein ou par accident, et que chacun d'eux suppose toujours la co-existence d'une portion du siège de la puissance nerveuse. Ce qui est bien différent de l'opinion suivant laquelle on admet que dans l'état naturel il y a dans chaque organe un centre de sensation et une sorte de vie particulière. Cette opinion, que repoussent les notions les plus saines et les faits les plus certains de la physiologie, avait acquis une grande faveur dans ces derniers temps, lorsque M. Cuvier s'en est déclaré l'adversaire; il ne fallait pas moins que l'ascendant d'un homme aussi justement célèbre pour en arrêter les progrès.

Une autre question à laquelle je ne me suis point arrêté, c'est de savoir comment les nerfs transmettent l'action de la puissance nerveuse aux parties auxquelles ils se distribuent. Ne sont-ils que de simples conducteurs, ou bien se fait-il en eux-mêmes une sécrétion de nature analogue à celle qui a lieu dans le cerveau et la moelle épinière? Les recherches de MM. Reil et Prochaska avaient rendu cette dernière opinion

très-vraisemblable; M. Nysten a montré depuis que dans les paralysies les plus complètes l'irritabilité se conserve dans les membres paralysés, tout aussi bien que dans ceux qui ne le sont pas. J'ai obtenu un résultat semblable d'une expérience que j'ai souvent répétée. Elle consiste à détruire la moelle lombaire dans un lapin âgé de moins de dix jours; il faut le choisir de cet âge, pour que la circulation ne soit pas arrêtée, et qu'il puisse continuer de vivre. Quoique dans cette expérience, le train de derrière soit frappé de mort, et que ses nerfs ne puissent plus recevoir aucune influence de la moelle épinière, l'irritabilité s'y conserve, et l'on peut pendant fort longtemps faire contracter les cuisses en irritant les nerfs sciatiques. Il paraît donc qu'il se fait dans toute l'étendue des nerfs une sécrétion d'un principe particulier. Ce principe une fois produit subsiste par lui-même et après la cessation entière de la circulation, de même que celui du cerveau et de la moelle épinière, mais plus long-temps. J'avais pensé que c'était par l'intermédiaire du principe des nerfs que le cerveau et la moelle épinière exerçaient leur action sur les différentes parties du corps, sans translation de leur propre principe, mais par une sorte d'ébranlement de celui des nerfs, à peu près comme le son est transmis par l'air. Pour vérifier cette conjecture, il fallait trouver un nerf qui fût facile à isoler dans une certaine étendue et qui présidât à quelque fonction dont l'interruption fût subite et très-prononcée, aussitôt que le nerf cesserait de remplir la sienne. J'ai choisi le nerf de la huitième paire, dans les jeunes chats. Nous verrons par la suite que la ligature ou la section de ces nerfs, dans ces animaux, produit subitement tous les symptômes d'une violente suffocation. En les isolant dans la plus grande partie du cou, et en détruisant tous les vaisseaux qui s'y rendent, je devais espérer, si ma conjecture était fondée, qu'aussitôt que le principe dont ils étaient imprégnés au moment de la dissection

serait épuisé, les petits chats devaient éprouver la même suffocation que si ces nerfs eussent été liés ou coupés. Mais c'est en vain que j'ai répété plusieurs fois cette expérience; le résultat n'a jamais répondu à mon attente; la respiration n'en a pas été dérangée d'une manière bien sensible, tandis que si une ou plusieurs heures après avoir isolé les nerfs, j'en faisais la section, la suffocation survenait tout-à-coup. Néanmoins je ne renonce pas encore entièrement à ma conjecture; car le cou a peu de longueur dans les chats, et encore ne peut-on pas isoler les nerfs vagues dans toute cette longueur. Il se pourrait que la sécrétion qui continue de se faire près de la poitrine et près de la tête, où les vaisseaux n'ont point été détruits, se répandît dans la portion disséquée.

Voilà ce que j'avais à ajouter sur les fonctions de la puissance nerveuse, et en particulier sur celle du cerveau, à ce que j'en ai dit dans mes mémoires. L'idée générale que je me fais de cette puissance, c'est que son siège constitue à lui seul l'individu, comme être vivant; tout le reste de l'organisation d'un animal ne sert qu'à mettre la puissance nerveuse en rapport avec les objets extérieurs, ou bien à lui préparer et à lui fournir les matériaux nécessaires à son entretien ou à son renouvellement. Je ne vois dans l'échelle des animaux, que celle de toutes les combinaisons possibles d'organes, capables d'entretenir la puissance nerveuse avec des qualités variables comme ces combinaisons, mais au fond de même nature dans toutes. Parmi ces combinaisons, celles qui sont les plus simples et dans lesquelles les conditions nécessaires à l'entretien de la puissance nerveuse existent dans toutes les parties, sont susceptibles d'être divisées par portions, et la vie peut continuer dans chaque portion comme dans l'animal entier, ou plutôt chaque portion devient un nouvel animal. Celles, au contraire, dans lesquelles ces conditions sont concentrées dans certaines parties, n'admettent pas de semblables divisions avec le même

succès; la vie ne peut continuer dans les segments qui se trouvent séparés de ces parties, que le temps que la puissance nerveuse peut subsister par elle-même sans être renouvelée. — Je me suis spécialement appliqué à bien faire connaître les résultats, sans m'arrêter à décrire longuement des expériences et à en accumuler un grand nombre. Je n'ai donné de détails que ceux qui m'ont paru nécessaires pour saisir la marche des phénomènes; et pour mettre les physiologistes à portée de les vérifier. Je me propose de publier par la suite les journaux de mes expériences avec tous les détails qu'ils renferment. — J'ai mis plus de soin à constater les faits que d'empressement à les publier. Néanmoins je crois convenable de fixer ici les dates. Mes recherches sur les fœtus remontent à 1806. Ce ne fut qu'en 1808 que j'en communiquai les premiers résultats à la société des professeurs de la Faculté de médecine de Paris; j'y fis connaître mes premiers aperçus sur la décapitation et sur les fonctions de la moëlle épinière. D'après l'invitation de M. Thouret, je démontrai publiquement devant la même société, les 2 et 16 mars 1809, que le principe de la vie du tronc réside dans la moëlle épinière; et je répétai ensuite les mêmes expériences le 16 avril suivant, devant MM. Chaussier et Duméril, que la société avait nommés commissaires pour les examiner, et qui en firent leur rapport le 27 du même mois. — Il s'en fallait beaucoup que la matière fût épuisée. Je commençai bientôt après mes recherches sur les mouvements du cœur. M. Magendie ne tarda pas à faire connaître par des expériences curieuses que c'est en agissant sur la moëlle épinière que le poison des Indiens, connu sous le nom d'*upas tieuté*, tue les animaux. M. Brodie, membre de la société royale de Londres, a voulu savoir ce que devenait la température et les sécrétions dans les animaux qu'on entretient vivants après les avoir décapités. J'ai répété les expériences de cet auteur en ce qui concerne la température. Il ne m'a

pas semblé que les résultats qu'il annonce soient aussi constants qu'il le dit. M. Brodie assure que les animaux décapités qu'on entretient vivants, se refroidissent autant que s'ils étaient morts. Il est vrai qu'ils se refroidissent considérablement. Mais j'ai toujours trouvé que les petits chats se refroidissent un peu moins qu'après la mort. La différence a été dans mes expériences de 1 à 3 degrés centigrades. Elle est, en général, un peu moins grande dans les lapins. J'ai trouvé aussi que l'insufflation pulmonaire est une des principales causes du refroidissement; et qu'en général toutes les circonstances qui dénaturent ou qui gênent la respiration deviennent des causes de refroidissement. Ainsi il suffit de tenir un animal allongé sur le dos pour que sa température baisse. Il restait à savoir si, dans ces diverses circonstances, la formation de l'acide carbonique dans les poumons est diminuée, et si elle l'est en proportion de la température, c'est ce dont je m'occupe maintenant. Mon ami, M. Thillaye fils, a eu la complaisance de s'associer à mes recherches. Les lumières de cet habile physicien, sa dextérité et sa grande habitude dans les expériences, me rendent sa coopération singulièrement précieuse. Plusieurs causes avaient interrompu nos travaux et entre autres le manque de quelques instruments dispendieux. M. le baron Corvisart, premier médecin de l'empereur, informé que ces instruments n'existaient pas dans le cabinet de physique de la Faculté de médecine, les y a fait placer à ses frais, par un mouvement spontané de sa munificence ordinaire, sous la condition que j'en pourrais disposer à mon gré, et il a bien voulu me confier le soin de les faire construire moi-même de la manière que je le jugerais convenable. Il m'est bien doux de saisir cette occasion de lui en témoigner publiquement ma vive reconnaissance.

Ces recherches terminées, je me propose de revoir et de publier mes premières expériences sur les fœtus : celles

qui ont pour objet de déterminer le temps qu'un fœtus peut vivre sans respirer, après qu'il a cessé de communiquer avec sa mère. — Je désirerais bien, avant de finir cet avant-propos, disculper un peu les physiologistes qui font des expériences sur les animaux vivants, des reproches de cruauté qu'on leur a si souvent adressés. Je ne prétends pas les justifier entièrement, je voudrais seulement faire entendre que la plupart de ceux qui leur font ces reproches pourraient bien eux-mêmes en mériter de semblables. Par exemple, est-ce qu'ils ne vont pas, ou qu'ils n'ont jamais été à la chasse? Et comment le chasseur qui, pour son plaisir, mutile tant d'animaux, et souvent d'une manière si cruelle, serait-il plus humain que le physiologiste qui se voit forcé de les faire périr pour son instruction? Que les droits que nous nous attribuons sur les animaux soient légitimes ou non, il est certain que peu de personnes se font scrupule de détruire par toutes sortes de moyens ceux qui leur causent quelque incommodité, fût-elle légère; et que nous ne nourrissons la plupart de ceux qui nous entourent que pour les immoler à nos besoins. J'ai peine à comprendre comment nous aurions tort de les tuer pour nous instruire, quand nous croyons avoir raison de les tuer pour nous en repaître, et sur tout quand, par un raffinement de gourmandise, nous ne leur donnons la mort qu'après leur avoir fait subir des opérations

dououreuses et des tourments de longue durée. — Je conviens qu'il serait barbare de faire souffrir en vain des animaux, si le but des expériences pouvait être atteint sans cela. Mais c'est malheureusement une chose impossible. Les expériences sur les animaux vivants sont un des plus grands flambeaux de la physiologie. Il y a l'infini entre l'animal mort et l'animal le plus faiblement vivant. Si le plus habile mécanicien ne peut connaître tout l'effet d'une machine qu'après l'avoir vue en action, comment le plus savant anatomiste pourrait-il deviner, par la seule étude des organes, le jeu d'une machine aussi prodigieusement compliquée que l'est le corps animal. Pour en pénétrer les secrets, il ne suffit pas d'observer le jeu simultané de toutes les fonctions dans l'animal en santé, il est surtout important d'étudier les effets du dérangement ou de la cessation de telle ou telle fonction. C'est à déterminer par cette analyse la fonction de tel ou tel organe, et sa corrélation avec les autres fonctions, que consiste tout l'art des expériences sur les animaux vivants. Mais pour parvenir à le faire avec quelque précision, on est dans l'indispensable nécessité de multiplier les victimes, à cause du grand nombre de circonstances et d'accidents qui peuvent rendre les résultats nuls ou incertains. Je dirais volontiers des expériences physiologiques ce que l'on a dit des bienfaits : *Perdenda sunt multa, ut semel ponas bene.* SENÈQUE.

EXPÉRIENCES

SUR

LE PRINCIPE DE LA VIE.

Parmi les facultés propres aux animaux, celles qui les caractérisent éminemment sont la faculté de sentir et celle de se mouvoir, et l'on peut dire que le véritable but de l'organisation d'un animal est de produire et d'entretenir ces deux facultés. Quels que soient les moyens intérieurs ou extérieurs, les ressorts secrets ou apparents que la nature emploie pour cela, et quel que soit l'état actuel de ces moyens et de ces ressorts, dès qu'un être sent et se meut spontanément, c'est un animal vivant et qui a le sentiment de son existence. Pour connaître en quoi consiste l'essence de la vie, il faudrait donc pouvoir distinguer quelle est dans l'organisation d'un animal la condition précise d'où dépendent immédiatement le sentiment et le mouvement. Or, dans cette recherche il y a deux choses à déterminer : l'une, quelle est la nature de cette condition ; l'autre, quelles sont les parties où elle réside, c'est-à-dire, quel est son siège. Par exemple, en supposant que le sentiment et le mouvement dépendent d'un principe particulier, produit par l'organisation, l'on a à rechercher quelle est la nature et quel est le siège de ce principe. Ces questions ont donné lieu l'une et l'autre à beaucoup d'opinions, et pour ne parler ici que de la dernière, quoiqu'elle paraisse susceptible d'une solution plus facile que la première, jusqu'ici on n'a pu en trouver aucune qui soit pleinement satisfaisante, et qui s'accorde à tous les faits connus. — On aurait pu croire que le principe du sentiment et du mouvement avait son siège dans toutes les parties du corps, puisque toutes semblent participer plus

ou moins à ces deux facultés. Mais l'observation ayant appris que la section d'un nerf, en quelque lieu que ce soit de son trajet, prive à l'instant de sentiment et de mouvement toutes les parties auxquelles se distribue le bout inférieur du nerf coupé, il fallut admettre que le principe qui sent n'est pas dans la partie qui reçoit l'impression, ni celui qui détermine le mouvement dans la partie qui se meut, et que pour en découvrir le siège il est nécessaire de remonter jusqu'à l'origine des nerfs. Or, comme tous les nerfs naissent du cerveau et de la moelle épinière, c'était à la fois dans le cerveau et dans la moelle épinière qu'on était conduit à placer le foyer de la vie. Mais une foule de faits attestaient, d'un côté, que la destruction ou même qu'une certaine lésion du cerveau produisait subitement la mort ; de l'autre, que la section transversale de la moelle épinière, dans un point quelconque de sa longueur, paralysait toutes les parties inférieures à la section, tandis que toutes les parties supérieures, continuant de communiquer avec le cerveau, conservaient le sentiment et le mouvement. De plus, l'anatomie n'avait envisagé la moelle épinière que comme un gros nerf, lequel naît du cerveau, de même que tous ceux qui sortent par les différents trous du crâne, et qui, comme eux, se divise d'espace en espace pour fournir les nerfs intervertébraux ; en un mot, cette moelle n'était, ainsi qu'on l'appelait souvent, que le faisceau des nerfs du tronc. Ce fut donc le cerveau que l'on regarda comme le foyer de la puissance nerveuse, et par conséquent comme le siège unique du principe de la vie. —

On alla plus loin encore. L'unité du *moi*, les idées métaphysiques qui s'y rattachent, et la considération que certaines parties du cerveau pouvaient être lésées et même détruites impunément, conduisirent à penser que ce n'était pas ce viscère tout entier qui était le siège de ce principe, et qu'il devait y avoir un lieu circonscrit auquel aboutissaient toutes les sensations, et où se donnait l'impulsion pour tous les mouvements; et ce lieu que l'on désigna sous le nom de *sensorium commun* ou de *siège de l'âme*, a été pendant long-temps l'objet des recherches des physiologistes.

Non-seulement le but de ces recherches n'a point été atteint; mais, à mesure qu'on a médité davantage sur les faits connus, et qu'on en a observé de nouveaux, on s'est aperçu qu'il devenait de plus en plus difficile de concilier tous ces faits avec l'opinion qui place exclusivement dans le cerveau, même considéré dans son entier, le principe du sentiment et de tous les mouvements animaux. En effet, on ne pouvait point concevoir, dans cette opinion, pourquoi les reptiles, tels que les tortues, les salamandres, etc., continuent de vivre pendant des mois entiers après avoir été décapités, ni pourquoi les animaux des classes inférieures offrent des phénomènes semblables ou même plus singuliers. On concevait moins encore pourquoi la durée de la vie varie à un degré considérable dans ces animaux, suivant la manière dont le cerveau a été enlevé; pourquoi, par exemple, les tortues auxquelles Redi avait extrait ce viscère par une ouverture faite au crâne, avaient survécu plusieurs mois, tandis que celles auxquelles il avait coupé la tête au-delà de l'occiput n'avaient survécu qu'un certain nombre de jours (*Opere di frances. Redi*, 1741, tom. I, pag. 78, et t. II, p. 194.), car la différence ne dépend pas de l'hémorrhagie, comme on aurait pu le supposer. On essayait de résoudre ces difficultés en disant que l'opinion dont il s'agit n'était établie que d'après des observations faites sur les animaux à sang chaud, qu'elle ne s'appliquait qu'à ces animaux, et que dans ceux à sang froid la puissance nerveuse était soumise à d'autres lois. Mais un assez grand nombre de faits, observés dans les animaux à sang chaud eux-mêmes, semblaient déposer contre cette explication.—C'est une chose bien certaine que les oiseaux continuent de vivre quelque temps, et même de marcher et de

courir, après qu'on leur a coupé la tête. On a fréquemment cité ce trait de l'empereur Commode, qui, pendant que des autruches couraient dans le cirque, s'amusa à leur couper la tête avec des flèches taillées en croissant. Ces animaux n'en continuaient pas moins de courir comme auparavant, et ne s'arrêtaient qu'au bout de la carrière. Plusieurs physiologistes ont obtenu un résultat semblable en décapitant des dindons (Lamétrie, *Oeuvres philosoph.* 1751, p. 56.), des coqs (Kaauw Boerrhave. *impet. faciens.* n.º 331, p. 262, édit. de Leyde, 1745. — Urb. Tosetti, *Mém.* sur les part. sensib. et irritab. tom. II, pag. 194.), des canards (M. Cuvier, *Leçons orales.*), des pigeons (Woodward, cité par Haller.), etc.; il aurait donc fallu admettre aussi pour ces animaux une exception particulière dans les lois de la puissance nerveuse (Haller, *Elém. physiol.* tom. IV, pag. 355.), et la théorie reçue n'eût plus été applicable qu'à l'homme et aux autres mammifères. — Ces derniers, en effet, paraissaient se comporter d'une manière assez conforme à cette théorie, soit après la décapitation, soit après les diverses lésions du cerveau et de la moelle épinière. Néanmoins ils avaient eux-mêmes présenté parfois quelques exceptions. Ainsi Desault rapporte dans son journal (Tom. IV, pag. 137.), un cas où la moelle épinière avait été coupée transversalement et en totalité par un coup d'arme à feu, sans que la paralysie des extrémités inférieures ait lieu. On en trouve un semblable dans le *Selecta medica Francofurtiana* (Tom. I, pag. 4.). Des auteurs assurent, en outre, qu'après la décapitation, un veau a continué de marcher encore fort loin (Riis, cité par Haller.); qu'une femme a fait quelques pas (Rzadskinski, *Hist. nat. polon.* p. 363.); qu'un homme a pu tenir son sabre et l'agiter à trois reprises (*Ibid.*); qu'un autre s'est frappé la poitrine avec les deux mains (Struve, *Autroph. sublimior.* 1754, p. 38.), etc. Mais on représentait que ces faits sont en très-petit nombre et opposés à ce qu'on observe tous les jours dans des cas semblables. On objectait de plus que la plupart sont attestés par des auteurs peu capables d'en bien juger; ce qui a fait dire à Haller, en les citant, que, pour y ajouter foi, il faudrait qu'ils eussent eu des philosophes pour témoins. *Sed hæc ab hominibus philosophicis oportuerat testimonium habere.* (*Elém. physiol.* tom. IV, p. 393.)

Cette réflexion ne serait peut-être pas déplacée à l'égard de quelques faits avancés dans la discussion qui s'est élevée, pour savoir si la vie subsiste encore après le supplice de la guillotine. Note. (Remarquons que, dans cette discussion, c'est le plus souvent dans la tête qu'on a cherché des signes de vie, c'est-à-dire dans la partie qui est la moins susceptible d'en donner, quoiqu'elle soit réellement vivante. C'est que ceux qui les y cherchaient pensaient eux-mêmes que le cerveau était l'unique foyer de la vie, et dès-lors, après la décapitation, ils ne devaient soupçonner de vie que dans la tête.) Presque toujours ces faits sont surchargés de circonstances qui en infirment l'authenticité. Comment croire, par exemple, que dans une tête décollée et entièrement privée de circulation, le visage a rougi lorsque le bourreau y a appliqué un soufflet? Enfin en admettant, et il était difficile de s'y refuser, qu'on ait réellement constaté quelques signes de vie après la décapitation dans les mammifères, comme en général ces signes ont été légers et de très-courte durée, il était permis de n'y voir que les derniers restes d'une vie dont la source était tarie. A tout prendre, la théorie pouvait donc se soutenir à l'égard des mammifères adultes.

Mais il n'en était pas ainsi par rapport aux fœtus. Il existe un grand nombre d'observations de fœtus acéphales, soit dans l'espèce humaine, soit dans les autres mammifères. Comment ces fœtus avaient-ils pu vivre et se développer sans cerveau dans le sein de leur mère? On répondait que c'étaient des hydrocéphales (Haller, *Elém. physiol.* tom. IV, pag. 355. — Morgagni, *de sed. et causis morbor. epist. XII, art. 5 et seq.*) dans lesquels l'eau avait fini par détruire le cerveau, ainsi que toutes ses enveloppes, et qui avaient continué de vivre aussi long-temps que les progrès de la maladie le leur avaient permis. Cette réponse était peut-être applicable à quelques-uns; mais il est certain qu'elle ne pouvait pas convenir à ceux qui étaient néés vivants et avec des signes manifestes, ou que le cerveau manquait depuis fort long-temps, ou que même il n'avait jamais existé. Et d'ailleurs il restait à expliquer pourquoi, de ces fœtus, les uns périssent aussitôt après leur naissance, les autres seulement au bout de quelques heures ou même de quelques jours. En considérant les choses sans prévention, il était impossible que

la théorie rendit raison de ces faits. — Les expériences de Haller sur l'irritabilité promirent plutôt qu'elles ne donnèrent une solution satisfaisante. Ces expériences tendaient à établir qu'il existe une vie intérieure, indépendante de la puissance nerveuse. Long-temps avant Haller on avait distingué les fonctions dont nous avons la conscience et que nous pouvons régir à notre gré, telles que les fonctions intellectuelles, les mouvements volontaires, etc., de celles qui s'exercent à notre insu, et sur lesquelles notre volonté n'a aucun empire, comme la circulation, la nutrition, les sécrétions, etc. On avait désigné les premières sous le nom de fonctions animales, extérieures, etc.; et les secondes sous celui de fonctions vitales naturelles, intérieures, etc. Mais les fonctions de ces deux ordres étaient également soumises à la puissance nerveuse. La seule différence qu'on mit entre elles à cet égard, était dans le mode d'action de cette puissance. Suivant les uns, les nerfs étaient organisés de manière à rendre cette action plus facile et plus régulière dans les unes que dans les autres (Borelli, *de motu animalium*, 1743. p. 89-92.); suivant d'autres, les fonctions vitales ou intérieures avaient leur premier mobile dans le cervelet, et les fonctions animales avaient le leur dans le cerveau proprement dit (Willis, *opera omnia*, 1682, tom. I, *de cerebri anatome*, pag. 50.). On voit assez que cette distinction des fonctions expliquée de l'une ou de l'autre de ces manières ne faisait qu'augmenter les difficultés. — Mais on les crut résolues, du moins en grande partie, lorsque Haller (*Mémoires sur les part. sensib. et irrit.*) eut fait admettre que la cause du mouvement animal est dans la fibre musculaire elle-même; que cette fibre, pour entrer en contraction, n'a besoin que d'un stimulus qui l'y détermine; ce, dans les muscles soumis à la volonté; que stimulus est constamment la puissance nerveuse; et que, dans ceux qui n'y sont pas soumis, il est de nature diverse et tout-à-fait étranger à cette puissance. On concevait, en effet, que les fonctions intérieures étant indépendantes de la puissance nerveuse, tandis que les fonctions animales en dépendaient immédiatement, celles-ci pouvaient cesser, et la puissance nerveuse être anéantie, sans que les premières cessassent en même temps. On concevait même qu'elles devaient continuer aussi long-temps qu'elles pouvaient se passer du concours

des fonctions soumises à la puissance nerveuse, et spécialement des mouvements respiratoires qui sont, de toutes ces fonctions, celles dont la suspension menace le plus promptement la vie générale. Enfin, les fœtus des mammifères n'ayant aucun besoin de respirer dans le sein de leur mère, et les animaux à sang froid ayant la faculté de supporter une très-longue privation d'air et de conserver long-temps leur irritabilité, on concevait que les uns et les autres pouvaient vivre fort long-temps sans le secours de la puissance nerveuse. — Nous examinerons par la suite s'il est vrai que les fonctions intérieures soient indépendantes de la puissance nerveuse. Supposons pour le moment qu'elles le soient en effet, l'explication que nous venons de rapporter serait encore fort loin de satisfaire à tous les phénomènes que présentent les animaux acéphales ou décapités. Car ce ne sont pas seulement les fonctions intérieures qui subsistent dans les cas dont il s'agit : une partie des fonctions animales subsistent pareillement, puisque les mouvements volontaires ont lieu. Et ce serait étendre les prérogatives et l'irritabilité bien au-delà de leurs véritables bornes, que de leur attribuer ces mouvements. Ce serait même aller directement contre la théorie de l'irritabilité, laquelle veut qu'ils ne puissent être excités spontanément que par la puissance nerveuse. Néanmoins, le besoin d'expliquer des phénomènes embarrassants a jeté dans cette exagération plusieurs auteurs recommandables, entre autres Charles Bonnet (*Considérations sur les corps organisés*. 1779. 2^e part. p. 106. — *Palingénésie*, t. 1, p. 83—92.), et, comme nous le verrons bientôt, Félix Fontana. — Il est bien vrai que les muscles des mouvements volontaires conservent la faculté de se contracter, après qu'ils ont cessé, ou de communiquer avec le foyer de la puissance nerveuse, ou d'en recevoir l'impulsion; mais jamais ils ne se contractent spontanément dans ces cas. C'est toujours par l'application immédiate d'un stimulus, soit à leurs nerfs, soit à leur propre substance. Par exemple, si, après avoir détaché une cuisse d'une grenouille vivante, on irrite, soit un des nerfs, soit un des muscles de cette cuisse, on fait contracter, dans le premier cas, tous les muscles qui reçoivent des filets du nerf irrité; dans le second, le seul muscle irrité. Tous les autres muscles qu'on n'a point touchés immédiatement ou dont on

n'a point irrité les nerfs, demeurent en repos. C'est tout autre chose dans une grenouille décapitée : dans celle-ci, il n'est pas besoin, pour exciter des mouvements, de toucher ni les muscles ni les nerfs; il suffit de toucher un point de sa peau pour la déterminer à se mouvoir, et même elle se meut spontanément et sans aucune irritation. Les phénomènes que présente la cuisse de la grenouille, sont ce qu'on appelle ordinairement des phénomènes d'irritabilité : on les observe constamment pendant un temps plus ou moins long après la mort. Ceux qu'on remarque dans la grenouille décapitée sont dus à la vie, et supposent toujours l'existence du principe qui la constitue, c'est-à-dire, de ce principe duquel dépendent la faculté de sentir et celle de se mouvoir. En un mot, ces phénomènes diffèrent tellement entre eux, qu'il y a lieu d'être surpris qu'on ait pu les confondre.

La théorie de l'irritabilité ne changeait donc rien à l'état de la question, et les difficultés dont j'ai parlé continuaient de subsister dans leur entier, dès que Haller et les auteurs de son école persistaient à placer dans le cerveau le foyer de la puissance nerveuse. (*Elém. physiol.* tom. IV, pag. 392-3.) Parmi les expériences de ces auteurs, il y en avait une néanmoins qui était bien propre à les faire renoncer à cette opinion : c'est celle par laquelle le célèbre Fontana, après avoir décapité des lapins et des cochons d'Inde, et prévenu l'hémorrhagie par la ligature des vaisseaux du cou, avait entretenu la vie dans ces animaux pendant un assez long espace de temps, en leur soufflant de l'air dans les poumons. (*Traité sur le venin de la vipère, sur les poisons américains et sur quelques autres poisons végétaux*. Florence, 1781. Tom. I, pag. 317.) Cette expérience prouvait clairement que, même dans les mammifères adultes, comme dans les reptiles, la vie du tronc ne dépend pas immédiatement du cerveau. Il n'y avait, après cela, qu'un pas à faire : c'était de se demander quelle était la véritable source de cette vie, et de chercher la réponse à cette question dans de nouvelles expériences. Mais Fontana ne donna aucune suite à la sienne, parce qu'il croyait en connaître l'explication. Fortement imbu de la doctrine de Haller, qu'il étendait beaucoup plus loin que ce grand homme, c'est dans l'irritabilité qu'il plaçait la source et le principe de la vie et de tous les mouvements animaux. (*Ibid.* Tom. I, pag. 81,

90, 93, 289.) L'insufflation pulmonaire n'était à ses yeux un moyen de prolonger la vie dans l'animal décapité, que parce qu'elle contribuait à entretenir l'irritabilité en entretenant la circulation, laquelle était indépendante de la puissance nerveuse. (Ibid. Tom. II, pag. 169-171.) Et c'est dans ce sens qu'il dit, en parlant de son expérience, que la respiration pulmonaire et la circulation des humeurs dans les parties suffisent à tout. Loin qu'il attribuât la vie dans ce cas à la puissance nerveuse, son objet, en décapitant les animaux, était de les faire mourir aussitôt après par des vipères, pour montrer que les nerfs ne jouent aucun rôle dans les effets des morsures : preuve évidente qu'il regardait la source de cette puissance comme tarie après la décapitation. (Traité sur le venin de la vipère, tom. I, pag. 291-9.) On ne doit pas être surpris, d'après cela, qu'il assimile les morsures de la vipère, faites sur des animaux décapités, à celles faites sur une simple cuisse détachée du corps. (Ibid. Tom. I, pag. 317, premier alinéa.) — Considérée sous ce point de vue, cette expérience laissait donc tout aussi indécis qu'apparavant la grande question du véritable siège du principe de la vie, et elle ne paraissait être qu'une confirmation de ce qu'on savait déjà. Aussi n'avait-elle pas fait plus d'impression sur le public que sur son auteur. Note. (Je n'avais aucune connaissance de cette expérience, lorsqu'environ sept mois après que j'eus communiqué les miennes à la société des professeurs de la Faculté de médecine de Paris, et deux mois après que je les eus répétées publiquement devant cette société, M. Magendie, occupé alors de son travail sur les poisons végétaux des Indiens, ayant eu occasion de consulter Fontana sur ce sujet, la découvrit et me l'indiqua.) — Enfin, à mesure que la puissance nerveuse rentra dans les droits dont elle avait été dépouillée par l'irritabilité, les meilleurs esprits sentirent que c'était uniquement dans une nouvelle théorie de cette puissance qu'il fallait chercher la solution de toutes les difficultés. Plusieurs s'accordèrent à penser qu'il n'était plus possible d'en considérer le cerveau comme le siège exclusif. Les faits connus paraissaient assez nombreux et assez décisifs pour cela. Mais lorsqu'il s'agit d'assigner à ce siège de nouvelles limites, il arriva ce qui a toujours lieu en pareil cas, lorsque les faits ne vont point assez directement au but

pour avoir le caractère de preuves, et qu'ils conservent un certain vague qui permet diverses interprétations. Chaque auteur eut son opinion, et étendit ou resserra le siège de la puissance nerveuse (Voyez entr'autres les ouvrages de MM. Platner, Reil, Bichat, Proschaska, Scarpa, Gall.), suivant le point de vue sous lequel il envisagea les faits. — On ne pouvait guère espérer d'obtenir une théorie satisfaisante en se bornant à combiner les faits connus. Il fallait de nouvelles expériences qui fussent propres à jeter un nouveau jour sur ces faits, et à les lier en remplissant les lacunes qu'ils laissaient entr'eux. Nous avons vu qu'une des plus grandes difficultés était de concilier les faits observés dans les animaux à sang froid, avec ceux observés dans les animaux à sang chaud adultes. Nous avons vu aussi que les fœtus de ceux-ci se comportent d'une manière analogue à ce qui se passe dans les animaux à sang froid. C'était donc dans ces fœtus qu'il fallait chercher le lien qui devait unir les phénomènes que présentent les animaux à sang froid et les mammifères adultes, soumis aux mêmes expériences. Il y avait quelque espoir de le trouver, d'une part, en étudiant toutes les circonstances de l'analogie qu'on remarquerait dans ces expériences entre les reptiles et les fœtus des mammifères, et de l'autre, en recherchant ce que deviennent ces circonstances dans ces mêmes fœtus, à mesure qu'ils avancent vers l'âge adulte. Tel était du moins le plan que la réflexion semblait suggérer. C'est aussi celui que j'ai suivi. Mais je dois avouer que c'est plutôt le hasard que la réflexion qui m'en a fourni la première idée.

§ 1^{er}. Il y a quelques années qu'un cas particulier d'accouchement, arrivé sous mes yeux, me fit désirer de connaître combien de temps un fœtus à terme peut vivre sans respirer, à dater du moment où, par une cause quelconque, il a cessé de communiquer avec sa mère. Mais ce fut vainement que je cherchai à m'en éclaircir dans les auteurs. Je n'y trouvai que des opinions contradictoires, appuyées, les unes, sur quelques faits inexacts ou trop légèrement observés; les autres, sur des idées systématiques. Dès lors, je résolus de consulter moi-même la nature en me livrant à une suite d'expériences sur les animaux. Et d'abord, comme la séparation du fœtus d'avec sa mère est souvent accompagnée de diverses circonstances qui peuvent

faire varier la durée de l'existence de ce fœtus, je réduisis toutes ces circonstances à trois chefs : 1° celui où la mère et le fœtus peuvent être considérés comme en santé ; 2° celui où la mère a éprouvé des accidents ; 3° celui où le fœtus lui-même en a éprouvé.—Or, parmi les accidents qui peuvent arriver au fœtus, j'eus spécialement à rechercher la cause de sa mort dans l'accouchement artificiel par les pieds. On sait que dans les cas où les accoucheurs sont obligés de retourner l'enfant et de l'amener par les pieds, si le bassin de la mère présente en même temps une certaine étroitesse, l'enfant périt dans le plus grand nombre des cas. On attribue généralement sa mort au tiraillement de la moelle épinière. Il est certain que les tractions qu'on exerce dans ce cas sont assez considérables, et qu'elles l'ont même été quelquefois, au point de la décoller et de laisser la tête dans la matrice. En examinant et en soumettant à des expériences directes sur les animaux, toutes les circonstances du cas dont il s'agit, je ne me bornai pas à déterminer la cause de la mort, lorsque le fœtus n'a pas été décollé ; je voulus savoir encore comment et par quelle altération des fonctions, la décollation le faisait périr. Il est hors de doute que l'hémorrhagie contribue beaucoup à sa mort. Mais comme en général, ce n'est point à l'hémorrhagie qu'on s'en prend, et qu'on accuse plutôt l'anéantissement subit de toutes les fonctions du cerveau, il est évident qu'il fallait faire abstraction de l'hémorrhagie, ce qui est toujours plus ou moins praticable en liant les vaisseaux du col, et que le vrai point de la question consistait à déterminer comment la cessation de toute influence cérébrale produit la mort dans le tronc. — C'était sur les lapins que j'avais commencé mes expériences, sur le temps que les fœtus, séparés de leur mère, peuvent vivre sans respirer ; ce fut sur les mêmes animaux que je continuai mes recherches sur les phénomènes de la décapitation. Je remarquai d'abord, qu'après la décapitation d'un lapin, la vie continue dans le tronc, et que le sentiment et les mouvements volontaires y subsistent pendant un temps, qui est sensiblement le même que quand on asphyxie un lapin de même âge. Ce temps varie suivant l'âge. En asphyxiant des lapins de différents âges, par exemple, de cinq en cinq jours, depuis le moment de la naissance jusqu'à l'âge d'un mois, on observe constamment que la

durée du sentiment, des mouvements volontaires, en un mot, des signes de la vie, va toujours en diminuant à mesure que ces animaux avancent en âge. Ainsi, dans un lapin nouvellement né, le sentiment et les mouvements volontaires ne s'éteignent qu'au bout d'environ quinze minutes d'asphyxie, tandis qu'ils s'éteignent en moins de deux minutes dans le lapin âgé de trente jours. Or, en décapitant de même des lapins de cinq en cinq jours, je trouvai que la durée de ces phénomènes décroissait d'âge en âge, suivant la même loi que dans l'asphyxie. Mais il y avait cette différence essentielle entre l'animal décapité et l'animal asphyxié, que celui-ci fait des efforts pour respirer ; chacun de ces efforts caractérisé par la contraction du diaphragme et l'élévation des côtes, est accompagné d'un bâillement. Ces bâillements et ces mouvements du thorax, qui vont en s'affaiblissant de plus en plus, à mesure que l'asphyxie se prolonge, sont les derniers signes de vie qu'on observe, et ils subsistent toujours plus ou moins, après la cessation de la sensibilité et des mouvements volontaires. Dans l'animal décapité, au contraire, tous les mouvements inspiratoires du thorax sont anéantis à l'instant même de la décapitation : la tête seule conserve des bâillements, lesquels sont entièrement semblables à ceux qui ont lieu dans l'asphyxie. Si, au lieu de décapiter l'animal, on lui coupe seulement la moelle épinière entre l'occiput et la première vertèbre, les phénomènes sont les mêmes qu'après la décapitation ; c'est-à-dire, que tous les mouvements inspiratoires du thorax cessent à l'instant, et que la tête conserve les bâillements de l'asphyxie. En un mot, soit après la décapitation, soit après la section de la moelle épinière près l'occiput, les bâillements sont les seuls restes des mouvements inspiratoires ; ils sont les indices des vains efforts que fait la tête pour respirer : phénomène très-remarquable, et dont je ferai un grand usage par la suite, en considérant constamment les bâillements comme les signes représentatifs des mouvements inspiratoires.

Je conclus, du rapprochement de ces faits, que l'animal décapité n'est qu'asphyxié, et qu'il l'est, parce qu'il ne peut plus exécuter les mouvements nécessaires pour faire entrer l'air dans ses poumons. Il y avait un moyen bien simple de vérifier la justesse de cette conclusion, c'était de suppléer la respiration natu-

relle, en soufflant de l'air dans les poumons. J'en fis l'expérience, et le succès fut complet. Il n'est même pas nécessaire pour réussir d'avoir recours à l'insufflation pulmonaire aussitôt après la décapitation. Si l'on attend pour la pratiquer que le sentiment et les mouvements volontaires aient cessé, on les voit bientôt renaître et parvenir à un degré très-prononcé; et si l'on interrompt alors l'insufflation, ils s'affaiblissent de rechef, disparaissent enfin tout-à-fait, et l'animal semble mort; mais ils reparaissent de nouveau et avec la même intensité en recommençant l'insufflation. J'ai répété cette expérience avec le même succès sur les chiens, sur les chats et sur les cochons d'Inde. En un mot, on peut de cette manière entretenir un animal décapité parfaitement vivant, et cela pendant un temps variable, suivant son espèce et son âge, et qui, dans les très-jeunes lapins, est au moins de plusieurs heures. — Il résultait évidemment de ces faits, que le principe du sentiment et des mouvements volontaires ne réside pas dans le cerveau, comme le veut l'opinion la plus générale, ou que du moins il n'y réside pas exclusivement. Mais alors quel est le siège de ce principe? en a-t-il un particulier et circonscrit, ou bien est-il disséminé dans toutes les parties du corps? Les expériences suivantes me convinrent bientôt que c'est uniquement dans la moelle épinière qu'il réside. En effet, si dans un lapin décapité que l'on a ranimé et que l'on entretient vivant avec le plus grand succès par l'insufflation pulmonaire, on détruit la moelle épinière en enfonçant un stylet de fer dans toute la longueur du canal vertébral, tous les phénomènes de la vie disparaissent à l'instant même, sans qu'il soit possible de les rappeler par aucun moyen; il ne reste que ceux de l'irritabilité, qui, comme on sait, subsistent toujours un certain temps après la mort. Si l'on prend un autre lapin, qu'au lieu de le décapiter, on fasse simplement une ouverture au canal vertébral près l'occiput, et qu'avec une tige de fer introduite par cette ouverture, on détruise toute la moelle épinière, quoique dans ce cas le cerveau demeure intact ainsi que ses communications nerveuses avec le tronc, la vie n'en disparaît pas moins sur-le-champ et sans retour dans le tronc; elle subsiste seulement dans la tête, comme l'indique les bâillements. Enfin, si l'on divise un autre lapin trans-

versalement en deux moitiés, chacune des deux moitiés, de même que la tête, dans l'expérience précédente, demeure vivante pendant un nombre de minutes, variable suivant l'âge de l'animal, et que j'indiquerai par la suite. Si, aussitôt après la division, on détruit toute la moelle épinière dans l'une quelconque de ces deux moitiés, la vie y cesse à l'instant, tandis qu'elle continue dans l'autre; et si dans celle-ci on détruit seulement une portion de la moelle, toutes les parties qui reçoivent leurs nerfs de cette portion, sont frappées de mort sur-le-champ, et le reste de cette même moitié demeure vivant. — Ces expériences prouvent non-seulement que la vie du tronc dépend de la moelle épinière, mais que celle de chaque partie dépend spécialement de la portion de cette moelle dont elle reçoit ses nerfs. De plus, il est facile de démontrer que cette prérogative de la moelle épinière, d'être la source du sentiment et de tous les mouvements volontaires du tronc, lui appartient exclusivement à tout autre organe, et qu'aucun des viscères de la poitrine et de l'abdomen n'y a une part immédiate. Car si on couvre la poitrine et l'abdomen d'un lapin, et qu'on arrache le cœur, les poumons, le diaphragme, les entrailles, en un mot tous les viscères de ces deux cavités, il reste vivant après cette cruelle opération; et si, de plus, on lui coupe la tête, quoique réduit alors à son squelette, à sa moelle épinière et à ses muscles, il est encore vivant; mais si l'on détruit la moelle épinière en partie ou en totalité, il est aussitôt frappé d'une mort partielle ou générale.

Il est donc certain que la vie du tronc n'a son principe immédiat ni dans le cerveau, ni dans aucun des viscères de la poitrine et de l'abdomen; mais il ne l'est pas moins que tous ces viscères sont indispensables à son entretien. Or, en considérant sous quel rapport ils le sont, les faits énoncés plus haut prouvent évidemment que, quant au cerveau, les phénomènes mécaniques de la respiration, c'est-à-dire, les mouvements par lesquels l'animal fait entrer l'air dans ses poumons, dépendent immédiatement de ce viscère. Ainsi, c'est principalement en tant que l'entretien de la vie dépend de la respiration, qu'il dépend du cerveau; ce qui donne lieu à une grande difficulté. Les nerfs diaphragmatiques, et tous les autres nerfs des

muscles qui servent aux phénomènes mécaniques de la respiration, prennent naissance dans la moelle épinière, de la même manière que ceux de tous les autres muscles du tronc. Comment se fait-il donc, qu'après la décapitation, les seuls mouvements inspiratoires soient anéantis, et que les autres subsistent? C'est là, à mon sens, un des grands mystères de la puissance nerveuse, mystère qui sera dévoilé tôt ou tard, et dont la découverte jettera la plus vive lumière sur le mécanisme des fonctions de cette merveilleuse puissance. Note. — (Quelques faits aperçus dans le cours de mes expériences me portent à croire que le nerf accessoire de la huitième paire joue un rôle principal dans cette dépendance où la respiration se trouve être du cerveau. Ce nerf a une marche et une distribution singulières, lesquelles se rapportent indubitablement à quelqu'usage que personne jusqu'ici n'a encore pu faire connaître.) — Mais quelle que soit la disposition organique, en vertu de laquelle les phénomènes mécaniques de la respiration dépendent du cerveau, cette dépendance est certaine. Et il est certain encore que c'est par la moelle épinière qu'elle s'exerce. Car, comme je l'ai déjà dit, si l'on coupe simplement cette moelle près l'occiput, l'animal se trouve sensiblement dans le même cas que si on lui eût coupé la tête. — Ce n'est pas du cerveau tout entier que dépend la respiration, mais bien d'un endroit assez circonscrit de la moelle allongée, lequel est situé à une petite distance du trou occipital et vers l'origine des nerfs de la huitième paire (ou pneumo-gastriques). Car, si l'on ouvre le crâne d'un jeune lapin, et que l'on fasse l'extraction du cerveau, par portions successives, d'avant en arrière, en le coupant par tranches, on peut enlever de cette manière tout le cerveau proprement dit, et ensuite tout le cer-velet et une partie de la moelle allongée. Mais elle cesse subitement lorsqu'on arrive à comprendre dans une tranche l'origine des nerfs de la huitième paire.

On pourrait donc décapiter un animal de manière qu'il continuât de vivre de ses propres forces et sans le secours de l'insufflation pulmonaire. Il suffirait, pour cela, de diriger l'instrument tranchant de telle sorte, qu'en enlevant avec le crâne tout le reste du cerveau, on épargnât ce lieu de la moelle allongée, dans lequel réside le premier mobile de la respiration, et qu'on le laissât en con-

tinuité de substance avec la moelle épinière. Mais il est évident que ce lieu ne peut entretenir la respiration qu'autant qu'il continue de jouir de la plénitude de sa fonction. Ce qui suppose qu'il reste à peu près dans l'état sain. Or, dans les animaux à sang chaud, le volume et le nombre des vaisseaux ouverts dans cette opération occasionnent une hémorrhagie qui rend bientôt la circulation de nul effet dans le moignon de la moelle allongée; à quoi il faut ajouter que, dans ces animaux, les grandes plaies ont sur les parties environnantes une influence vive et profonde, qui doit réduire promptement le moignon à un état pathologique, incompatible avec sa fonction. Aussi cette expérience n'a-t-elle de succès sur eux que lorsqu'ils sont fort jeunes, et pendant un temps qui n'excède guère une demi-heure, et qui est quelquefois plus court. Mais, du reste, ce succès n'est point équivoque. — Il n'en est pas ainsi dans les animaux à sang froid. Dans ces derniers, les mutilations les plus considérables n'ont, le plus souvent, que des effets bornés: les hémorrhagies auxquelles elles donnent lieu sont médiocres et de peu de durée, et les plaies qui en résultent cicatrisent avec facilité. Une autre circonstance qui leur est particulière, est la longueur prodigieuse des jeunes qu'ils peuvent supporter. Aussi ces animaux ont-ils la faculté de survivre long-temps à la décapitation. L'observation en a été faite il y a plus d'un siècle, et depuis Redi, qui a vu des tortues vivre plus de six mois après qu'il leur avait arraché le cerveau, on avait bien des fois observé des faits analogues. — Note. (Peut-être cette observation avait-elle été faite sur les reptiles avant Redi. Ce qu'il y a de sûr, c'est qu'elle l'avait été fort anciennement sur les insectes. On savait, dès le temps d'Aristote, que ces derniers animaux peuvent vivre sans tête. (*Aristotelis opera omnia*, 1654, t. II, p. 131.) Mais, comme je l'ai dit précédemment, personne que je sache n'en avait connu la théorie. On ignorait où résidait le principe de cette vie qui paraissait si surprenante, et que l'on croyait n'appartenir qu'à cette classe d'animaux. On ignorait de même quelles étaient les fonctions dont la conservation entretenait l'existence de ce principe. Enfin, il ne paraît pas qu'on ait fait attention que toute espèce de décapitation ne produit pas le même effet, et que la durée de la vie tient en grande partie à la ma-

nière dont l'animal a été décapité. Après m'être assuré que, dans ces animaux, la vie dépend aussi de la moelle épinière et de la même manière que dans ceux à sang chaud, il me parut indubitable, en leur appliquant les conséquences de mes expériences sur les lapins, qu'ils ne pouvaient vivre long-temps après la décapitation, qu'autant qu'ils conservaient la faculté de respirer ; d'où je conclus, en supposant que chez eux cette faculté eût aussi son principe dans un endroit circonscrit de la moelle allongée, qu'une condition nécessaire pour les faire vivre ainsi était d'épargner cet endroit en les décapitant, et que si on l'enlevait avec la tête ils ne survivraient que le temps durant lequel ils peuvent supporter l'asphyxie. C'est particulièrement sur les salamandres que j'ai cherché la vérification de ces conséquences ; j'en ai décapité un grand nombre ; plusieurs ont survécu trois ou quatre mois à cette opération, et ne sont mortes que d'inanition, à en juger par leur excessive maigreur au moment de leur mort. J'ai constamment remarqué que, dans celles-là, la décapitation faite sur le crâne était antérieure au trou occipital. Toutes celles, au contraire, qui avaient été décapitées plus loin et sur les premières vertèbres, ont vécu beaucoup moins long-temps. Je dois dire néanmoins que le temps qu'elles ont vécu a presque toujours été plus long que celui durant lequel elles peuvent supporter une entière privation d'air ; mais cela dépend de ce qu'elles respirent par la peau, comme je le prouverai dans une autre circonstance ; et, par conséquent, il demeure vrai que, dans ce cas, elles ne vivent long-temps que parce qu'elles continuent de respirer. — Puisque l'insufflation pulmonaire supplée à la respiration naturelle, et que les animaux décapités de manière à ce que la respiration naturelle continue, peuvent vivre jusqu'à ce qu'ils meurent d'inanition, il semblerait que l'insufflation pulmonaire pourrait faire vivre aussi long-temps un animal à sang chaud décapité d'une manière quelconque. Mais il faut observer que ce ne sont pas seulement les phénomènes mécaniques de la respiration qui dépendent du cerveau, les fonctions propres du poumon en dépendent aussi par les nerfs de la huitième paire ; et il paraît que les uns et les autres dépendent de la même partie du cerveau ; car, comme nous l'avons vu, le lieu où réside dans la moelle allongée le premier mobile des

phénomènes mécaniques de la respiration embrasse l'origine des nerfs de la huitième paire. Or, on sait que la section de ces nerfs, seule et sans aucune autre lésion, fait périr les animaux beaucoup plus promptement que l'abstinence. On voit donc qu'abstraction faite des autres causes qui peuvent et doivent accélérer la mort dans un animal à sang chaud, décapité, le *maximum* du temps qu'on peut le faire vivre par l'insufflation pulmonaire, est celui qu'il pourrait vivre après la section de la huitième paire, et qu'un animal ne peut jamais vivre après la décapitation jusqu'à ce qu'il meure d'abstinence, qu'autant qu'il continue de respirer de lui-même. — Sans entrer ici dans de plus longs détails, ce que je viens de dire suffit, je pense, pour établir que la raison pour laquelle le cerveau est indispensable à l'entretien de la vie, c'est qu'il recèle le premier mobile de la respiration. Je rechercherai ailleurs s'il n'exerce pas encore quelque autre influence sur la vie ; je dis sur la vie et non sur ses actes, car il est hors de doute que c'est du cerveau qu'émanent les déterminations de la plupart de ceux-ci. — Quant aux viscères du bas-ventre et de la poitrine, il est évident que leur usage est borné à la formation et à la circulation du sang. Ceux du bas-ventre servent à préparer les matériaux propres à réparer les pertes que les différentes sécrétions font continuellement éprouver à ce fluide. Les poumons lui impriment le caractère artériel, et le cœur le distribue dans toutes les parties. Il ne faut donc voir dans l'insufflation pulmonaire, pratiquée sur les animaux décapités, qu'une condition nécessaire à la formation du sang artériel. Mais quel rapport, quelle connexion y a-t-il entre la vie et le sang artériel une fois formé et circulant dans les vaisseaux ? Il est certain que la vie n'est pas dans le sang, comme on l'a dit souvent, et que la circulation ne la constitue pas essentiellement (Haller, *Elém. physiol.*, t. VIII, lib. 30, p. 121), puisque le sentiment et les mouvements volontaires subsistent toujours, un temps quelconque, après l'arrachement du cœur, et en général après la cessation de la circulation. Mais il est certain aussi que cette vie qui subsiste encore lorsque le sang ne circule plus, ou qu'il a perdu ses qualités artérielles, n'a jamais qu'une durée plus ou moins courte. Il paraît qu'on peut en conclure de là que la vie résulte de l'impression du sang artériel sur le corps. Mais nous

avons vu que le cerveau et la moelle épinière sont les sources du sentiment, du mouvement, en un mot de tout ce qui constitue la vie. On peut donc dire que la vie générale, que l'existence de l'individu résulte d'une certaine impression du sang artériel sur le cerveau et la moelle épinière, impression qui, une fois produite, a toujours une durée quelconque, mais plus ou moins courte, suivant l'espèce et l'âge de l'animal; en sorte que la vie ne peut être entretenue que par le renouvellement continu de cette impression. A peu près comme un corps mu en vertu d'une première impulsion, ne peut continuer de se mouvoir indéfiniment, qu'autant que cette impulsion est répétée par intervalle. S'il en est ainsi, toutes les fois que ce renouvellement est interrompu dans une portion quelconque de la moelle épinière, la vie, après avoir continué pendant un temps plus ou moins court, mais déterminé suivant l'espèce et l'âge de l'animal dans les parties qui reçoivent leurs nerfs de cette portion de moelle, doit s'y éteindre entièrement. C'est en effet ce que l'on observe lorsqu'on lie l'aorte dans un lapin vers la partie postérieure de la poitrine ou l'antérieure du ventre. Le sentiment et le mouvement subsistent d'abord dans le train de derrière, mais ils vont en s'affaiblissant de plus en plus, et disparaissent bientôt tout-à-fait.

§ II. — Tels sont, en résumé, les principaux faits que je fis connaître en 1809 : il en résultait que l'entretien de la vie dans une partie quelconque d'un animal dépendait essentiellement de deux conditions, l'une l'intégrité de la portion de moelle épinière correspondante, et de ses communications nerveuses ; l'autre la circulation du sang artériel dans cette partie; et par conséquent qu'il était possible de faire vivre telle partie que l'on voudrait d'un animal aussi long-temps que l'on pourrait faire subsister ces deux conditions; par exemple, que l'on pourrait faire vivre toutes seules les parties postérieures du corps d'un animal, après avoir frappé de mort les antérieures par la destruction de la moelle épinière correspondante à ces dernières ; ou bien les antérieures, après avoir de même frappé de mort les postérieures, ou bien enfin les parties moyennes, après avoir détruit les parties antérieures et postérieures de la moelle. — Il s'agissait de savoir si ces conséquences seraient confirmées par des expériences directes. Le premier animal

sur lequel j'essayai de les vérifier fut un lapin âgé de vingt jours. Ayant introduit un stylet dans le canal vertébral de ce lapin, entre la dernière vertèbre dorsale et la première lombaire, je détruisis toute la portion lombaire de la moelle épinière. Le train de derrière fut à l'instant privé de sentiment et de mouvement ; mais tout le reste du corps était plein de vie, et la respiration continuait à peu près comme auparavant. Cet état dura peu. Au bout d'une minute l'animal parut éprouver de l'anxiété ; il agitait ses pattes antérieures. A une minute et demie la respiration s'arrêta et fut remplacée bientôt après par des bâillements assez rares qu'accompagnaient de faibles mouvements inspiratoires du thorax, et qui cessèrent tout-à-fait à trois minutes et demie, époque à laquelle il n'existait plus ni sensibilité, ni aucun autre signe de vie. Cette expérience, répétée sur deux autres lapins de même âge, eut la même issue. Dans l'un, la respiration s'arrêta à une minute, et il était mort à trois minutes ; elle s'arrêta dans l'autre un peu après une minute et demie, et il était mort à quatre minutes. J'essayai de prolonger l'existence de ce dernier, en soufflant de l'air dans les poumons. Je commençai l'insufflation avant que la sensibilité et les bâillements fussent finis, mais ces phénomènes disparurent tout aussi promptement que si je n'avais rien fait. J'ai depuis répété plusieurs fois la même tentative dans des cas semblables, et toujours inutilement : la mort est irrévocable. — Un résultat si contraire à ce que j'attendais me jeta dans une surprise qu'augmentait encore le rapprochement que j'en faisais avec ce qu'on observe dans des lapins de même âge, après la décapitation. A l'âge de vingt jours et bien au-delà, l'insufflation pulmonaire peut facilement entretenir la vie dans des lapins décapités. Comment arrivait-il donc qu'ils pussent survivre à la perte de tout le cerveau, et que la destruction de la seule portion lombaire de moelle épinière les fit périr si promptement et sans qu'il fût possible de prolonger leur existence d'un seul instant ? Aucune théorie connue ne pouvait servir à rendre raison d'un fait aussi extraordinaire. D'un autre côté, je n'entrevois aucun moyen de de le concilier avec les conséquences que j'avais déduites de mes expériences précédentes. Il fallait ou que j'eusse commis quelque erreur dans ces expériences, ou que les conséquences que j'en avais dé-

duites ne fussent pas justes, ou bien enfin que la destruction, même partielle, de la moelle épinière produisit subitement dans les fonctions essentielles à l'entretien de la vie, quelque dérangement inconnu jusqu'alors. J'avais répété, vérifié tant de fois mes premières expériences, qu'il ne pouvait me rester aucun doute sur leur exactitude. Quant aux conséquences que j'en avais déduites, elles n'étaient, à proprement parler, que l'expression générale des faits que j'avais observés, ou du moins il ne m'était pas possible d'y voir autre chose. Je me réduisis donc à penser que la destruction d'une portion de la moelle épinière occasionne dans les fonctions essentielles à l'entretien de la vie quelque grande et subite altération, qui devint aussitôt l'objet de mes recherches. — Je commençai par m'assurer si la destruction des deux portions dorsale et cervicale de la moelle, pratiquée sur des lapins âgés encore de vingt jours, produirait le même effet que celle de la portion lombaire. — Je détruisis la moelle dorsale en introduisant entre la première vertèbre lombaire et la dernière dorsale un stylet que j'enfonçai jusqu'à la dernière vertèbre cervicale. La destruction était à peine achevée que la respiration devint haute, rare et avec bâillements. Tout le milieu du corps était mort; le train de devant et celui de derrière étaient vivants, mais la sensibilité s'y éteignit au bout d'une minute et demie, et les bâillements, ainsi que les contractions du diaphragme, cessèrent au bout de deux minutes. Cette expérience, répétée plusieurs fois, donna toujours le même résultat. J'eus encore recours dans ce cas à l'insufflation pulmonaire, mais sans aucun succès. — Pour détruire la moelle cervicale j'introduisis le stylet entre l'occiput et la première vertèbre. La destruction de cette portion de la moelle diffère de celle des deux autres en ce qu'elle anéantit tous les mouvements inspiratoires du thorax, et ne laisse subsister que les bâillements qui, comme je l'ai dit ci-dessus, en sont les signes représentatifs. En supposant que cette opération ne fût pas subitement et essentiellement mortelle, un animal ne pourrait donc y survivre qu'à l'aide de l'insufflation pulmonaire. Mais ce fut vainement que je la pratiquai avec le plus grand soin. La sensibilité et les autres signes de vie qui subsistaient dans toutes les parties postérieures depuis les épaules s'évanouirent à une minute et demie,

et les bâillements finirent à deux minutes. Je ne manquai pas de répéter encore cette expérience. L'évènement fut toujours le même. — Il résultait de là que la destruction de l'une quelconque des trois portions de la moelle épinière est mortelle dans les lapins de vingt jours, que la mort est subite après la destruction de la portion dorsale, et après celle de la cervicale, et qu'elle ne survient qu'une ou une minute et demie plus tard après celle de la lombaire. Je n'ai rencontré d'exception à cet égard que par rapport à la destruction de la moelle lombaire. Quelques individus, en très-petit nombre, semblent pouvoir y survivre. Mais il n'en est aucun qui ne meure très-prompement, si l'on détruit en même temps que la moelle des lombes, celle qui correspond aux deux ou trois dernières vertèbres dorsales. — Il s'agissait de savoir s'il en serait de même à tout autre âge. La répétition des mêmes expériences à différents âges est propre à jeter une grande lumière sur beaucoup de questions de physiologie. Je trouvai qu'en général la destruction de la moelle lombaire ne fait pas périr les lapins avant l'âge de dix jours. A l'âge de quinze jours, quelques-uns y survivent encore; mais le plus grand nombre en périssent. A vingt-cinq et à trente jours, ils se comportent comme à vingt. Quand je dis que la destruction de la moelle lombaire ne fait pas périr les très-jeunes lapins, je ne prétends pas affirmer qu'ils s'en rétablissent; je veux seulement dire qu'ils n'en meurent pas subitement, à la manière des lapins de vingt jours et au-delà; mais au bout d'un temps plus ou moins long: distinction qu'il importe de ne jamais perdre de vue. La mort qui survient subitement étant due évidemment à l'action immédiate de la moelle épinière sur les puissances conservatrices de la vie, offre une question simple, et qui se prête à des expériences directes, tandis que celle qui n'arrive qu'au bout d'un certain laps de temps dépend d'un enchaînement, d'une complication de causes qu'il n'est pas de mon objet d'examiner ici.

La destruction de la moelle dorsale n'est pas toujours mortelle non plus dans les très-jeunes lapins. Plusieurs y survivent encore à l'âge de dix jours. Mais elle les tue constamment à l'âge de quinze jours et au-delà. — Quant à la destruction de la moelle cervicale, la plupart en meurent dès le premier jour de leur

naissance. A la vérité, jusqu'à l'âge de dix jours l'insufflation pulmonaire peut prolonger la vie de quelques-uns ; mais en général ce n'est que pour un temps assez court, et les signes de vie qu'ils donnent sont faibles. — Enfin la destruction simultanée des trois portions est constamment mortelle à tous les âges ; la tête qui, dans ce cas, reste seule vivante et conserve des bâillements, ne l'est que pendant un temps déterminé, et qu'il est impossible de prolonger. — Tous ces faits concourent à prouver qu'une portion quelconque de la moelle épinière exerce sur la vie deux modes d'action bien distincts. Par l'un, elle constitue essentiellement la vie dans toutes les parties auxquelles elle fournit des nerfs. Par l'autre, elle contribue à l'entretenir dans toutes celles qui reçoivent les leurs du reste de la moelle. Par exemple, quand on détruit la moelle lombaire dans un lapin de vingt jours, c'est en vertu du premier mode d'action que la vie est anéantie instantanément dans le train de derrière, et c'est en vertu du second qu'elle ne subsiste qu'environ trois minutes dans le reste du corps. Le premier mode d'action est constant dans toutes les espèces et à tous les âges. Nous venons de voir que le second varie suivant l'âge, de telle sorte que la vie générale est dans une dépendance plus grande de la même portion de moelle quand l'animal est un peu avancé en âge, que quand il est fort jeune. Je puis ajouter qu'il y a aussi une différence à cet égard suivant les espèces. — Toute la question était donc de savoir en quoi consiste ce genre d'action que chaque portion de moelle exerce sur la vie des autres parties. Or, mes expériences précédentes m'ayant conduit à n'admettre que les deux conditions indiquées ci-dessus, comme indispensables pour l'entretien de la vie dans une partie quelconque du corps, savoir l'intégrité de la moelle correspondante et la continuation de la circulation, il était difficile de comprendre comment la destruction d'une portion de moelle pouvait porter atteinte à l'une ou à l'autre de ces deux conditions. — Une considération semblait mettre hors de tout soupçon celle de ces conditions qui concerne l'intégrité de la portion de moelle non détruite ; c'est que si la destruction de la moelle lombaire dans un lapin de vingt jours, par exemple, nuisait à l'intégrité du reste de la moelle, au point d'en faire cesser les fonc-

tions presque subitement, le même effet devrait avoir lieu à tous les âges, et nous avons vu qu'il n'en est pas ainsi. Une expérience directe achevait de lever tous les doutes à cet égard. Cette expérience consiste à couper transversalement la moelle épinière entre la dernière vertèbre dorsale et la première lombaire dans un lapin âgé de vingt jours au moins. Après cette opération, le sentiment et les mouvements volontaires continuent d'avoir lieu, même dans le train de derrière. Mais il n'y a plus aucun rapport de sentiment ni de mouvement entre les parties antérieures et les parties postérieures à la section de la moelle ; c'est-à-dire que si l'on pince la queue ou bien une des pattes postérieures, tout le train de derrière s'agite, mais celui de devant n'en paraît rien ressentir, et il ne bouge pas. Réciproquement, si l'on pince une oreille ou une des pattes de devant, les parties antérieures s'agitent, mais les postérieures demeurent tranquilles. En un mot, la section de la moelle a évidemment établi, dans le même animal, deux centres de sensations bien distincts et indépendants l'un de l'autre ; l'on pourrait même dire deux centres de volonté, si les mouvements que fait le train de derrière, quand on le pince, supposent la volonté de se soustraire au corps qui le blesse. L'isolement qui a lieu entre les parties antérieures et les postérieures sous le rapport des fonctions animales, est aussi complet que si, au lieu de couper simplement la moelle épinière, on eût coupé transversalement tout le corps de l'animal au même endroit. Aussi lorsque quinze ou vingt minutes après la section de la moelle, l'animal étant toujours bien vivant, on vient à en détruire le segment postérieur, c'est-à-dire la portion lombaire, si l'on évite de toucher avec le stylet l'extrémité du segment antérieur, le train de derrière éprouve de fortes convulsions pendant cette destruction, tandis que celui de devant reste immobile et n'en paraît nullement affecté ; ce qui n'empêche pas que la vie ne s'y éteigne encore entièrement au bout d'environ trois minutes. Il est évident que, dans cette expérience, la destruction de la portion lombaire de la moelle tue l'animal, quoiqu'elle n'affecte, en aucune manière, les portions antérieures. — Il restait à examiner la deuxième condition, c'est-à-dire, si la circulation générale est dérangée ou arrêtée par la destruction de la moelle épinière. Si elle l'était, ce ne

pouvait être que parce que les mouvements, ou du moins les forces du cœur, ont leur principe dans cette moelle, ce qui devenait fort embarrassant par l'opposition qui en résultait avec la théorie la mieux établie en apparence et la plus généralement reçue sur les causes de la circulation du sang.

Cette théorie, comme on sait, est celle de Haller. Elle consiste à admettre que les mouvements du cœur sont indépendants de la puissance nerveuse, et qu'ils ont leur principe dans l'irritabilité, propriété essentiellement inhérente à tous les muscles, mais que le cœur possède à un degré plus éminent qu'aucun autre. L'irritabilité donne seulement au cœur la faculté de se contracter avec une force convenable ; il faut de plus une cause qui mette cette faculté en action, un *stimulus* dont la présence ou l'absence détermine ou fasse cesser les contractions. Ce stimulus est le contact du sang sur les surfaces internes des cavités du cœur. Lorsque les deux oreillettes sont pleines de sang, de leurs fibres, irritées par la présence de ce liquide, se contractent et le forcent d'entrer dans les ventricules, lesquels, irrités à leur tour par ce même sang, se contractent de même et le chassent dans les artères. Le relâchement succédant à la contraction après l'expulsion du stimulus, les oreillettes sont aussitôt remplies par de nouveau sang qu'y versent les veines ; il en résulte une nouvelle contraction, laquelle, faisant encore passer le stimulus des oreillettes dans les ventricules, en détermine une autre dans ceux-ci. Les mêmes causes se reproduisant sans cesse de la même manière, les mouvements alternatifs des oreillettes et des ventricules du cœur, et par suite la circulation continuent toute la vie. Telle est la théorie adoptée depuis plus d'un demi-siècle, et qui règne encore dans les livres et dans les écoles, malgré les fréquentes attaques qu'elle a essuyées. — Amené ainsi directement par mes expériences, à révoquer en doute l'exactitude d'une théorie si supérieure à tout ce qu'on avait imaginé précédemment pour expliquer la constance et le rythme admirable des mouvements du cœur, je m'appliquai à en examiner les fondements avec plus d'attention que je n'avais fait jusqu'alors, et j'entrevis bientôt que ce n'était pas sans raison qu'elle avait été si vivement attaquée à différentes époques. — Je craindrais de donner trop d'étendue à ce mémoire, en rapportant et en discutant

ici les faits sur lesquels repose cette théorie. Je me bornerai à en indiquer deux, que je choisis de préférence, non-seulement parce qu'ils sont de ceux qu'on a le plus fait valoir, mais encore parce qu'ils ne m'obligent à aucune digression, et que les preuves qu'on en a déduites peuvent être appréciées d'après le simple exposé de mes expériences. Le premier de ces faits, c'est que les mouvements du cœur ne dépendent pas du cerveau. Haller a beaucoup insisté sur ce fait, et il a cherché à en multiplier les preuves. (*Elém. physiol.* Tom. I, lib. IV, sect. V.) Il est certain que le cerveau, étant considéré par cet illustre auteur et par tous ceux qui l'ont suivi, comme la source unique de la puissance nerveuse, prouver que les mouvements du cœur ne dépendent pas du cerveau, c'était prouver qu'ils ne dépendent pas de cette puissance. Mais il est évident que cette preuve tombe d'elle-même, dès qu'il est bien reconnu que le cerveau n'est pas la source unique de la puissance nerveuse. — Le second fait est celui-ci : si l'on arrache le cœur d'un animal vivant et qu'on le pose sur une table, quoique par cet arrachement il se trouve entièrement soustrait à l'action de la puissance nerveuse, ses mouvements de diastole et de systole n'en continuent pas moins, et quelquefois même pendant fort long-temps. Ce fait est vrai. Mais il s'agit de savoir si ces mouvements sont capables d'entretenir la circulation, et s'ils conservent les forces nécessaires pour cela ; c'est à quoi il ne paraît pas qu'on ait pris garde. Or, cette question est précisément celle que l'enchaînement de mes expériences et de mes idées me conduit à examiner, pour constater si la circulation dépend de la moelle épinière. Car, si la destruction de la moelle arrête cette fonction, ce ne peut être que de deux manières, en faisant cesser les mouvements du cœur, ou bien en les affaiblissant. Mais puisque les mouvements continuent même après l'arrachement du cœur, il était bien présumable qu'ils continueraient aussi après la destruction de la moelle épinière ; et c'est ce qui arrive en effet, comme il est facile de s'en assurer en faisant une ouverture au crâne d'un animal d'un âge quelconque, et en introduisant par cette ouverture un stylet au moyen duquel on détruit le cerveau et toute la moelle épinière ; si on ouvre ensuite la poitrine de cet animal, on reconnaît que les mouvements de son cœur continuent. S'il arrive donc

que, malgré ces mouvements, la circulation soit arrêtée, c'est qu'ils manquent de force pour l'entretenir ; et par conséquent, quels que soient les mouvements du cœur qui subsistent après la destruction totale ou partielle de la moelle épinière, la question qui se présente à résoudre est de savoir si cette destruction a pour effet immédiat d'arrêter la circulation.

Cette question paraît fort simple ; et il semble que rien n'est plus facile que de s'assurer si le sang circule ou ne circule pas dans les vaisseaux. Mais quand on en vient à l'expérience, on la trouve fort compliquée dans certains cas. Toute la difficulté consiste à savoir d'après quels signes on peut reconnaître que la circulation est arrêtée. L'absence de l'hémorrhagie, quand on coupe une grosse artère, ou qu'on ampute un membre, paraît être un des plus certains. Elle l'est en effet, mais en général ce n'est que quand les animaux sont un peu avancés en âge. Lorsqu'ils sont fort jeunes et que le trou botal n'est point encore fermé, l'hémorrhagie est un signe équivoque de l'état de la circulation. En effet, on conçoit qu'à cet âge l'amputation d'un membre, d'une cuisse, par exemple, peut occasionner une hémorrhagie plus ou moins considérable, sans que pour cela la circulation continue. Car les mouvements du cœur, qui, comme nous l'avons vu, subsistent toujours un certain temps après la mort, ont une force quelconque ; et quoique cette force ne soit pas suffisante pour entretenir la circulation, c'est-à-dire, pour faire passer le sang des artères dans les veines, elle peut bien l'être pour le faire sortir par l'ouverture d'une grosse artère. Le sang veineux qui s'accumule constamment après la mort dans les cavités droites du cœur, pouvant passer dans les cavités gauches par le trou botal, servira à alimenter l'hémorrhagie aussi long-temps que les mouvements du cœur conserveront quelque force. Seulement il faut observer que dans tous ces cas l'hémorrhagie, quoiqu'ayant lieu par une artère, ne fournit que du sang veineux, et par conséquent de couleur noire. Sous ce rapport, l'hémorrhagie donne elle-même un signe fort important de l'état de la circulation.—Ce signe se tire de la couleur du sang. Toutes les fois que le sang des artères ne devient pas rouge, et que l'hémorrhagie artérielle continue d'être noire pendant l'insufflation pulmonaire,

que je suppose faite avec beaucoup de soin, c'est un indice que la circulation est arrêtée. Mais cette règle est elle-même sujette à quelques exceptions, lesquelles dépendent du trou botal ou de la force relative du ventricule droit du cœur. Lorsque la circulation, sans être arrêtée, est considérablement affaiblie et qu'il ne passe qu'une très-petite quantité de sang par les poumons, cette petite quantité de sang, en se mêlant dans l'oreille gauche avec celle beaucoup plus grande qu'y verse l'oreille droite par le trou botal, perd presque entièrement sa couleur vermeille ; et il ne passe dans l'aorte que du sang à peu près noir. C'est donc encore chez les très-jeunes animaux que ces exceptions ont lieu. Mais on peut les rencontrer chez les cochons d'Inde, dans un âge beaucoup plus avancé, parce qu'il n'est pas rare que chez ces derniers le trou botal reste largement ouvert jusque dans l'âge adulte. Quant aux exceptions qui ont leur cause dans le ventricule droit du cœur, je ne les ai observées que chez les chats nouvellement nés, je me réserve de les faire connaître avec plus de détail dans un mémoire que je me propose de publier sur l'oblitération du canal artériel.

L'inspection des carotides fournit aussi des signes qui méritent une grande attention, et qui se déduisent de la plénitude et de la couleur de ces artères. Je dis la couleur, car la transparence des tuniques de ces artères dans les jeunes animaux, tels que ceux que je soumetts à mes expériences, permet de distinguer très-facilement et à la simple inspection toutes les nuances qu'y peut prendre la couleur du sang ; ce qui est fort commode. Lors donc que les carotides sont pleines et rondes, que l'insufflation pulmonaire leur donne promptement une belle couleur vermeille, qu'elles redeviennent noires en interrompant l'insufflation, et rouges en la reprenant, il n'y a point de doute que la circulation ne continue. Il est certain au contraire qu'elle est arrêtée, lorsque ces artères sont vides et aplaties, et dans les cas où elles contiennent encore un peu de sang, lorsque ce sang ne change point de couleur par l'insufflation pulmonaire. Je dirai à ce sujet que cet état des carotides est un des signes les plus sûrs et les plus prompts que l'on puisse avoir de la mort d'un animal. C'est, dis-je, un des plus prompts, puisqu'on peut le

constater à l'instant même où la circulation s'arrête, et lorsque les battements du cœur continuent encore. Dans un très-grand nombre d'expériences sur l'asphyxie, il ne m'a jamais été possible de rappeler les animaux à la vie, toutes les fois que l'asphyxie avait été prolongée, jusqu'à ce que les carotides fussent vides et plates; bien que quelquefois on sentit encore les battements du cœur à travers les parois de la poitrine. Mais lorsque les animaux sont fort jeunes et fort petits, les carotides étant elles-mêmes fort petites, et jouissant à cet âge d'une grande contractilité, il n'est pas toujours facile de s'assurer si elles sont vides et aplaties, ou seulement contractées et rétrécies par suite de l'affaiblissement de la circulation. — Tous ces signes offrent donc quelque incertitude dans le premier âge; cette incertitude se remarque plus particulièrement dans certaines espèces que dans d'autres. C'est dans les chiens, et surtout dans les chats, âgés de moins de cinq jours, qu'elle est quelquefois fort embarrassante. Heureusement elle n'a guères lieu dans les lapins; et l'on peut dire, en général, que l'hémorrhagie par son absence, sa présence et sa couleur, et les carotides par leur vacuité, leur plénitude et leur couleur, font suffisamment connaître si la circulation est ou n'est pas arrêtée dans ces animaux, à quelqu'âge que ce soit.

Du reste, cette incertitude n'a jamais lieu, que lorsqu'il s'agit de prouver l'instantanéité de la cessation de la circulation, après la destruction de la moelle épinière. Car lorsque la circulation est réellement arrêtée, les hémorrhagies et autres apparences qui pourraient d'abord en faire douter, l'indiquent bientôt elles-mêmes par leur disparition. Elles n'ont en effet dans ce cas qu'une assez courte durée, tandis qu'elles continuent, ou qu'on peut les prolonger beaucoup plus long-temps, lorsque la circulation existe même à un très-faible degré. Cependant comme le moment précis où la circulation s'arrête, était un point important à déterminer, je désirais en avoir quelque autre signe qui fût applicable, sans aucune équivoque, à toutes les espèces et à tous les âges. Dans mes précédentes recherches sur la décapitation des lapins, j'avais observé que les têtes séparées du corps, continuaient de bâiller pendant un temps qui variait suivant l'âge de ces animaux, mais qui était à peu près constant dans les individus de

même âge. J'avais remarqué après cela dans mes expériences sur la moelle épinière, qu'après la destruction totale de cette moelle, les bâillements, seuls signes de vie qui restent alors, avaient sensiblement, aux mêmes âges, les mêmes durées que dans ces têtes, sans qu'il fût possible de les faire durer plus long-temps. Il était bien évident qu'il n'y avait plus de circulation dans les têtes séparées du corps, et par conséquent que les bâillements n'y continuaient que le temps durant lequel la vie peut subsister dans le cerveau après la cessation de la circulation. C'avait même été là ce qui m'avait donné le premier soupçon que la destruction de la moelle épinière arrête subitement cette fonction. En revenant par la suite sur ces faits, j'en ai conclu qu'il en devait être du reste du corps comme de la tête, c'est-à-dire, que la vie et les signes qui la manifestent devaient pareillement avoir dans le tronc une durée déterminée, suivant l'âge, après la cessation de la circulation, et qu'il serait possible de détruire de là un indice assez certain et assez applicable à tous les cas, non-seulement de la cessation de la circulation, mais encore de l'époque où elle aurait eu lieu. Il suffirait pour cela d'arrêter la circulation subitement et d'une manière sûre dans un certain nombre d'animaux de différents âges, de marquer ensuite avec soin les durées des différents signes de vie, et d'en rédiger un tableau auquel on comparerait les durées des mêmes phénomènes chez des animaux de même espèce et de même âge, dans des expériences que l'on soupçonnerait capables d'arrêter la circulation. J'ai en effet eu recours à ce procédé, et il m'a paru remplir parfaitement mon objet. — Le plus sûr moyen d'arrêter subitement la circulation, c'est de lier ou de couper le cœur à la base des gros vaisseaux. J'ai pratiqué l'une et l'autre opération sur des lapins de cinq en cinq jours dans le premier mois de leur naissance; et j'ai noté avec soin la durée des bâillements et celle de la sensibilité pour chaque âge. Le tableau suivant contient les résultats de ces expériences. Je n'y distingue point la ligature de l'excision du cœur, parce qu'il m'a semblé que les effets de l'une et de l'autre étaient absolument les mêmes, lorsqu'elles avaient été pratiquées dans le même temps après l'ouverture de la poitrine; temps qui ne doit pas excéder une demi-minute. A la suite de ce ta-

bleau, j'en place deux autres qui font connaître les durées des mêmes phénomènes, dans le cas de l'asphyxie par simple ouverture de la poitrine, et dans celui de l'asphyxie par submersion.

TABLEAU DE LA DURÉE DES BÂILLEMENTS, ET DE CELLE DE LA SENSIBILITÉ DANS DES LAPINS DE DIFFÉRENTS AGES.

1^o Après l'excision du cœur.

Ages.	Sensibilité.	Bâillements.
jours.	minut.	minut.
1.	14.	20.
5.	6.	9.
10.	$3\frac{1}{2}$.	4.
15.	$2\frac{3}{4}$.	$2\frac{1}{4}$.
20.	$1\frac{1}{2}$.	$1\frac{1}{2}$.
25.	$1\frac{1}{4}$.	$1\frac{1}{2}$.
30.	1.	$1\frac{1}{2}$.

2^o Après la poitrine ouverte.

Ages.	Sensibilité.	Bâillements.
jours.	minut.	minut.
1.	16.	30.
5.	12.	16.
10.	$5\frac{1}{2}$.	$7\frac{1}{2}$.
15.	$3\frac{3}{4}$.	$5\frac{1}{2}$.
20.	$2\frac{3}{4}$.	$3\frac{3}{4}$.
25.	2.	$2\frac{1}{2}$.
30.	$1\frac{5}{7}$.	$2\frac{1}{4}$.

3^o Dans l'asphyxie par submersion.

Ages.	Sensibilité.	Bâillements.
jours.	minut.	minut.
1.	15.	27.
5.	10.	16.
10.	$4\frac{1}{2}$.	$5\frac{1}{2}$.
15.	3.	4.
20.	$2\frac{1}{4}$.	$3\frac{1}{4}$.
25.	2.	$2\frac{1}{2}$.
30.	$1\frac{1}{2}$.	$2\frac{1}{2}$.

Ces résultats, principalement ceux relatifs à l'excision du cœur, sont les moyennes d'un certain nombre d'expériences. — J'essaye la sensibilité en pinçant les oreilles, les pattes et la queue, et j'en note l'extinction au moment où ces pincements ne déterminent plus aucun mouvement. Mais je dois faire obser-

ver qu'assez souvent il existe encore un peu de sensibilité à l'anus, quand il n'y en a plus dans les parties que je viens de nommer. — Après l'excision du cœur, comme dans l'asphyxie, les bâillements sont toujours accompagnés de mouvements respiratoires du thorax. Pour l'ordinaire, ceux-ci durent un peu plus longtemps que les bâillements dans ce tableau, parce que dans beaucoup d'expériences sur la moelle épinière, ce sont les seuls qu'on ait à observer. — Outre les signes dont je viens de parler, j'ai fait usage de quelques autres dans mes expériences; mais, sans m'arrêter à en faire mention ici, je crois devoir passer aux détails des expériences mêmes. Ces détails suffiront pour faire connaître la nature et la valeur de chacun de ces signes. — Comme je l'ai déjà dit, j'ai pratiqué sur les lapins la destruction, soit totale, soit partielle de la moelle épinière, de cinq en cinq jours, depuis le moment de la naissance jusqu'à l'âge d'un mois; ce qui fait sept âges. J'ai considéré plusieurs cas pour chaque âge. Ces cas sont, 1^o la section de la moelle près l'occiput; 2^o la décapitation; 3^o la destruction de toute la moelle; 4^o la destruction de la portion cervicale; 5^o celle de la portion dorsale; 6^o celle de la portion lombaire. — Les trois premiers cas ont pour objet de comparer l'état de la circulation après la section de la moelle à l'occiput, et après la décapitation à ce qu'elle devient après la destruction de toute la moelle. Quant aux trois autres cas, la destruction de la même portion de la moelle ne produisant pas les mêmes effets sur la vie aux différents âges, ces trois cas ont pour objet de comparer ces effets par rapport à la circulation de cinq en cinq jours. Chaque cas a exigé que la même expérience fût répétée plusieurs fois, pour bien constater la marche des phénomènes auxquels elle donne lieu. Ce nombre d'expériences multiplié par celui des cas, et multiplié de rechef par les sept âges compris dans le premier mois de la naissance, est beaucoup trop grand pour que je puisse entrer ici dans des détails aussi considérables. Je vais me borner à rapporter une expérience pour chacun des six cas considérés, le premier, le dixième et le vingtième jour de la naissance.

EXPÉRIENCES

POUR DÉTERMINER LES EFFETS DE DIVERSES LÉSIONS DE LA MOELLE
ÉPINIÈRE SUR LA CIRCULATION.

EXPÉRIENCES SUR LES LAPINS, DANS LE PREMIER JOUR DE LEUR NAISSANCE.

PREMIER CAS. — *Section de la moelle épinière près l'occiput ; la circulation continue.* — Moelle épinière coupée avec une aiguille entre l'os occipital et la première vertèbre. Aussitôt tous les mouvements inspiratoires sont anéantis et remplacés par des bâillements. L'animal s'agite pendant un peu plus d'une minute ; après quoi il demeure sensible de tout le corps. La sensibilité s'éteint vers seize minutes. — Note. (Les minutes sont toujours comptées du commencement de l'expérience ou de la première expérience sur le même animal ; ici c'est depuis la section de la moelle à l'occiput.) A vingt minutes, les bâillements continuant encore, et les carotides étant noires et rondes, mais moins grosses que dans les premiers temps de l'expérience, insufflation pulmonaire commencée. En moins de cinq secondes, les carotides grossissent et deviennent bien vermeilles ; peu après les bâillements s'accélérent et se renforcent. La sensibilité renaît vers vingt-une minutes. Les carotides deviennent promptement noires, en interrompant l'insufflation, et vermeilles en la reprenant. A vingt-cinq minutes, amputation d'un des pieds, hémorrhagie vermeille pendant l'insufflation, noire hors de l'insufflation. A trente minutes, les mêmes phénomènes continuent ; les deux carotides liées, chacune avec les veines jugulaires externe et interne de son côté.

DEUXIÈME CAS. — *Décapitation ; la circulation continue.* — *Sur le même lapin.* A trente-deux minutes, décapitation sur la première vertèbre cervicale. La tête séparée du corps continue de bâiller pendant plusieurs minutes. Insufflation pulmonaire reprise à trente-trois minutes. La sensibilité se conserve dans le tronc. A quarante minutes, amputation de l'autre pied, hémorrhagie vermeille ou noire, suivant que l'insufflation est continuée ou suspendue.

TROISIÈME CAS. — *Destruction de toute la moelle ; la circulation est arrêtée*

subitement. — *Sur le même lapin.* A cinquante minutes, même état de la sensibilité et de l'hémorrhagie, et les battements du cœur sont toujours distincts à travers les parois de la poitrine : toute la moelle épinière détruite jusqu'à la queue, en introduisant un stylet de fer dans toute la longueur du canal vertébral. A l'instant, tout le corps est flasque et entièrement privé de sentiment et de mouvement. Les battements du cœur ne sont plus distincts, et ne le redeviennent pas par la suite. Insufflation reprise à cinquante-une minutes. Nul effet. Une cuisse coupée à cinquante-cinq minutes ne saigne point du tout. L'autre cuisse coupée à soixante minutes fournit deux ou trois gouttes de sang noir, qui paraissent venir de la veine fémorale, laquelle est assez pleine. La plaie épongée ne saigne plus. Insufflation abandonnée à soixante-dix minutes. Poitrine ouverte à quatre-vingt-dix minutes, les veines pulmonaires sont en partie noires et en partie vermeilles.

Même cas sur un autre lapin, sans pratiquer la décapitation, en détruisant de prime abord toute la moelle épinière par l'introduction du stylet entre l'os occipital et la première vertèbre dans toute la longueur du canal vertébral. Tout le tronc flasque et mort. Bâillements seuls signes de vie dans la tête. Les battements de cœur ne sont plus distincts. A quatre minutes, les carotides étant à peu près vides, et ne contenant que très peu de sang noir ; insufflation pulmonaire commencée. Vers cinq minutes, il revient un *petit filet de sang vermeil* dans les carotides, lequel est insuffisant pour les remplir, ne change point de couleur en interrompant l'insufflation, et disparaît vers la fin de la septième minute. Les battements du cœur ne redeviennent pas distincts, et les bâillements cessent à douze minutes. Les deux cuisses coupées, l'une à six, l'autre à neuf minutes, ne saignent point. L'insufflation est

continué avec grand soin, mais sans succès jusqu'à dix-huit minutes. La couleur des veines pulmonaires comme dans le premier lapin. — Ces expériences répétées sur un assez grand nombre d'individus de même espèce et de même âge, ont toujours donné les mêmes résultats.

QUATRIÈME CAS. — *Destruction de la moelle cervicale. La circulation est arrêtée subitement.* — Destruction immédiate de la moelle cervicale; depuis l'occiput jusqu'à la première vertèbre dorsale. Bâillements; le col est flasque et mort; les pattes antérieures ne sont plus sensibles; tout le reste du corps l'est. Les battements du cœur ne sont que faiblement distincts. Insufflation commencée à trois minutes; les battements du cœur s'accélèrent et deviennent plus distincts. Les carotides qui ne contenaient qu'un petit filet de sang noir s'emplissent davantage, et prennent une couleur vermeille. Bientôt après les battements du cœur cessent d'être distincts, et les carotides se vident de plus en plus. A six minutes elles ne contiennent plus qu'un très-mince ruban de sang vermeil, lequel conserve cette couleur pendant l'interruption de l'insufflation. Une cuisse coupée à six minutes saigne un peu, le sang est noir. Cette hémorrhagie continue pendant quelques minutes et reste noire. La sensibilité cesse à onze minutes, et les bâillements à douze minutes; l'autre cuisse coupée à quatorze minutes ne saigne point. Insufflation abandonnée à seize minutes. Les veines pulmonaires sont d'un brun clair.

CINQUIÈME CAS. — *Destruction de la moelle dorsale; la circulation continue.* — *Sur un autre lapin.* Destruction immédiate de toute la moelle dorsale en introduisant le stylet dans le canal vertébral entre la première vertèbre lombaire et la dernière dorsale. La tête, le col et le train de derrière demeurent vivants; le milieu du corps est mort. Les mouvements d'inspiration subsistent, mais ils sont affaiblis et ne se font que par le diaphragme. Les battements du cœur sont pareillement affaiblis. Il n'y a point de bâillements. A cinq minutes, amputation d'un pied, point d'hémorrhagie. A six minutes, amputation d'une jambe; hémorrhagie vermeille. A quinze minutes l'animal continuait de vivre et de respirer, et les hémorrhagies étaient vermeilles. Il sert pour une autre épreuve. — Cette expérience n'a pas toujours le même résultat dans les lapins de cet âge. Assez

souvent la destruction de la moelle dorsale est immédiatement suivie de tous les signes qui annoncent que la circulation est arrêtée.

SIXIÈME CAS. — *Destruction de la moelle lombaire; la circulation continue.* — *Sur un autre lapin.* Destruction immédiate de toute la moelle lombaire en introduisant encore le stylet entre la première vertèbre lombaire et la dernière dorsale, et le dirigeant vers la queue. Tout le train de derrière mort. Le reste du corps est et demeure vivant. La respiration, un peu troublée d'abord, se rétablit assez bien et se fait sans bâillements. A huit minutes, un des pieds amputé saigne sang vermeil. A quinze minutes la respiration continue avec assez de facilité; les battements du cœur sont distincts; l'animal porte bien sa tête, et se soutient sur ses pattes antérieures.

Expériences sur les lapins âgés de dix jours.

NOTA. Je n'indiquerai plus que les principaux phénomènes, et particulièrement ceux qui font connaître l'état de la circulation.

PREMIER CAS. — *Section de la moelle à l'occiput; la circulation continue.* — Moelle épinière coupée avec une aiguille entre l'os occipital et la première vertèbre. La sensibilité cesse à six minutes, et les bâillements à sept. A huit minutes, les carotides étant noires et encore rondes, insufflation pulmonaire commencée. Au quatrième coup de piston, les carotides sont bien vermeilles et plus grosses. Les bâillements reparaisent vers huit minutes et demie, et la sensibilité vers neuf minutes et demie. A douze minutes, amputation d'un pied, hémorrhagie rouge ou noire, suivant que l'insufflation est ou n'est pas continuée. A quatorze minutes, mêmes phénomènes; ligature des carotides et des veines jugulaires.

DEUXIÈME CAS. — *Décapitation; la circulation continue.* — *Sur le même animal.* A quinze minutes, décapitation sur la première vertèbre cervicale. Insufflation reprise à seize minutes. A dix-huit minutes, la sensibilité paraît être plus vive qu'avant la décapitation; l'animal s'agit beaucoup plus et plus fortement. A vingt minutes, amputation d'un pied, hémorrhagie vermeille. A vingt-une minutes, insufflation interrompue pendant sept minutes; aussitôt l'hémorrhagie devient et demeure noire. A vingt-huit

minutes, la sensibilité paraissant éteinte et l'hémorrhagie arrêtée, mais les battements du cœur étant encore assez distincts, insufflation reprise. La sensibilité renaît vers vingt neuf minutes; l'hémorrhagie réparait aussi; elle est vermeille pendant l'insufflation.

TROISIÈME CAS. — *Toute la moelle épinière détruite; la circulation cesse.* — *Sur le même lapin.* A trente-trois minutes, la sensibilité étant bien prononcée, l'hémorrhagie vermeille et les battements du cœur distincts, toute la moelle épinière détruite; les battements du cœur ne sont plus distincts à trente-trois minutes trois quarts, et ne le sont pas redevenus. Insufflation reprise à trente-quatre minutes, nul effet. Les deux cuisses coupées, l'une à trente-six, l'autre à quarante minutes, ne saignent point du tout. L'insufflation, toujours continuée avec grand soin, n'est abandonnée qu'à quarante-deux minutes. Les veines pulmonaires sont vermeilles à l'ouverture de la poitrine, faite à soixante minutes. — Si l'on détruit immédiatement toute la moelle épinière sans décapiter l'animal, les résultats sont les mêmes. Aussitôt après cette opération, on ne sent plus les battements du cœur; les carotides sont vides et plates, l'amputation des cuisses ne fournit point de sang, et les bâillements qui ont lieu dans ce cas cessent vers trois minutes et demie, sans que l'insufflation pulmonaire puisse les prolonger.

QUATRIÈME CAS. — *Moelle cervicale détruite; la circulation s'arrête.* — *Sur un autre lapin.* Destruction immédiate de la moelle cervicale, depuis l'occiput jusqu'à la première vertèbre dorsale. Insufflation commencée à deux minutes et demie, les carotides étant plates et à peu près vides, les battements du cœur n'étant plus distincts, mais les bâillements et la sensibilité subsistant encore; il revient lentement un peu de sang vermeil dans les carotides, pas assez pour les arrondir. La sensibilité s'éteint vers trois minutes, et les bâillements finissent à trois minutes trois quarts: les battements du cœur ne sont pas redevenus distincts. Les deux cuisses coupées, l'une à quatre, l'autre à dix minutes, ne saignent point. L'insufflation est abandonnée à quinze minutes.

CINQUIÈME CAS. — *Moelle dorsale détruite; la circulation s'arrête au bout de deux minutes.* — *Sur un autre lapin.* Destruction immédiate de la moelle dor-

sale, depuis la première vertèbre lombaire jusque sur la première dorsale. La respiration est troublée, et ne se fait que par le diaphragme, mais elle continue d'abord. A une minute et demie, amputation d'une jambe; hémorrhagie vermeille. A deux minutes, la respiration est remplacée par des bâillements assez rares, qu'accompagnent de profondes contractions du diaphragme. Insufflation pratiquée à quatre minutes, les carotides ayant encore des battements, mais ne contenant qu'un petit filet de sang demi-vermeil. Nul effet. Les carotides se vident de plus en plus. La sensibilité cesse à cinq minutes, les bâillements à six. Les contractions du diaphragme vers sept minutes. Une cuisse, coupée à huit minutes, ne saigne point, ni l'autre cuisse coupée à onze minutes. Insufflation abandonnée à treize minutes. Poitrine ouverte au bout de dix heures. Les veines pulmonaires sont vermeilles, le trou botal fermé. Dans cette expérience, les signes de vie ont disparu environ deux minutes plus tard qu'ils n'auraient fait après l'excision du cœur. Aussi la circulation ne s'est-elle arrêtée qu'environ deux minutes après la destruction de la moelle.

SIXIÈME CAS. — *Moelle lombaire détruite; la circulation continue.* — *Sur un autre lapin.* Destruction immédiate de toute la moelle lombaire. Les battements du cœur deviennent d'abord irréguliers et plus lents, et la respiration est troublée. Ce dérangement dure peu. A dix minutes, la respiration est assez libre, et les battements du cœur ont à peu près le même rythme qu'avant l'expérience, seulement ils sont plus faibles, et on les sent moins distinctement. Une jambe coupée, à douze minutes, fournit du sang vermeil. A quinze minutes, l'animal est encore dans le même état, et sert à une autre expérience. — En général, vers l'âge de dix jours, les effets de la destruction de la moelle épinière offrent beaucoup de variétés. Il n'y a de bien constant, à cet âge, que la cessation subite de la circulation par la destruction simultanée des trois portions de cette moelle, et son affaiblissement plus ou moins grand par celle d'une quelconque de ces portions. Cela paraît dépendre de ce que l'influence de chaque portion sur la circulation, augmentant avec l'âge, c'est vers l'âge de dix jours qu'elle approche de son *maximum*. En effet, la même portion de moelle qui, étant dé-

truite à cet âge, n'arrête pas encore la circulation, l'arrêtera constamment quelques jours plus tard.

Expériences sur les lapins âgés de vingt jours.

PREMIER CAS. — *Section de la moelle à l'occiput; la circulation continue.* — Moelle épinière coupée à l'occiput avec une aiguille. La sensibilité disparaît à trois minutes et les bâillements à trois minutes trois quarts. Insufflation pulmonaire commencée à quatre minutes et demie, les carotides étant noires et encore rondes, mais médiocrement pleines, et les battements du cœur étant distincts. En moins de cinq secondes, les carotides se remplissent davantage et deviennent bien rouges. Les bâillements reparassent à quatre minutes trois quarts, et la sensibilité vers cinq minutes. A huit minutes, amputation d'un pied, hémorrhagie vermeille pendant l'insufflation. A dix minutes, les bâillements, la sensibilité et l'hémorrhagie continuent; ligature des carotides et des veines jugulaires.

DEUXIÈME CAS. — *Décapitation; la circulation continue.* — Sur le même lapin. A onze minutes, mêmes phénomènes; décapitation sur la première vertèbre cervicale. Le moignon du col saigne assez abondamment; sang noir. Insufflation reprise à douze minutes. La sensibilité est très-bien vivifiée. A seize minutes, l'amputation d'une jambe cause une hémorrhagie vermeille.

TROISIÈME CAS. — *Toute la moelle détruite; la circulation s'arrête.* — Sur le même animal. A dix-huit minutes, la sensibilité étant bien prononcée et les battements du cœur distincts, toute la moelle épinière détruite; un instant après, les battements du cœur ne sont plus distincts, et ne le sont pas redevenus. Insufflation reprise à dix-neuf minutes, et continuée jusqu'à vingt-six; nul effet. Une cuisse coupée à vingt minutes ne saigne point; ni l'autre, coupée à vingt-quatre minutes. Les veines pulmonaires sont vermeilles.

QUATRIÈME CAS. — *Moelle cervicale détruite; la circulation s'arrête.* — Sur un autre lapin. Destruction immédiate de la moelle cervicale. La sensibilité s'éteint à une minute et un quart. A une minute et demie, les battements du cœur ne sont pas distincts; une cuisse amputée ne saigne point; fin des bâillements. A deux minutes et demie, insufflation pulmonaire, les carotides étant

plates et à peu près vides; il y revient lentement un mince ruban de sang vermeil, lequel disparaît bientôt après, et ces artères sont tout-à-fait blanches à cinq minutes. Les battements du cœur ne sont pas redevenus distincts; la cuisse amputée d'abord n'a point saigné, non plus que l'autre amputée à huit minutes. Insufflation abandonnée à quinze minutes. Les veines pulmonaires sont vermeilles.

CINQUIÈME CAS. — *Moelle dorsale détruite; la circulation s'arrête.* — Destruction immédiate de la moelle dorsale; bientôt après les battements du cœur ne sont plus distincts; la sensibilité cesse à une minute et demie, et les bâillements un peu avant deux minutes. Les carotides sont plates et vides à deux minutes. Amputation d'une cuisse à quatre minutes, point d'hémorrhagie. L'insufflation pulmonaire n'a point été pratiquée. Poitrine ouverte à dix-huit minutes. Les veines pulmonaires sont vermeilles.

SIXIÈME CAS. — *Moelle lombaire détruite; la circulation cesse au bout de deux minutes.* — Sur un autre lapin. Destruction immédiate de la moelle lombaire. La respiration est troublée, mais elle se fait sans bâillements; les battements du cœur sont irréguliers, mais encore assez distincts. L'animal se soutient sur ses pattes antérieures, et porte bien sa tête. A une minute et demie, il chancelle et a peine à la soutenir. A deux minutes, il tombe sur le côté, et la respiration s'arrête tout-à-coup; quelques instants il survient des bâillements accompagnés de mouvements du thorax. Vers ce temps, les battements du cœur cessent d'être distincts. La sensibilité finit à trois minutes et demie, et les bâillements vers quatre minutes. Insufflation pulmonaire à trois minutes deux tiers; nul effet. Les carotides sont plates et vides à cinq minutes. Une jambe coupée à une minute et demie saigne un peu; sang vermeil; la cuisse coupée à trois minutes ne saigne point, ni l'autre cuisse amputée à sept minutes. Insufflation abandonnée à dix minutes. Les veines pulmonaires sont vermeilles. — Je ne reviendrai point ici sur la valeur des signes tirés de la couleur ou de l'absence de l'hémorrhagie, de la plénitude, de la couleur ou de la vacuité des carotides, de la facilité ou de l'impossibilité de sentir les battements du cœur, à travers les parois de la poitrine, etc. Si l'on compare ce qu'ils sont après la section de la moelle à l'occiput, et même après

la décapitation, à ce qu'ils deviennent après la destruction totale ou partielle de la moelle épinière, il ne restera, je pense, aucun doute que dans ce dernier cas toutes les fois que la vie cesse dans les parties de l'animal, que la destruction de la moelle n'avait pas immédiatement frappé de mort, c'est uniquement parce que cette destruction a arrêté la circulation générale. Mais je dois faire observer que parmi les signes propres à faire connaître l'état de la circulation, la durée de la sensibilité et celle des bâillements méritent la plus grande attention. Nous venons de voir, qu'au dixième et au vingtième jour, comme au premier jour de la naissance, ces durées coïncident avec celles qui ont lieu après l'excision du cœur, ou du moins ne les excèdent jamais ; ce qui est d'autant plus remarquable qu'elles diffèrent notablement, surtout après les premiers jours de la naissance, de celle que détermine l'asphyxie (voyez le tableau ci-dessus.) J'ajoute que la durée de la sensibilité et celle des bâillements sont les signes les plus généralement applicables à toutes les espèces et à tous les âges. Dans les chiens, et surtout dans les chats, âgés de moins de cinq jours, il arrive assez souvent que tous les autres signes sont insuffisants pour faire connaître si la circulation est ou n'est pas arrêtée après la destruction de toute la moelle épinière ; la durée des bâillements peut seule décider la question. — On aura sans doute remarqué dans les cas que je viens de rapporter, que l'insufflation pulmonaire fait quelquefois passer dans les carotides un filet de sang vermeil, lors même que tous les autres signes annoncent que la circulation est arrêtée, et quand il ne doit plus exister que du sang noir dans les veines pulmonaires et dans les cavités gauches du cœur. Ce fait a besoin d'être expliqué. — Toutes les fois que l'on commence près l'occiput la destruction de la moelle épinière, les mouvements inspiratoires du thorax étant anéantis dès l'instant où la moelle est désorganisée à cet endroit et avant que la destruction soit assez avancée pour arrêter la circulation, il y a toujours asphyxie avant que la circulation cesse, et par conséquent les veines pulmonaires et les cavités gauches du cœur ne contiennent que du sang noir, de même que les cavités droites au moment où l'on essaie l'insufflation pulmonaire après la destruction de la moelle. Dans cet état de choses, pour qu'il vienne

du sang vermeil dans les carotides pendant l'insufflation, il faut bien qu'il se soit formé du sang artériel dans les poumons, que ce sang ait passé des veines pulmonaires dans les cavités gauches du cœur, et de là dans l'aorte. Il s'agissait donc de décider si ce fait indique un reste de circulation, ou bien si l'insufflation pulmonaire peut déterminer la formation du sang artériel après la mort, et lorsque la circulation est entièrement arrêtée. Pour cela, j'ai pris deux lapins âgés de vingt jours ; dans l'un, j'ai détruit toutes les sources de la puissance nerveuse, au moyen d'un stylet introduit par le crâne, et poussé dans toute la longueur du canal vertébral. J'ai fait périr l'autre par asphyxie, en lui coupant la moelle épinière près l'occiput. Je les ai ensuite abandonnés pendant quarante-cinq minutes, au bout desquelles je leur ai ouvert la poitrine ; et après avoir reconnu que dans l'un et dans l'autre les veines pulmonaires étaient noires, que le peu de sang contenu dans l'oreillette gauche était de même noir, que toutes les cavités du cœur étaient en repos, et qu'elles ne paraissaient même plus irritables, du moins par l'action du scalpel, j'ai pratiqué l'insufflation pulmonaire. Peu à peu les veines pulmonaires, et en dernier lieu l'oreillette gauche, ont pris une belle couleur vermeille, mais aucun mouvement ne s'est ranimé dans le cœur. Ainsi il est certain que la formation du sang artériel peut avoir lieu dans les poumons, lors même que la circulation est entièrement arrêtée par quelque cause que ce soit. Que l'on suppose maintenant que l'insufflation pulmonaire soit pratiquée, non pas comme dans ces deux expériences, trois quarts d'heure après la mort, mais à l'instant où la circulation vient d'être arrêtée, et lorsque les mouvements d'irritabilité du cœur continuent encore ; chaque insufflation, en faisant passer les poumons d'un grand à un petit volume, exprimera, comme d'une éponge, le sang artériel des veines pulmonaires dans l'oreillette gauche ; et ce sang, que toutes les expériences sur l'asphyxie indiquent comme le plus puissant stimulus des cavités du cœur, augmentera assez les faibles contractions du ventricule gauche pour qu'elles le poussent jusque dans les carotides ; mais il ne doit y parvenir, et il n'y parvient en effet qu'en quantité très-petite et insuffisante, non seulement pour le remplir, mais même pour leur donner la forme ronde ;

enfin ce filet de sang n'a que très-peu de durée, et les carotides restent bientôt vides, parce que la faiblesse des mouvements d'irritabilité du cœur augmente promptement. Ce fait ne suppose donc, en aucune manière, l'existence de la circulation, et il n'est point en opposition avec les autres signes dont j'ai parlé.

On voit, d'après ce que je viens de dire, pourquoi j'ai eu soin de faire mention, dans mes expériences, de la couleur des veines pulmonaires à l'ouverture de la poitrine. En effet, cette couleur indique quel était l'état de la circulation au moment où l'insufflation pulmonaire a été abandonnée. Il est clair que toutes les fois qu'on trouve ces veines vermeilles, c'est une preuve que la circulation était arrêtée, autrement elles n'auraient pas pu demeurer vermeilles, puis-que le sang de l'artère pulmonaire et des cavités droites du cœur aurait continué d'y passer. Au contraire, lorsqu'on les trouve noires, c'est en général, un signe que la circulation n'était pas arrêtée; mais ce dernier cas est sujet à quelques exceptions, surtout aux âges auxquels le trou botal n'est pas encore fermé.—Il est donc démontré que la destruction de la moelle épinière arrête subitement la circulation, et que, par conséquent, les mouvements du cœur puisent toutes leurs forces dans cette moelle. Ceux qui subsistent soit après cette destruction, soit après que le cœur a été soustrait à l'action de la puissance nerveuse de toute autre manière, et qui en ont imposé à Haller et aux auteurs de son école, sont des mouvements sans forces et parfaitement analogues aux mouvements d'irritabilité qu'on observe dans les autres muscles plus ou moins long-temps après la mort. Dans ces derniers ces mouvements n'ont lieu que quand on stimule directement le muscle ou le nerf qui s'y rend, et il n'y a qu'un mouvement pour chaque renouvellement du stimulus. Dans le cœur, les mouvements se répètent spontanément, parce que le sang qu'il contient en est le stimulus naturel. Il est démontré de plus que c'est indistinctement de toutes les portions de la moelle que le cœur emprunte le principe de ses forces. Des deux modes d'action que chaque portion de moelle exerce sur la vie, l'un par lequel elle la constitue essentiellement dans toutes les parties qui en reçoivent leurs nerfs, l'autre par lequel elle contribue à l'entretenir dans le reste du corps, ce dernier dépend

donc de la puissante influence qu'elle exerce sur les mouvements du cœur. Ainsi se trouvent expliqués les effets si singuliers en apparence de la destruction partielle de la moelle épinière. Et cette conséquence, que j'avais déduite de mes premières expériences, que deux conditions suffisent pour entretenir la vie dans une portion quelconque d'un animal, savoir : l'intégrité de la moelle épinière correspondante et la continuation de la circulation, cette conséquence demeure pleinement confirmée. Car il est évident que quand on ne parvient pas à entretenir la vie dans une partie d'un animal; après avoir frappé de mort le reste du corps, c'est uniquement parce qu'on a anéanti une de ces deux conditions. D'où il faut conclure qu'on y parviendrait sans peine dans tous les cas, si l'on avait un moyen d'empêcher que la circulation ne s'arrêtât quand on a détruit une portion de la moelle épinière; or ce moyen existe. Il consiste à restreindre, par des ligatures faites aux artères, l'étendue des parties auxquelles le cœur distribue le sang.

Nous venons de voir qu'en général lorsque les lapins ont atteint ou passé l'âge de vingt jours, la destruction de la seule portion lombaire de la moelle épinière les fait périr dans l'espace de trois ou quatre minutes, en arrêtant la circulation générale au bout d'une ou deux minutes. Nous avons vu aussi, dans le résumé de mes premières expériences, que la ligature de l'aorte, en interceptant la circulation dans toute la portion de moelle épinière postérieure à la ligature, anéantit le sentiment et le mouvement dans toutes les parties qui reçoivent leurs nerfs de cette portion de moelle, laquelle est alors, pour ces parties, comme si elle n'existait pas, ou comme si elle avait été détruite. Il semblait donc qu'on pouvait inférer de là, qu'en liant l'aorte vers les dernières vertèbres dorsales, la circulation générale devait s'arrêter une ou deux minutes après que, par l'effet de cette ligature, la moelle lombaire aurait perdu son action vitale. Mais, d'un autre côté, la ligature de l'aorte apportant nécessairement un très-grand changement dans la circulation générale, puisque les parties auxquelles le cœur distribue le sang dans la grande circulation, en sont considérablement réduites, pendant que la petite circulation reste la même, il était évident que, sous ce rapport, l'anéantissement de l'action vitale dans la moelle

lomulaire, par la ligature de l'aorte, n'était pas entièrement comparable à celui qu'on produit par la destruction de cette moelle. Quelle que fut la différence des résultats dans ces deux cas, l'expérience seule pouvait la faire connaître. — Je refis donc, sous ce nouveau point de vue, la ligature de l'aorte abdominale. J'ouvris le ventre d'un lapin âgé de trente jours. Je passai un fil sous l'aorte, et je la liai immédiatement au-dessous de l'artère cœliaque, ce qui correspond à peu près au commencement des vertèbres lombaires. Le mouvement et la sensibilité disparurent dans le train de derrière au bout d'environ deux minutes et un quart; mais celui de devant demeura bien vivant. L'animal se soutenait sur ses pattes antérieures; il portait bien sa tête, et sa respiration s'exécutait avec facilité. Au bout de quinze minutes, il était encore dans le même état, et la flaccidité, l'insensibilité absolue, en un mot l'état de mort de toutes les parties postérieures, ne laissaient aucun doute que la moelle lomulaire n'eût entièrement perdu son action, et qu'elle ne contribuât plus en rien à l'entretien de la circulation. Néanmoins, pour en avoir une preuve directe, je la détruisis à cette époque de quinze minutes. L'animal parut très-sensible à l'introduction du stylet dans le canal vertébral entre la dernière vertèbre dorsale et la première lomulaire, mais il ne témoigna plus aucune douleur dès que l'instrument eut pénétré sur les premières vertèbres lombaires; et cette destruction, qui est toujours accompagnée de fortes convulsions dans le train de derrière quand la moelle lomulaire jouit de la plénitude de son action, au moment où elle est pratiquée, ne produisit pas le plus léger mouvement; preuve certaine que toute cette moelle était morte. Aussi l'animal continua-t-il de vivre pendant les quinze minutes suivantes, au bout desquelles il fut soumis à une autre expérience. Il est clair que la ligature de l'aorte lui avait donné la faculté de survivre à la destruction de la moelle lomulaire. Il restait à savoir s'il en serait de même des autres portions de la moelle, je veux dire, si, à l'aide de ligatures semblables, on pourrait aussi les détruire sans arrêter la circulation générale. Nous avons vu que, quoique toutes les portions de la moelle épinière contribuent aux forces du cœur, la cervicale est celle dont l'influence sur ces forces paraît être la plus considéra-

ble, du moins dans les lapins. La destruction immédiate de cette portion est constamment et subitement mortelle dans ces animaux quand ils ont passé l'âge de dix jours; et avant cet âge, c'est à grande peine s'ils y peuvent survivre faiblement pendant un petit nombre de minutes. Il était donc important de s'assurer s'il serait possible de détruire la moelle cervicale dans un lapin de trente jours sans le faire périr sur-le-champ. Mais les seules artères qu'on puisse lier au col sont les carotides, et ces artères, pouvant être et étant en effet suppléées par les vertébrales, leur ligature ne suffit pas toujours pour le succès de l'expérience. En réfléchissant aux conditions qu'il fallait remplir pour réussir, il me sembla que le moyen le plus sûr était de décapiter l'animal, opération seule capable d'intercepter entièrement la circulation dans la tête et dans une partie du col. — L'expérience confirma ma conjecture. J'ai détruit sept fois la moelle cervicale dans des lapins de trente jours, après les avoir décapités, sans que la circulation ait été arrêtée dans aucun. Voici les détails d'une de ces expériences. — Moelle épinière coupée à l'occiput avec une aiguille, insufflation pulmonaire commencée à trois minutes et interrompue à quatre minutes pour lier une des carotides conjointement avec les veines jugulaires interne et externe du même côté; reprise à cinq minutes, puis interrompue à six minutes pour lier la carotide et les veines jugulaires de l'autre côté; reprise de rechef à sept minutes et interrompue à huit, pendant une minute encore, pour détacher la trachée-artère en avant du larynx, et pour couper la tête avec des ciseaux sur la première vertèbre cervicale. A douze minutes, l'animal étant bien vivant, bien sensible, et exécutant même des mouvements spontanés, toute la moelle cervicale détruite. L'insufflation qui avait été interrompue pour cette opération, a été recommencée à treize minutes, le mouvement et le sentiment paraissaient nuls dans les pattes inférieures, ils continuaient très-bien dans le thorax et dans le train de derrière, et ils continuaient encore à vingt-quatre minutes, c'est à-dire, douze minutes après la destruction de la moelle cervicale, lorsque le stylet a été introduit de rechef dans le canal vertébral, et la moelle dorsale détruite jusqu'à la huitième vertèbre du dos. Tous les signes de vie ont cessé entièrement dans le train de derrière un peu

avant vingt-cinq minutes et demie, et n'ont pu être rappelés, quoique l'insufflation pulmonaire reprise à vingt-cinq minutes ait été continuée jusqu'à trente-deux ; une cuisse coupée à vingt-sept minutes n'a point saigné. On voit par ces détails que la circulation a continué après la destruction de la moelle cervicale, mais qu'elle s'est arrêtée subitement après celle des deux tiers antérieurs de la dorsale. — Les six autres expériences ont été faites à peu près sur le même plan. Dans toutes, j'ai détruit la moelle cervicale en une seule fois. Mais dans quelques-unes, au lieu de détruire tout d'un coup la moelle dorsale jusqu'à la huitième vertèbre du dos, je ne l'ai d'abord détruite que jusqu'à la quatrième inclusivement ; puis cinq minutes après jusqu'à la huitième, et enfin après cinq autres minutes jusqu'à la première vertèbre lombaire. Ce qui a produit dans les résultats une différence qui mérite d'être remarquée.

Nous venons de voir qu'en détruisant la moelle dorsale jusqu'à la huitième vertèbre en un seul coup, la circulation avait été arrêtée instantanément. Mais il n'en a pas été ainsi lorsque cette moelle a été détruite en plusieurs fois. Par exemple, dans les cas que je viens de citer, où la moelle dorsale a été détruite par tiers, la circulation n'a été arrêtée que par la destruction de toute cette moelle. Et même elle ne l'a pas été entièrement lorsque cette destruction, au lieu d'être faite par tiers, l'a été par quart ou par cinquième. A quoi pouvait tenir cette singulière différence ? Voici ce que des recherches multipliées m'ont appris à cet égard. La destruction d'une portion quelconque de la moelle épinière en frappant de mort toutes les parties qui en reçoivent leurs nerfs, affaiblit considérablement la circulation dans toutes ces parties ; mais cet affaiblissement n'est pas subit, ce n'est qu'au bout de quelques minutes qu'il arrive à son *maximum*. La circulation qui continuait encore avec assez d'activité dans une partie du col, après la décapitation, y devient donc beaucoup plus faible lorsqu'on a détruit la moelle cervicale ; elle diminue de même considérablement dans les épaules, les pattes antérieures et une partie du thorax, lorsqu'on vient à détruire la moelle dorsale sur les trois ou quatre premières vertèbres du dos, et ainsi de suite. Ces destructions successives, sans produire l'effet d'une ligature complète des artères, font donc réelle-

ment celui d'une ligature incomplète. Or, puisque d'après tout ce que je viens de dire sur la ligature des artères combinées avec la destruction de la moelle, l'étendue de moelle nécessaire à l'entretien de la circulation est d'autant plus petite que la circulation doit s'étendre à moins de parties ; on conçoit que si, par des ligatures de vaisseaux ou par des amputations, on rend possible la destruction d'une certaine portion de moelle épinière sans arrêter la circulation, cette opération, en affaiblissant la circulation dans toutes les parties correspondantes à la moelle détruite, rend possible à son tour la destruction d'une autre portion de moelle. Celle-ci, par le même mécanisme, rend la même opération praticable sur une autre portion, et ainsi de suite, jusqu'à ce que par ces destructions successives, la portion de moelle demeurée intacte, ne puisse plus être réduite davantage, sans que la circulation amenée graduellement au plus grand degré de faiblesse, ne s'arrête tout-à-fait. A cet effet, des destructions partielles de la moelle sur la circulation dans les parties correspondantes, il faut en ajouter une autre, et qui est analogue, sur la circulation générale, c'est que le cœur s'affaiblissant de plus en plus par ces destructions, la circulation se concentre à mesure ; elle ne conserve quelqu'activité que dans les parties voisines du cœur, et elle languit dans toutes celles qui sont un peu éloignées. — Cette explication éclaircit un grand nombre de difficultés qu'on rencontre dans les expériences sur la moelle épinière. Parmi ces difficultés, celles qui m'ont causé le plus de peine, sont les différences quelquefois considérables que j'ai observées, lorsque j'ai voulu déterminer avec précision la longueur de moelle épinière strictement nécessaire à l'entretien de la circulation pour chaque âge dans chaque espèce : c'était et ce ne pouvait être que par tâtonnements que j'y procédais. Après avoir détruit une certaine longueur de moelle, soit que la respiration continuât, soit qu'il fût nécessaire d'y suppléer par l'insufflation pulmonaire, j'attendais plusieurs minutes pour voir l'effet de cette lésion. Si la circulation n'en était pas arrêtée, je détruisais une autre portion ; puis j'attendais encore quelques minutes pour en voir l'effet, et ainsi de suite jusqu'à une dernière destruction partielle, après laquelle la circulation paraissait arrêtée. Alors je considérais la

somme de toutes ces destructions successives comme la longueur de la moelle qu'il fallait détruire pour arrêter la circulation dans un animal de l'espèce et de l'âge de celui qui avait été le sujet de l'expérience. Cet effet avait réellement lieu lorsque je détruisais cette longueur en une seule fois ; mais lorsqu'au lieu de la détruire d'un seul coup, ou bien en quatre ou cinq reprises, j'essayais de le faire en deux fois, j'étais fort étonné de voir la circulation arrêtée du premier coup, quoique la destruction de la moelle n'eût été portée qu'à la moitié de la longueur jugée nécessaire pour produire cet effet. Réciproquement, lorsque j'avais commencé par une portion de moelle dont la destruction s'était trouvée suffisante pour arrêter la circulation, si à dessein ou par hasard, je venais à détruire ensuite la même portion en plusieurs fois, il arrivait souvent que la circulation n'en était pas arrêtée, à moins que je n'y joignisse la destruction d'une autre portion quelquefois assez considérable ; en un mot, j'eus presque autant de résultats différents que d'expériences, et dans la plupart des cas les différences étaient trop grandes pour que je pusse les regarder comme purement individuelles.

Après bien des efforts inutiles pour porter la lumière dans cette ténébreuse question, je pris le parti de l'abandonner, non sans regret d'y avoir sacrifié un grand nombre d'animaux et perdu beaucoup de temps. Je changeai mon plan, et au lieu de chercher à déterminer quelle était pour chaque âge la longueur précise de la moelle épinière, dont la destruction arrêtait la circulation, je me bornai à étudier les effets des trois portions cervicale, dorsale et lombaire, détruites séparément à différents âges. J'en ai donné les résultats ci-dessus ; résultats qui indiquent seulement d'une manière générale que l'étendue de moelle strictement nécessaire à l'entretien de la circulation est d'autant plus grande que l'animal est plus âgé. Je ne songeais plus aux difficultés que j'avais rencontrées en suivant mon premier plan, ou plutôt j'avais entièrement perdu l'espérance de pouvoir jamais les éclaircir, lorsque je fus conduit à étudier les effets de la ligature des artères et que je comparai ces effets à ceux que produit la destruction de la moelle. Dès lors toutes ces difficultés s'évanouirent. — En général, toutes les fois que la circulation a été beaucoup affaiblie par une cause

quelconque dans une partie un peu considérable du corps, il y a lieu de s'attendre que la circulation générale ne sera pas arrêtée, ou du moins ne le sera pas immédiatement par la destruction d'une même portion de moelle épinière, qui, sans cette circonstance, eût suffi pour l'arrêter. J'en citerai encore un exemple. J'ai observé quelquefois qu'en coupant la moelle près l'occiput, et en attendant ensuite plusieurs minutes pour détruire la moelle cervicale, cette dernière opération n'arrêtait pas la circulation, même dans les lapins de trente jours, dans lesquels elle l'arrête toujours, comme nous l'avons vu quand elle est pratiquée immédiatement. Mais on reconnaît facilement dans les cas dont il s'agit que la circulation a été arrêtée, ou considérablement affaiblie dans la tête ; on le reconnaît, dis-je, à ce que les bâillements qui avaient d'abord continué, n'ont pas tardé à cesser, ou sont devenus très-rares et très-faibles ; que la sensibilité s'est éteinte dans les yeux, et n'a pu y être rappelée ; que les carotides rondes, pleines auprès de la poitrine, et y changeant aisément de couleur par l'interruption ou la reprise de l'insufflation pulmonaire, sont contractées, presque vides, et d'une couleur à peu près constante auprès de la tête. Néanmoins, ces cas sont assez rares ; et il est très-exact de dire que le plus sûr moyen de faire vivre des lapins de cet âge, après la destruction de la moelle cervicale, c'est de commencer par leur couper la tête. — Ces faits, en montrant qu'il n'y a aucune portion de la moelle épinière qu'on ne puisse faire suppléer par une autre, au moyen de certaines opérations, confirment d'une manière satisfaisante que c'est dans tous les points de cette moelle que le cœur puise le principe de ses forces. On voit en même temps que la quantité, que le contingent de forces que chaque portion de moelle fournit à cet organe, égale pour le moins celles dont il aurait strictement besoin pour entretenir la circulation dans les seules parties correspondantes à cette portion. — On pouvait conclure de là, qu'en tronquant un animal par les deux bouts, après avoir fait aux vaisseaux sanguins les ligatures convenables, et en le réduisant à un tronçon plus ou moins petit, il serait toujours possible d'entretenir la vie dans ce tronçon. Je n'avais aucun doute sur la justesse de cette conclusion ; toutefois, fidèle à la méthode que j'ai constamment

suivie dans le cours de mes recherches, de déduire d'une expérience les conséquences qui en découlent le plus naturellement, et de chercher ensuite, dans des expériences directes, la confirmation de ces conséquences; j'ai voulu savoir s'il serait en effet possible de faire vivre un simple tronçon d'un animal. Je n'étais pas entièrement libre sur le choix de ce tronçon à cause de la nécessité qu'il y avait que le cœur et les poumons en fussent des annexes, et le fussent de manière que la circulation et l'insufflation pulmonaire pussent se faire sans obstacles : conditions que je ne pouvais guère trouver que dans la poitrine. Ce fut donc la poitrine d'un lapin de trente jours, que je me proposai de faire vivre seule et isolée, après l'avoir extraite, pour ainsi dire du reste de l'animal, en retranchant les parties antérieures et les postérieures : mes premières tentatives furent infructueuses. Je parvenais bien à entretenir la vie, après avoir retranché un des deux bouts de l'animal, soit la tête, soit le train de derrière : mais lorsque je l'avais tronqué par les deux bouts, et que la poitrine demeurait seule entre mes mains, tous les signes de vie ne tardaient pas à s'y éteindre sans retour; j'échouai huit fois consécutives dans cette expérience. Je la recommençai toujours avec une sorte d'opiniâtreté, parce que rien ne pouvait m'ôter l'intime persuasion où j'étais de la possibilité du succès. Ce qui d'ailleurs contribuait à soutenir mon espoir, c'est qu'en examinant avec attention toutes les circonstances de chaque expérience, je découvrais presque toujours les causes qui l'avaient fait manquer. Les trois principales étaient : 1^o le passage de l'air dans les vaisseaux sanguins, accident grave, et malheureusement très-fréquent dans les expériences de ce genre; 2^o le passage de l'air dans la cavité de la poitrine par dessous le diaphragme détaché de la colonne vertébrale; 3^o la décapitation faite trop près de la poitrine, laquelle causait une hémorrhagie trop forte, surtout par les artères vertébrales qu'on ne peut pas lier, en même temps qu'elle favorisait beaucoup le passage de l'air dans les vaisseaux. Enfin, en variant le procédé opératoire, et en apportant une attention de plus en plus grande à toutes les parties de l'expérience, mon espérance fut entièrement réalisée, et je parvins à entretenir la vie pendant plus de trois quarts d'heure dans la poitrine seule et isolée d'un lapin de trente

jours : j'ai depuis obtenu plusieurs fois le même succès : je l'ai même obtenu en suivant des procédés qui m'avaient paru d'abord désavantageux. Néanmoins voici celui qui m'a semblé réussir le mieux : on commence par ouvrir le ventre de l'animal, on passe une ligature autour de l'aorte, immédiatement au-dessous de l'artère cœliaque, on en passe une autre autour de la veine cave près le foie; on fait à chacune de ces ligatures un nœud simple qu'on ne serre pas. Cela fait, on découvre la trachée-artère et les deux carotides, on lie chacune de ces artères, et conjointement avec elle les veines jugulaires externe et interne : on incise la trachée pour l'insufflation pulmonaire; on coupe la moelle épinière près l'occiput avec une aiguille, et l'on commence l'insufflation sans attendre que l'asphyxie ait éteint la sensibilité; après l'avoir continué trois ou quatre minutes, et l'animal étant bien vivant, on détache la trachée-artère en avant du larynx, puis avec des ciseaux, on coupe la tête sur les premières vertèbres du cou, et aussitôt on reprend l'insufflation, que l'on continue encore pendant trois ou quatre minutes, au bout desquelles on sert les nœuds que l'on avait préparés sur l'aorte et sur la veine cave ventrale; on recommence l'insufflation, que l'on interrompt de rechef au bout de trois ou quatre minutes pour retrancher le train postérieur, ce qu'on exécute en détachant le paquet intestinal, à partir du commencement du duodénum; puis en coupant avec des ciseaux les parties molles de part et d'autre de la colonne vertébrale, et cette colonne elle-même immédiatement au-dessous des ligatures faites à l'aorte et à la veine cave. De cette manière, il ne reste avec la poitrine que l'estomac et le foie, que l'on pourrait fort bien enlever aussi en prenant des précautions contre l'hémorrhagie. Le procédé opératoire est alors terminé, et il ne reste plus qu'à continuer l'insufflation pulmonaire aussi long-temps que la poitrine donne des signes de vie. Les plus apparents de ces signes sont les mouvements et la sensibilité que conservent les pattes antérieures, et les petits mouvements de torsion que fait le thorax quand on pince fortement la peau, et surtout quand on touche l'extrémité postérieure de la moelle dorsale. Note. (*Petits mouvements.* Ces mouvements ne supposent-ils pas des sensations douloureuses, le besoin, la volonté de les faire cesser?)— Dans quelques cas, après avoir conduit

l'expérience au point que je viens de dire, j'ai détruit le reste de la moelle cervicale et une partie de la dorsale; et dans ces cas, quoique la vie n'existât plus que dans les deux tiers postérieurs de la poitrine, j'ai encore pu la prolonger.

Il est hors de doute que si les poulmons et le cœur pouvaient continuer leurs fonctions avec tout autre tronçon, comme ils le font avec celui de la poitrine, on pourrait de même y entretenir la vie. Il est donc démontré, par une expérience directe, que la moelle épinière d'un tronçon quelconque peut à la fois animer toutes les parties de ce tronçon, et donner au cœur les forces dont il a besoin pour y entretenir la circulation, et que si l'on ne peut pas prolonger la vie dans un tronçon pris à volonté, c'est uniquement la disposition anatomique des organes qui s'y oppose. Mais si l'on pouvait suppléer au cœur par une sorte d'injection, et si en même temps on avait, pour fournir à l'injection d'une manière continue, une provision de sang artériel, soit naturel, soit formé artificiellement, en supposant qu'une telle formation soit possible, on parviendrait sans peine à entretenir la vie indéfiniment dans quelque tronçon que ce soit; et par conséquent, après la décapitation, on l'entreprendrait dans la tête elle-même avec toutes les fonctions qui sont propres au cerveau. Non seulement on pourrait entretenir la vie de cette manière, soit dans la tête, soit dans toute autre portion isolée du corps d'un animal, mais on pourrait l'y rappeler après son entière extinction; on pourrait la rappeler de même dans le corps entier, et opérer par-là une résurrection véritable et dans toute la force de l'expression: ceci demande quelques mots d'explication. — D'après tout ce que j'ai dit dans ce mémoire, la vie est due à une impression du sang artériel sur le cerveau et la moelle épinière, ou à un principe résultant de cette impression. C'est donc la cessation de cette impression, c'est l'extinction de ce principe qui constitue la mort; et par conséquent, pour faire succéder la vie à la mort, ou, en d'autres termes, opérer une résurrection, il faudrait renouveler ce principe. Or, ce renouvellement est impraticable, puisque d'une part, il ne peut avoir lieu qu'autant que le cœur conserve des forces suffisantes pour pousser le sang jusque dans la moelle épinière, et que de l'autre, toutes les forces de cet organe dépendent de ce principe même

qui, par l'hypothèse, se trouve éteint. C'est donc cette réciprocité d'action, maintenant bien démontrée, entre le cœur et la moelle épinière, qui établit l'impossibilité de la résurrection dans l'état actuel des choses. Mais s'il existait quelque moyen de suppléer à la circulation naturelle qu'il n'est plus possible de ranimer, il est certain que l'on pourrait ressusciter un cadavre quelque temps après la mort; temps qui serait limité par plusieurs circonstances, et variable suivant l'espèce, l'âge de l'animal, les causes de sa mort, les saisons, etc. Les résurrections partielles que l'on peut opérer à volonté, ne laissent aucun doute à cet égard. En effet, si l'on répète sous ce point de vue une expérience rapportée ci-devant, laquelle avait déjà été faite par Stenon, et qui consiste à lier l'aorte sur la première vertèbre lombaire, nous avons vu que peu après le sentiment et le mouvement disparaissent entièrement dans le train de derrière, pendant que la circulation et la vie continuent dans les parties antérieures. Mais si, après avoir attendu un temps triple et même quadruple de celui au bout duquel tous les signes de vie ont disparu, on délie l'aorte, le sentiment et le mouvement renaissent peu à peu dans les parties mortes, à mesure que la circulation s'y rétablit. De même, en liant toutes les artères qui vont à la tête, on réduirait cette partie à l'état de mort, et toutes les fonctions intellectuelles propres à l'animal, sujet de l'expérience, seraient non pas seulement affaiblies, troublées ou suspendues comme dans l'asphyxie, ou la syncope, mais totalement anéanties, pendant que le reste du corps serait bien vivant. Ces mêmes fonctions renaîtraient ensuite, après qu'on aurait délié les artères. On voit assez, sans que je m'arrête davantage sur cette matière, pourquoi ces résurrections partielles sont les seules qui soient au pouvoir du physiologiste, et les seules en même temps qu'il puisse admettre dans le cours ordinaire des choses.

Je terminerai par une récapitulation des principaux faits énoncés dans ce qui précède. — Le principe du sentiment et des mouvements du tronc a son siège dans la moelle épinière, et non dans le cerveau; mais le premier mobile de la respiration réside dans ce lieu de la moelle allongée, qui donne naissance aux nerfs de la huitième paire. — Par cette double disposition, la section de la

moelle épinière près l'occiput et la décapitation anéantissent les mouvements inspiratoires sans faire cesser la vie dans le tronc, lequel ne meurt que d'asphyxie, et au bout du même temps que si la respiration avait été empêchée de toute autre manière, en supposant qu'on ait arrêté l'hémorrhagie. — En remédiant à l'asphyxie par l'insufflation pulmonaire, on peut prolonger l'existence de l'animal pendant un temps dont le *maximum* est le même dans ce cas qu'après la section des nerfs de la huitième paire. — Si la décapitation, au lieu d'être faite près l'occiput, l'est sur le crâne, de manière à ménager le lieu dans lequel réside le premier mobile de la respiration, et à le laisser en continuité avec la moelle épinière, l'animal pourra vivre et respirer de ses propres forces, et sans aucun secours, jusqu'à ce qu'il meure d'inanition. C'est le *maximum* de son existence dans cet autre cas ; mais, par des causes bien connues, les animaux à sang froid sont les seuls qui puissent y atteindre. — Non-seulement la vie du tronc dépend en général de la moelle épinière, mais celle de chaque partie dépend spécialement de la portion de cette moelle dont elle reçoit ses nerfs ; en sorte qu'en détruisant une certaine étendue de moelle épinière, on ne frappe de mort que les parties qui reçoivent leurs nerfs de la moelle détruite. Toutes celles qui reçoivent les leurs de la moelle non détruite, demeurent vivantes plus ou moins long-temps.

Si, au lieu de détruire la moelle on y fait des sections transversales, les parties correspondantes à chaque segment de la moelle jouissent du sentiment et du mouvement volontaire, mais sans aucune harmonie et d'une manière aussi indépendante entre elles que si on eût coupé transversalement tout le corps de l'animal aux mêmes endroits ; en un mot, il y a dans ce cas autant de centres de sensations, bien distincts, qu'on a fait de segments à la moelle. — Pour que la vie continue dans une partie quelconque du corps, outre l'intégrité de la moelle correspondante, une autre condition est nécessaire, c'est la circulation. Si l'on interrompt la circulation dans une partie, la mort y survient constamment ; mais, lors même que ce dernier effet a lieu de la manière la moins équivoque, la vie ne tarde pas à renaître, si l'on parvient à établir la circulation dans cette partie et notamment dans la moelle. — La mort ne survient jamais, soit dans une partie, soit

dans tout le corps, aussitôt que la circulation y a été interceptée, mais seulement au bout d'un certain temps. Ce temps, qui est déterminé dans les animaux de même espèce et de même âge, est d'autant plus long dans ceux à sang chaud, qu'ils sont plus voisins de leur naissance. Ainsi, lorsqu'on arrête tout-à-coup la circulation dans les lapins, soit en liant, soit en arrachant le cœur, la sensibilité ne s'éteint qu'au bout d'environ quatorze minutes, quand ils sont nouvellement nés ; au bout de deux minutes et demie, quand ils ont quinze jours ; et au bout d'une minute, quand ils en ont trente. Dans les animaux à sang froid, elle ne s'éteint qu'au bout de plusieurs heures. Le temps que les animaux survivent dans cette expérience, caractérise tellement la cessation de la circulation, qu'il est distinct de ce qui a lieu pour toute autre cause de mort. Par exemple, il est toujours plus court dans un animal de quelque espèce et de quelque âge que ce soit, que celui au bout duquel l'asphyxie ferait périr le même animal. — Puisque, dans une partie quelconque du corps la vie dépend spécialement de l'intégrité de la moelle correspondante et de la continuation de la circulation, et que suivant la théorie de l'irritabilité hallérienne, les mouvements du cœur, et par conséquent la circulation, sont indépendants de la puissance nerveuse, il semblerait qu'on pourrait faire vivre à volonté telle ou telle portion d'un animal, après avoir frappé de mort toutes les autres parties en détruisant la moelle qui leur correspond ; mais il n'en est pas ainsi. Après la destruction d'une certaine étendue de moelle épinière, en quelque lieu de la colonne vertébrale qu'elle ait été faite, la vie ne continue dans les parties dont la moelle est restée intacte, qu'un temps déterminé et plus ou moins court, suivant l'âge de l'animal. Or, la durée de la vie, dans ce cas, se trouve être la même que si le cœur eût été arraché dans un animal de même espèce et de même âge. Tous les autres phénomènes qu'on observe alors, tels que la vacuité des carotides, l'absence de l'hémorrhagie après l'amputation des membres, etc., concourent à prouver que la destruction de la moelle a privé le cœur instantanément des forces nécessaires à l'entretien de la circulation, sans arrêter d'abord ses mouvements, lesquels ne sont plus que des mouvements d'irritabilité. — C'est en assimilant ses mouvements sans forces à ceux qui ont lieu pendant

la vie, que les auteurs de l'école hallérienne sont tombés dans l'erreur. — Dans toutes les espèces et à tous les âges, la destruction d'une portion quelconque de la moelle épinière a toujours pour effet d'affaiblir les forces du cœur, mais la portion qu'il faut détruire pour porter leur affaiblissement au-dessous du degré nécessaire à l'entretien de la circulation, varie dans les différentes espèces, et elle est d'autant plus longue dans la même espèce, que l'animal est plus voisin de l'époque de sa naissance. — Si avant de détruire la moelle on fait des ligatures, soit à l'aorte, soit à quelques gros troncs artériels, les résultats sont différents, et la destruction de la même portion de moelle, qui, sans ces ligatures, eût arrêté subitement la circulation, sera insuffisante pour produire cet effet. En général, en resserrant par des ligatures l'étendue des parties auxquelles le cœur doit distribuer le sang, on diminue la somme des forces dont cet organe a besoin pour remplir sa fonction, et l'on raccourcit à mesure la longueur de la moelle indispensable pour l'entretien de la circulation. — La destruction d'une portion de moelle insuffisante pour arrêter la circulation générale, la diminue toujours beaucoup dans les parties correspondantes à la moelle détruite, et y fait jusqu'à un certain point l'office d'une ligature. De plus, les forces du cœur étant affaiblies par cette opération, la circulation générale se concentre, et ne conserve un peu d'activité que dans les parties voisines du cœur, ce qui produit encore un effet analogue. Il arrive de là que, lorsqu'on détruit la moelle successivement par petites portions, et en mettant un certain intervalle entre chaque destruction, on en peut détruire, sans arrêter la circulation, une longueur beaucoup plus grande que celle suffisante pour produire cet effet, si elle eût été détruite en une seule fois. — Soit par cette manœuvre, soit par des ligatures faites aux artères, il n'y a aucune portion de la moelle épinière qu'on ne puisse empêcher de coopérer à entretenir la circulation sans que cette fonction soit arrêtée; il n'y en a aucune qui ne puisse devenir suffisante pour l'entretenir; et l'on trouve qu'à tous les âges, une portion quelconque fournit au cœur des forces capables d'entretenir la circulation dans toutes les parties qui correspondent à cette portion. C'est sur cela qu'est fondée la possibilité de conserver la vie dans un tronçon isolé et extrait du milieu du

corps d'un animal. Mais de quelque manière qu'on procède dans ces expériences, toutes les fois que l'on va jusqu'à anéantir l'action de la moelle dans toute sa longueur, la circulation est arrêtée sans retour.

Parmi les nombreuses conséquences qui découlent de ces faits, je me bornerai à noter les suivantes. — La vie est due à une impression du sang artériel sur le cerveau et la moelle épinière, ou à un principe résultant de cette impression. — Cette impression une fois produite, ce principe une fois formé, a toujours une durée quelconque, mais variable, suivant l'âge et l'espèce des animaux. Par conséquent, il n'y a aucun moyen de tuer un animal instantanément, ou plutôt, il n'y en a aucun autre que la destruction simultanée du cerveau et de toute la moelle épinière. — La prolongation de la vie dépend du renouvellement continu de cette impression, à peu près comme un corps mu en vertu d'une première impulsion, ne peut continuer de se mouvoir indéfiniment qu'autant que la même impulsion est répétée par intervalles. — Cette propriété du principe dont il s'agit, de survivre aux lésions, aux délabrements les plus considérables du reste du corps, pourvu qu'on n'ait pas offensé le siège où il réside, offre un moyen aussi sûr que facile de déterminer dans quelle partie de la puissance nerveuse réside le premier mobile de telle ou telle fonction. Car toutes les fois qu'en détruisant une certaine portion, soit du cerveau, soit de la moelle épinière, on fait cesser une fonction subitement et avant l'époque connue d'avance où elle aurait cessé naturellement, on peut être assuré que cette fonction dépend du lieu qu'on a détruit. C'est de cette manière que j'ai reconnu que le premier mobile de la respiration a son siège dans ce lieu de la moelle allongée, qui donne naissance aux nerfs de la huitième paire; et c'est par cette même méthode que l'on pourrait, jusqu'à un certain point, découvrir l'usage de certaines parties du cerveau: question tant de fois agitée, mais dont l'imagination seule s'est presque toujours emparée pour n'enfanter que des systèmes. — Note. (Le *jusqu'à un certain point* est fort raisonnable, car, relativement aux qualités morales, comment savoir ce qui se passe dans un animal à qui l'on a retranché une portion de cerveau?) — Ces

recherches auraient d'autant plus de succès, qu'on choisirait pour les faire des animaux capables, par leur âge et leur espèce, de survivre plus long-temps à la cessation de la circulation. — Note. (On a choisi, dans ces derniers temps, des reptiles chez lesquels l'hémorrhagie est très-bornée, et des oiseaux dont le sang est très-plastique.) — C'est cette impression, c'est ce principe formé dans le cerveau et la moelle épinière qui, sous le nom de *puissance nerveuse*, et par l'intermédiaire des nerfs, anime tout le reste du corps, et préside à toutes les fonctions. — Le cœur emprunte toutes ses forces de ce même principe, de même que les autres parties en empruntent le sentiment et le mouvement dont elles sont douées, avec cette différence que le cœur emprunte ses forces de tous les points de la moelle sans exception, tandis que chaque partie du corps n'est animée que par une portion de cette moelle (par celle dont elle reçoit ses nerfs); différence qui peut servir à expliquer l'intensité des forces du cœur, et leur continuité non interrompue depuis le moment de la conception jusqu'à la mort. — L'action de ce principe sur le cœur, et par conséquent l'activité de la circulation, n'est pas la même dans toutes les espèces, et dans la même espèce elle est plus considérable à mesure que l'animal est plus voisin de l'époque de sa naissance; en supposant qu'elle soit d'autant plus grande qu'une plus petite portion de moelle épinière peut suffire à entretenir la circulation. Cette circonstance a plus d'une application dans la physiologie et dans la pathologie du premier âge. — C'est du grand sympathique que le cœur reçoit ses principaux filets nerveux, et c'est uniquement par ce nerf qu'il peut emprunter ses forces de tous les points de la moelle épinière. Il faut donc que le grand sympathique ait ses racines dans cette moelle. Et dès-lors toutes les questions qui se sont élevées sur l'origine de ce nerf, savoir, s'il naît du cerveau ou de la moelle épinière, ou bien, comme l'a prétendu Bichat, si ses différentes portions ne sont que des branches communicantes des ganglions, que cet auteur considère comme autant de petits cerveaux, lesquels forment un système nerveux distinct et indépendant du cerveau et de la moelle épinière; toutes ces questions, dis-je, insolubles jusqu'ici par l'anatomie, se trouvent complètement résolues par la voie expérimentale, et il est démontré en même

temps que les ganglions ne peuvent point être assimilés à de petits cerveaux. — Note. (Cette opinion sur l'usage des ganglions paraît avoir été émise d'abord par Winslow; et plusieurs auteurs, entre autres Winterl, Jonhstone, Unzer, Lecat, Pfeffinger, Prochaska, etc., l'avaient reproduite avant Bichat.) Pareillement on ne peut plus admettre cette autre opinion de Bichat, quoiqu'assez généralement adoptée, qu'il existe dans le même individu deux vies distinctes, la vie animale et la vie organique; que le cerveau est le centre unique de la vie animale, et que le cœur, indépendant du cerveau et de la puissance nerveuse, est le centre de la vie organique.

Il faut observer toutefois qu'il y a une distinction très-réelle et très-importante à faire entre les organes qui reçoivent leurs nerfs du grand sympathique, et ceux qui reçoivent immédiatement les leurs des moelles allongées et épinières. Les premiers puisent leur principe d'action dans la puissance nerveuse tout entière; leurs fonctions ne sont pas soumises à la volonté, elles s'exercent à tous les instants de la vie, et n'éprouvent au plus que des rémissions. Les derniers, au contraire, ont leur principe d'action dans une portion circonscrite de la puissance nerveuse; leurs fonctions sont soumises à la volonté, elles sont temporaires et ne peuvent se répéter qu'après des intermitances complètes et plus ou moins longues. Cette distinction embrasse à peu près les mêmes organes que celle des deux vies; mais il est évident qu'elle repose sur une base entièrement différente, puisque les organes de la vie organique, que, dans le système des deux vies, on regarde comme indépendants du cerveau et de la moelle épinière, sont précisément ceux qui en reçoivent la plus puissante influence. Beaucoup de faits anatomiques, physiologiques et pathologiques, ne peuvent être bien conçus et expliqués que par cette distinction. Par exemple, on sait que certaines douleurs d'entrailles énervent, anéantissent presque les forces, et portent un trouble profond dans toute l'économie animale; ce fait, inexplicable dans le système des deux vies, se conçoit sans peine dès qu'on réfléchit que les intestins ont leur principe d'action dans tous les points de la puissance nerveuse par le grand sympathique dont ils reçoivent leurs nerfs, et que par conséquent leurs affections doivent réagir immédiatement sur tous les points de

cette même puissance. — La mort n'étant que l'extinction du principe formé dans le cerveau et la moelle épinière par l'action du sang artériel, elle peut n'être que partielle quand l'extinction l'est elle-même ; elle est générale quand l'extinction a lieu dans toute l'étendue du cerveau et de la moelle épinière. — La mort partielle, en quelque région du corps qu'elle survienne, admet une véritable résurrection, toutes les fois que la portion de moelle épinière demeurée vivante peut fournir au cœur des forces suffisantes pour ranimer la circulation dans la portion morte. Si la mort générale est irrévocable, ce n'est pas que la reproduction du principe dont il s'agit ne puisse s'opérer dans toute l'étendue de la moelle épinière, tout aussi bien dans une portion, au bout d'un temps plus ou moins long après son entière extinction ; mais c'est que le cœur ayant perdu toutes ses forces par l'effet même de l'extinction de ce principe, sans aucun moyen de les recouvrer, la circulation a cessé pour jamais. En un mot, l'extinction du principe de la moelle épinière et la cessation spontanée de la circulation, sont deux choses inséparables, et dont l'une annonce constamment l'autre. — Parmi les signes certains de la mort, il faut donc compter tous ceux qui prouvent que la circulation a cessé. C'est pour cela que la vacuité des carotides en est un infailible, lors même que les battements du cœur sont encore distincts à travers les parois de la poitrine. D'où il suit qu'il s'en faut bien que le dernier terme de la vie s'étende, comme on l'a dit, jusqu'à l'abolition de l'irritabilité dans cet organe. (Haller, *Elém. physiol.*, tom. VIII, lib. 30, p. 123.)

Tels sont les principaux résultats d'un travail assez considérable, dans lequel je me suis trouvé engagé presque sans y penser, et sans en avoir prévu l'étendue et les difficultés. Depuis ma première expérience, qui n'avait pour objet que de déterminer le temps qu'un fœtus peut vivre sans respirer quand il ne communique plus avec sa mère, jusqu'à celle où je suis parvenu à faire vivre un tronçon extrait du milieu du corps d'un lapin, je me suis vu entraîné comme malgré moi d'expérience en expérience, une première en exigeant une autre pour l'éclaircir, celle-ci une autre, et ainsi successivement : il n'y en a aucune que je n'aie répétée plusieurs fois. Dans les

recherches physiologiques, c'est une nécessité indispensable de répéter et de revoir souvent les mêmes expériences ; nécessité fondée, d'une part, sur la complication des phénomènes qu'elles présentent ; de l'autre, sur ce que beaucoup de causes peuvent les faire manquer, ce qui rend les travaux de ce genre si longs et si pénibles. Mais de toutes celles auxquelles je me suis livré, il n'en est point que j'aie répétées avec plus de soin, ni méditées plus long-temps que celles relatives à la détermination du siège où réside le principe des forces du cœur. La théorie de Haller me paraissait encore si bien établie, malgré les imperfections qu'on lui reprochait, et toutes les modifications qu'on avait voulu lui faire subir me semblaient si peu satisfaisantes, que ce n'est que par l'examen le plus mûr et le plus attentif des faits qui en sapent les fondements, que ma propre conviction a pu être ébranlée ; aussi quoiqu'il y ait deux ans révolus que j'ai découvert et annoncé que le principe des forces du cœur réside dans la moelle épinière, c'est aujourd'hui (1812), pour la première fois, que j'en publie les preuves. — Je ne prétends pas toutefois que la théorie de Haller soit erronée dans tous ses points. Elle ne l'est qu'en ce qu'elle ôte à la puissance nerveuse toute participation active aux mouvements du cœur, qu'elle n'attribue qu'à l'irritabilité musculaire. — Note. (Je dois faire observer que, sous le nom de théorie de Haller, je n'entends pas seulement celle que ce grand homme a consignée dans son immortel ouvrage de physiologie, liv. IV, sect. V, mais encore celle des auteurs de son école. Il est digne de remarque que Haller n'a jamais osé nier formellement l'influence de la puissance nerveuse sur le cœur, et qu'il semble même l'admettre, mais à la vérité d'une manière problématique, et qui s'accorde mal avec les faits qu'il avance pour prouver que ces mouvements ne dépendent pas du cerveau. En un mot, il ne paraît l'admettre qu'à l'acquit de sa conscience, si je puis m'exprimer ainsi, et parce qu'autrement il ne savait que faire des nerfs du cœur. Aussi la réduit-il presque à rien dans la dernière édition des quatre premiers volumes de sa Physiologie. (Voy. l'*Auctarium*, pag. 72, dernier alinéa, dans lequel il est évident qu'il faut lire *potest*, au lieu de *nequit*, page 73, ligne 1.) Les auteurs de son école ont été beaucoup moins réservés,

et ils ont soutenu en termes formels que les mouvements du cœur ne dépendent en aucune manière de la puissance nerveuse. Voyez entre autres une dissertation de Fontana, p. 234 du troisième volume des Mémoires sur les parties sensibles et irritables du corps animal, et le Traité sur le venin de la vipère, Florence, etc., 1781, tom. II, pages 169-171. Mais du reste, comme je l'ai dit dans ce Mémoire, j'ai eu une foule d'occasions de m'assurer de la vérité de cet autre point de la même théorie, que le sang, et particulièrement le sang artériel, est le stimulus dont la présence détermine les contractions du cœur. — Je n'ai parlé dans ce mémoire que de l'action de la moelle épinière sur le cœur; ce n'est pas que la moelle allongée n'en exerce une aussi, mais moins considérable, et dont je m'occuperai dans une autre circonstance.

§ III. Lorsqu'une fois il est bien prouvé que la vie du tronc a son principe dans la moelle épinière, et que, pour la prolonger, il n'est besoin que de suppléer à la respiration naturelle par l'insufflation pulmonaire, la première question qui se présente est de savoir combien de temps on pourrait l'entretenir par ce procédé. — Il semblerait que la meilleure manière de décider cette question, serait d'essayer de faire vivre le plus long-temps possible, un certain nombre d'individus. Mais si l'on s'en tenait à ce procédé purement empirique, on n'obtiendrait qu'une solution imparfaite. Car la mort d'un animal décapité peut être occasionnée ou accélérée par beaucoup de causes, dont les unes tiennent à l'imperfection ou au mauvais succès des moyens employés pour entretenir la vie, les autres aux accidents dont il est assez difficile qu'une plaie aussi considérable et aussi grave que celle résultante de la décapitation, ne soit pas compliquée. Or, toutes ces causes sont plus ou moins étrangères au fond de la question. Ce qu'on désire particulièrement savoir quand on demande combien de temps un animal peut survivre à la décapitation, c'est jusqu'à quel point le tronc peut se passer de l'action du cerveau; ou, ce qui revient au même, à quelle époque et de quelle manière la mort y survient par le seul fait de la cessation de cette action. C'est donc cette dernière et principale cause dont il faut d'abord étudier le genre et le degré d'influence, abstraction faite de toute autre. — Le cerveau ne peut exercer d'action sur le

tronc que par l'intermédiaire de la moelle épinière et des nerfs de la huitième paire (pneumo-gastriques), et il est évident qu'après la décapitation, ce double mode d'action est anéanti. Nous avons vu qu'on peut y suppléer, au moins pour quelque temps, par l'insufflation pulmonaire; mais cette insufflation ne tient réellement lieu que des phénomènes mécaniques de la respiration; et nous avons vu aussi que c'est par la moelle épinière que le cerveau préside à ces phénomènes. En insufflant un animal décapité, on ne fait donc que remédier à la cessation de l'influence que le cerveau exerçait par la moelle épinière sur la respiration; mais rien n'indique qu'on remédie en même temps à la cessation de celle qu'il exerçait par les nerfs de la huitième paire, de manière qu'on puisse prolonger la vie indéfiniment. — Pour le savoir, il fallait étudier les effets immédiats de la cessation de ce dernier genre d'influence, considérés seuls et sans aucune autre complication, tels qu'ils ont lieu après la section ou la ligature des nerfs de la huitième paire. Antérieurement à la question qui m'occupe ici, j'avais déjà eu occasion, comme je le dirai bientôt, de pratiquer la section de ces nerfs. En reprenant ensuite cette expérience dans la vue d'en approprier les résultats à mon objet actuel, j'avais trois choses à examiner: 1° combien de temps les animaux peuvent survivre à la section des nerfs pneumo-gastriques; 2° quelle est la cause de leur mort; 3° si le temps durant lequel on peut entretenir la vie dans les animaux décapités, et si la cause de leur mort, telle que la font présumer les ouvertures des cadavres, ont quelque rapport avec ce qu'on observe après la section des nerfs pneumo-gastriques. — L'expérience dont il s'agit est une des plus anciennes qui aient été faites sur les animaux, et une de celles qui ont été le plus fréquemment répétées. Avant d'aller plus loin, je crois devoir indiquer les principaux auteurs qui l'ont pratiquée, ainsi que les différents points de vue sous lesquels ils en ont présenté les résultats.

Rufus d'Éphèse (*Apellations part. hum. corp. græcè*. Parisiis, 1554, page 32), médecin grec, qui vivait sous Trajan, vers le commencement du second siècle de l'ère chrétienne, parle de la compression ou de la ligature des nerfs de la paire vague. A la vérité, il ne désigne ces nerfs que sous le nom de nerfs voisins des carotides; ce qui a fait penser

à quelques auteurs, entre autres à Daniel Leclerc (Histoire de la Médecine, 1723, p. 657), que Rufus n'avait voulu parler que des nerfs récurrents (laryngés inférieurs). Mais Morgagni (*De sedib. et causis morborum*. Epist. XIX, art. 23) a fait savoir que Daniel Leclerc avait mal saisi le passage de Rufus, et que les nerfs récurrents n'étaient pas encore connus du temps de ce dernier auteur.— Note. (Voici le passage de Rufus : Κρωτίδας δὲ τὰς διατοῦ τραχήλου κοίλας ἀνομάζον πάλαι, ὅτι πιεζόντων καρῶ δειξ καὶ ἄφωνα ἐγίνοντο. ἤσθη δὲ νῦν τὸ μάθημα οὐ τῶν ἀρτηριῶν, ἀλλὰ νεύρων αἰσθητικῶν πεφυκότων πλησίον. ὥστε εἰ ἐθέλοις μελαθεῖναι τοῦνομα, οὐκ ἂν ἀμαρτάνοις. On voit par ce passage que les anciens avaient donné le nom de carotides aux artères du cou, parce qu'ils croyaient que la compression de ces vaisseaux occasionnait un état soporeux et l'aphonie, et que, du temps de Rufus, on savait que ce n'était pas la compression de ces artères, mais celle des nerfs qui sont auprès qui produisent ces effets. Ce qui suppose que ces nerfs sont tellement situés par rapport aux carotides, que ces vaisseaux ne peuvent être comprimés sans que les nerfs dont il s'agit ne soient exposés à l'être en même temps. Or, il est évident que cela ne peut, en aucune manière, s'appliquer aux nerfs récurrents, mais bien à ceux de la huitième paire, qui non seulement sont voisins des carotides, mais qui leur sont contigus, tellement qu'on ne peut éviter de les comprimer ou de les lier en même temps que ces artères, qu'en y apportant une attention particulière. C'est pareillement sous le nom de nerfs voisins ou contigus aux carotides que Galien désigne les nerfs de la huitième paire, en parlant des effets de leur compression dans le II^e livre, chap. VI, de l'*Hippocr.* et *Platon. decretis*, et dans le livre I^{er}, chap. VI, de *locis affectis*; et ce qui ne permet aucun doute à cet égard, c'est que dans ce dernier Traité il compare les effets de la section et de la ligature de ces nerfs contigus aux carotides à ceux de la section et de la ligature des nerfs récurrents.) Du reste, les seuls effets que Rufus attribue à la compression des nerfs pneumo-gastriques, sont l'assoupissement et la perte de la voix.— Galien (*Galenii opera. Venetiis, apud Juntas 1576, de Hippoc. et Plat. Decretis*. Lib. II, cap. 6, p. 239, et de *locis affectis*. lib. 1, cap. 6, p. 6, verso)

fait mention de la même expérience, comme l'ayant pratiquée non seulement par ligature, mais encore par section, et il n'en indique point d'autres effets, ou plutôt il réduit les deux dont je viens de parler à un seul, la perte de la voix.— Après Galien, Piccolhomini (*Anatomicæ prælectiones archang. Piccolhomini. Romæ, 1586, p. 272*) paraît être un des premiers qui s'en soit occupé. Il n'est pas sûr toutefois qu'il ait fait cette expérience; ses expressions portent à croire qu'il en parle plutôt par conjecture que d'après l'observation. Quoi qu'il en soit, ce qu'il en dit est fort remarquable; non seulement il annonce que cette expérience est mortelle, mais il émet sur la cause de la mort une opinion qui, reproduite ensuite par des hommes célèbres dont elle favorisait les systèmes, et combattue par d'autres qu'elle contrariait, a été tour-à-tour défendue ou attaquée pendant deux siècles. Il prétend que c'est en arrêtant les mouvements du cœur que cette expérience tue les animaux.— Note. (C'est à tort que Riolan tantôt attribue [*Jo. Riolani opera anatomica. Lutetiæ Parisiorum, 1649, p. 414.*] à Bauhin l'opinion de Piccolhomini, tantôt la lui fait partager. [*Ibidem, p. 227.*] Bauhin cite Piccolhomini, mais c'est pour le réfuter, et il se fonde sur l'autorité de Galien pour avancer que les nerfs ne font rien aux fonctions du cœur, et que cet organe recède en lui-même le principe de ses mouvements. [*Caspari Bauhini Theatrum anatomicum. 1621, p. 219.*]— Riolan, qui n'admettait point de nerfs dans le cœur (*Opera anatom. p. 227*), ne manqua pas d'attaquer cette opinion (*Ibid.*, page 414). Il trouva, en répétant l'expérience, que les animaux continuaient de vivre, et même de courir comme auparavant. Plempius (*Fundamenta Medicinæ. Lovanii, 1644, pag. 112*) pensa comme Riolan, et vit, dans l'expérience dont il s'agit, la preuve que le cœur trouve en lui-même le principe de ses mouvements, mais il ne paraît pas qu'il l'ait pratiquée.— Willis (*Opera omnia, edente Blasio. 1682. Tom. I^{er}. Nervorum descriptio, p. 86*) la répéta. Il avait un intérêt particulier à en étudier les résultats. Comme il avait établi dans le cerveau le principe des fonctions intérieures, et qu'il pensait que c'était principalement par les nerfs de la huitième paire que le cœur y puisait celui de ses mouvements, les effets de la section des

nerfs de la huitième paire paraissent devoir être la pierre de touche de sa doctrine. Il trouva qu'en effet cette expérience déposait en sa faveur, puisqu'elle jetait le trouble dans les mouvements du cœur, au point de faire périr les animaux plus tôt ou plus tard; et il prétendit que si la mort n'était pas subite, c'est que la puissance nerveuse pouvait encore exercer quelqu'influence sur le cœur, par les *nerfs récurrents* et par les grands sympathiques. Ce fut pareillement au désordre des mouvements du cœur que Lower (*Tractatus de Cordē*. 1708, p. 90) et Boyle (*Birch. History of the royal Society*. Tom. I^{er}, p. 504) attribuèrent la mort des animaux qu'ils soumièrent à cette expérience. — Ces tentatives et ces prétentions diverses ayant donné de l'importance et de la célébrité à la section des nerfs de la huitième paire, beaucoup d'auteurs voulurent en constater les effets par eux-mêmes. De ce nombre furent Chirac (cité par Senac, *Traité du cœur*, 2^{me} édition, tom. II, pag. 120), Bohn (*Circulus Anatom. physiol.* Lipsiæ, 1697, pag. 104), Duverney (cité par Senac, *loco citato*), Vieussens (*Traité du cœur*. Toulouse, 1715, pag. 122), Schrader (cité par Morgagni dans son édition des OEuvres de Valsalva. Venise, 1740, epist. XIII, art. 30), Valsalva (*Ibidem*, art. 28 et seq.), Morgagni (*Ibidem*.), Baglivi (*Georg. Baglivi opera omnia*. Lugduni, 1710. *Dissertatio de observ. anatom. pract.* nos 7 et 8, pag. 676-7), Courten (cité par Haller, *Element. physiol.*, tom. I, pag. 462), Berger (*Physiologia medica*. Francofurti, 1737, p. 63), Ens (*De causa vices cordi altern.* n^o 4), Senac (*Traité du cœur*, tom. II, p. 122), Heurmann (cité par Haller, *Element. physiol.*, tom. I, p. 462), Haller (*Mémoires sur les parties sensibles et irritables*, tome I, pages 224-8), Brunn (*Commentarii de rebus in Scient. nat. et medic.* Lipsiæ, tom. IV, pag. 432-8), Molinelli (*Ibidem*, tom. V, pag. 301).

Parmi ces auteurs, les uns admirent, les autres rejetèrent le sentiment de Willis. La principale raison que firent valoir ces derniers, c'est que, si les mouvements du cœur dépendaient spécialement du cerveau par les nerfs de la huitième paire, la mort devrait être subite ou très-prompte, dans tous les cas, après la section de ces nerfs, tandis qu'elle n'avait lieu qu'au bout d'un temps plus ou moins long, et quelquefois de plusieurs jours;

et l'explication donnée par Willis paraissait inadmissible, en ce que la section des grands sympathiques, jointe par beaucoup des auteurs cités à celle des nerfs de la huitième paire, n'avait pas sensiblement accéléré la mort, ou du moins pas autant qu'on aurait dû s'y attendre, si cette explication eût été vraie. Mais précisément il était arrivé plusieurs fois que les animaux étaient morts aussitôt après la ligature ou la section des nerfs de la huitième paire. Ce fait avait été observé par Piccolhomini (*Loco citato*, en supposant qu'il ait fait l'expérience), par Bohn (*Loco citato*), par Varignon dans un cas dont il rendit compte à l'académie des sciences en 1706 (*Hist. de l'Acad. des Sciences*. An 1706, p. 23); par Berger (*Loco citato*), par Ens (*Loco citato*), par Schrader (*Loco citato*), par Molinelli (*Loco citato*), et à ce qu'il paraît par Senac (*Loco citato*, pag. 123). Ni Morgagni (*De sedibus et caus. morb.*, epist. XIX, art. 23, et dans son édition des OEuvres de Valsalva, epist. XIII, art. 30), qui cite quelques-uns de ces faits, ni Haller (*Elém. physiol.*, tom. I^{er}, pag. 463), qui était particulièrement intéressé à les éclaircir, n'ont pu en donner une explication satisfaisante. L'embarras de Haller surtout était d'autant plus grand qu'il avait lui-même rencontré un cas semblable (*Mémoires sur les parties sensibles et irritables*, tom. I^{er}, pag. 224, exp. 181). Il avait vu un chien expirer entre ses mains, aussitôt après la ligature de la paire vague. — Dans ce conflit de recherches et d'opinions, l'attention ne se porta pas uniquement sur les mouvements du cœur. D'autres phénomènes furent observés, et l'on en déduisit de nouvelles causes de mort. Willis lui-même paraît avoir attribué la mort en partie à ce que les animaux ne voulaient plus manger (*Loco citato*). Baglivi semble croire aussi que, dans quelques cas au moins, ils périssaient d'inanition. Valsalva remarqua qu'à de fréquents efforts pour vomir, il se joignait un dérangement de la digestion, et que même les aliments avaient peine à parvenir jusque dans l'estomac, et s'arrêtaient dans l'œsophage. Il remarqua en outre qu'avant leur mort, les animaux rendaient par la bouche une écume sanguinolente, et qu'après leur mort on trouvait leurs poumons rouges et remplis de sang épanché. Il soupçonna que les efforts de vomissement occasionnaient la rupture de quel-

ques vaisseaux des poumons, et que la mort pouvait être due à l'hémorrhagie. Vieussens et Senac observèrent pareillement la couleur rouge et le gonflement des poumons, mais ils attribuèrent cet état à un engorgement inflammatoire plutôt qu'à un épanchement de sang ; et ils pensèrent que cet engorgement pouvait causer la mort en arrêtant la circulation.

— Les phénomènes de la dyspnée n'avaient pas plus échappé à Haller qu'à la plupart des autres auteurs. Mais les symptômes gastriques paraissent avoir fixé son attention d'une manière spéciale ; et comme, à chacune de ses expériences, il fait une mention expresse de l'abolition des forces digestives et de la corruption de matières contenues dans l'estomac, sans rien dire de l'état des poumons qu'il ne paraît pas avoir examiné, il est hors de doute que c'est dans l'estomac qu'il plaça la principale cause de la mort.

— Outre les auteurs que je viens de citer, quelques autres ont aussi pratiqué la section de la huitième paire, mais dans des vues particulières et tout-à-fait étrangères à l'objet qui m'occupe ici. Ainsi Petit (Mémoires de l'Acad. des Sciences. An. 1727) l'a faite en même temps que celle du grand sympathique, pour déterminer l'action de ce dernier sur les yeux et en conclure son origine ; Fontana (Traité sur le venin de la vipère, tom. II, pag. 177), Cruikshank (Journal général de Médecine, par M. Sédillot, 2^e vol. du supplém., pag. 80 et suiv.), Haighton (Ibid., pag. 95 et suiv.), Meyer (cité par M. Dupuytren), dans le dessein de constater la génération des nerfs. Les uns et les autres ont bien vu que les animaux en mouraient, et ils ont noté les principaux symptômes qui précédaient la mort ; mais ils ne se sont pas arrêtés à en rechercher les causes ; seulement Cruikshank a observé, comme quelques-uns des auteurs précédents, qu'il se formait un engorgement sanguin dans les poumons.

— Telles étaient les principales remarques qu'on avait faites sur les effets de la section des nerfs de la huitième paire, avant la réorganisation des études médicales en France. — A cette époque, Bichat répéta cette expérience. Il reconnut que la respiration devient très-laborieuse, et qu'elle ne cesse de l'être jusqu'à la mort ; il paraît même que c'est particulièrement à ce symptôme qu'il attribue la mort, car il ne fait mention d'aucun autre ; et cependant, par une de ces contradictions qui ne sont point rares dans cet

auteur, il conclut de cette expérience même que le cerveau n'a sur les poumons aucune influence actuelle directe. (Recherch. phys. sur la Vie et la Mort, II^e partie, art. 10, § I^{er}.) — M. Dupuytren reprit cette expérience quelque temps après. Son Mémoire (inséré dans la Biblioth. médic., tom. XVII, pag. 1) est remarquable par une précision et un esprit d'analyse qu'on ne trouve point dans les auteurs qui l'avaient précédé. Il s'attacha spécialement à déterminer le genre d'influence que le cerveau exerce sur les poumons par les nerfs dont il s'agit. Le résultat de ses recherches fut que les animaux auxquels on les a coupés, meurent constamment d'asphyxie ; il en trouva la preuve non seulement dans la dyspnée qui a constamment lieu, mais encore dans la couleur du sang artériel qui devient de plus en plus noire comme dans l'asphyxie. Il y avait deux manières de concevoir cette asphyxie : ou bien l'air atmosphérique, quoique pénétrant librement dans la poitrine, ne peut plus se combiner avec le sang qui traverse les poumons, ni les convertir en sang artériel ; ou bien son entrée dans les poumons est empêchée, et ne pouvant plus parvenir jusque dans les vésicules pulmonaires, il ne peut plus être mis en contact avec le sang : on voit que dans l'un et l'autre cas l'effet est le même, puisqu'il ne peut plus y avoir de sang artériel de formé. M. Dupuytren se déclara pour le premier de ces deux modes d'asphyxie. Il pensa donc, 1^o que tous les animaux auxquels on a coupé les deux nerfs pneumo-gastriques meurent d'asphyxie ; 2^o qu'ils en meurent, parce que l'air atmosphérique, quoique continuant de pénétrer librement dans les poumons et d'y arriver en contact avec le sang, ne peut plus se combiner avec ce fluide, cette combinaison ne pouvant se faire que sous l'influence du principe vital et par l'intermédiaire des nerfs.

Cette seconde partie de l'opinion de M. Dupuytren était sujette à de grandes difficultés ; car c'est une observation ancienne et journalière, que le sang extravasé et mis en contact avec l'air, y prend une belle couleur artérielle. D'ailleurs, si l'asphyxie était due à la cause alléguée, elle serait subite et complète, et les animaux devraient périr aussi promptement par la section des deux nerfs pneumo-gastriques, que par la submersion ou par la strangulation ; or, c'est ce que M. Dupuytren lui-même n'avait point observé

M. Dumas, doyen de la Faculté de Montpellier (*Journal général de Médecine*, par M. Sédillot, tom. XXXIII, pag. 353), ne s'en tint pas à ces considérations; il eut recours à des expériences directes qu'il fit sur des chiens; et il trouva qu'en soufflant de l'air dans les poumons de ces animaux, après leur avoir coupé la paire vague, il se forme du sang artériel, lequel a une aussi belle couleur vermeille qu'au paravant. Il en conclut que cette opération n'empêche nullement la combinaison de l'air avec le sang qui traverse les poumons, mais qu'elle occasionne le second des deux modes d'asphyxie dont j'ai parlé; c'est-à-dire, qu'elle rend difficile l'entrée de l'air dans les poumons, en sorte qu'il est besoin d'une force extérieure pour le faire pénétrer jusque dans les vésicules pulmonaires; mais il n'indiqua point quelle était la cause qui empêchait ainsi l'air de pénétrer dans les poumons. — Vers le même temps, M. Blainville s'occupait de la même question. (Propositions extraites d'un *Essai sur la Respiration*; dissertation inaugurale insérée dans la collection des thèses de la Faculté de Méd. de Paris, an 1808, n° 114.) Il conclut de ses expériences, que le sang se combine avec l'air tout aussi bien après qu'avant la section des nerfs, et que l'air ne cesse pas d'entrer librement dans la poitrine; et, rejetant toute idée d'asphyxie, il parut admettre, comme Haller et quelques autres physiologistes, que la principale cause de la mort dépendait de l'abolition des forces digestives et de l'altération des matières contenues dans l'estomac; cependant il avait eu la précaution de constater l'état des poumons après la mort, ce que MM. Dupuytren et Dumas avaient négligé de faire. Il avait remarqué que dans les lapins soumis à ses expériences, les bronches étaient plus ou moins remplies de mucosités parfois sanguinolentes, et que les poumons étaient couverts de larges taches brunes; mais il paraît qu'il n'avait considéré ces taches que comme superficielles. (Propositions, etc., pag. 20 et suiv.)

Dans cet état de choses, M. Provençal s'appliqua à constater s'il y avait réellement asphyxie; il eut recours pour cela à des moyens entièrement chimiques. (*Bulletin des Sciences médicales*, tom. V. pag. 361.) Considérant que toutes les fois qu'un animal est plus ou moins asphyxié, il consomme, dans un temps donné, moins de gaz oxygène, qu'il forme moins

d'acide carbonique, et que sa température devient plus basse que lorsqu'il ne l'est pas, M. Provençal examina ce que présentaient, sous ces trois rapports, les animaux auxquels il avait coupé la paire vague, et il trouva qu'ils étaient dans un véritable état d'asphyxie qui devenait de plus en plus profonde à mesure qu'ils approchaient de leur fin. Il eut d'ailleurs, comme M. Blainville, l'attention d'examiner les poumons, qu'il trouva rouges et engorgés de sang dans les chiens, mais sans aucune apparence contre nature dans les lapins et les cochons d'Inde. Ses expériences ne semblaient établir que le fait et non le mode de l'asphyxie; néanmoins, il parut admettre la seconde partie de l'opinion de M. Dupuytren, mais avec cette restriction que la section de la paire vague n'empêche que jusqu'à un certain point, et non pas entièrement, la combinaison de l'oxygène avec le sang. — En résumant les opinions qu'ont eues les divers auteurs que je viens de citer, sur la cause de la mort après la ligature ou la section de la paire vague, on voit que cette cause a été placée successivement dans trois organes différents; savoir, dans le cœur, dans l'estomac et dans les poumons: organes qui en effet reçoivent tous, plus ou moins, des filets de la paire vague. On a objecté avec raison que la mort devrait être beaucoup plus prompte qu'elle ne l'est ordinairement, si elle était occasionnée immédiatement par la suspension des mouvements du cœur; et beaucoup plus tardive, si elle ne dépendait que de l'abolition des forces digestives. Quant aux poumons, en cherchant à quelle altération, soit de leur substance, soit de leurs fonctions, on pourrait s'en prendre, il est évident que la quantité de sang épanché ou engorgé dans ces organes, n'est pas assez grande pour qu'on puisse attribuer la mort à l'hémorrhagie; et en supposant que l'engorgement soit inflammatoire, il n'est pas vraisemblable que ce soit en arrêtant la circulation que cet engorgement fasse périr les animaux. — L'asphyxie satisfaisait mieux aux principaux phénomènes de l'expérience; mais, quoique l'existence en eût été prouvée par des expériences directes, la difficulté de s'entendre sur la manière dont elle était produite avait fait naître des doutes sur le fond même du sujet, et quelques auteurs avaient rejeté le fait, parce qu'ils n'en concevaient pas le mode. — Peu de temps après la publication des

expériences de M. Dupuytren, j'eus occasion d'employer la section des nerfs pneumo-gastriques, comme moyen asphyxiant, quel que fût d'ailleurs le mode de ce genre d'asphyxie. J'étais occupé alors à déterminer le temps que les animaux de même espèce, mais d'âges différents, peuvent, sans périr, supporter l'asphyxie produite simplement par l'interception de l'air ou par la suspension des mouvements inspiratoires. Après avoir constaté la loi suivant laquelle ce temps diminue depuis le moment de la naissance jusqu'à l'âge adulte, je voulus savoir si les époques auxquelles les animaux de différents âges meurent après la section de la paire vague seraient conformes à cette loi. Le premier animal que je soumis à cette épreuve fut un petit chien âgé de deux jours. Je savais par mes propres expériences que le chien nouvellement né supporte une asphyxie environ sept fois plus longue que le chien adulte; et j'avais appris par celles des différents auteurs qui ont coupé la paire vague sur le chien adulte, qu'il n'en meurt qu'au bout d'un ou deux jours et quelquefois même beaucoup plus tard. Je devais donc espérer que mon petit chien survivrait un assez grand nombre de jours. Mais il en arriva tout autrement. Aussitôt que j'eus coupé les nerfs de ce petit animal, il fit les plus grands efforts pour respirer. Je voyais clairement qu'il n'entraîrait point ou presque point d'air dans sa poitrine. Il se débattait d'une manière convulsive. Ces débats ne durèrent que deux ou trois minutes, au bout desquelles il avait le corps flasque et la tête pendante. Il demeura encore sensible, et il faisait de temps en temps des efforts d'inspiration; mais la sensibilité s'éteignit peu à peu, et en moins d'une demi-heure, il ne donnait plus aucun signe de vie. Ce résultat me surprit beaucoup. Je ne tardai pas à répéter l'expérience sur un autre chien de même âge. L'issue en fut encore la même. L'examen des cadavres de ces deux chiens ne m'avait donné aucun éclaircissement satisfaisant, et je cherchais encore la cause de cet étrange phénomène, lorsqu'un jour, importuné par les cris aigus d'un petit chien de deux jours auquel je voulais lier les carotides, pour une expérience particulière, j'eus recours, pour le faire taire, à l'expérience de Galien, et je lui coupai les deux nerfs récurrents qui se présentaient à ma vue. Aussitôt il fit de grands efforts pour respirer; et

après avoir manifesté les mêmes phénomènes que ceux auxquels j'avais coupé les nerfs vagues, il mourut entre mes mains en moins d'une demi-heure. — Quelle que fût la manière dont la section des récurrents avait fait périr ce petit chien, il n'y avait aucun doute que la mort des deux premiers chiens ne fût due à la même cause. On sait en effet qu'en coupant au col les deux nerfs de la huitième paire, on coupe nécessairement les récurrents, lesquels sont des branches que fournissent les premiers à leur entrée dans la poitrine.

Il restait à savoir pourquoi la section des nerfs récurrents produit une mort si prompte. Comme c'est au larynx que ces nerfs se distribuent, ce ne pouvait être que dans cet organe qu'il fallait en chercher la cause. Je soupçonnai qu'elle consistait uniquement dans une diminution subite et considérable de l'ouverture de la glotte. Le moyen de vérifier ce soupçon était de faire une large ouverture à la trachée-artère au-dessous du larynx, après avoir coupé, soit les nerfs récurrents, soit ceux de la huitième paire. L'air pouvant parvenir promptement dans les poumons par cette ouverture, sans passer par la glotte, tous les symptômes de suffocation que j'avais observés dans mes trois petits chiens ne devaient plus avoir lieu si ma conjecture était fondée. Je ne manquai pas de soumettre à cette vérification le premier petit chien qui me tomba sous la main; il était âgé de trois jours. La section des nerfs récurrents l'asphyxia complètement comme les précédents. La sensibilité était sur le point de s'éteindre, et il ne faisait plus que de rares efforts d'inspiration, lorsque je pratiquai une ouverture à la trachée-artère. A la première inspiration qu'il fit, l'air se précipita dans la poitrine par cette ouverture; les carotides, de noires qu'elles étaient, devinrent d'un beau rouge, et l'animal se rétablit sans aucun autre secours. J'ai pareillement fait une ouverture à la trachée-artère sur d'autres petits chiens auxquels j'avais coupé les deux nerfs de la huitième paire; l'effet en a été le même, seulement la respiration est demeurée un peu plus haute qu'après la section des récurrents. — J'ai voulu savoir ensuite si les mêmes phénomènes avaient lieu dans les autres espèces d'animaux; j'ai donc coupé tantôt les nerfs vagues, tantôt les récurrents sur des chats, sur des lapins et sur des cochons d'Inde dans les

premiers jours de leur naissance. J'ai trouvé que les chats périssent de la même manière, et peut-être encore plus promptement que les chiens. La section des récurrents obstrue moins complètement la glotte dans les cochons d'Inde et dans les lapins; les premiers n'en meurent qu'au bout d'environ une heure, et les lapins au bout de quelques heures. Mais quoique la glotte continue de donner plus ou moins passage à l'air dans les animaux de ces deux espèces après la section des récurrents, la dyspnée qui en résulte paraît être la principale cause de leur mort, quand on coupe la paire vague, car ils vivent à peu près le même temps après la section de ces derniers nerfs qu'après celle des récurrents, et ils vivent au contraire plus long-temps après la section de la paire vague avec une ouverture à la trachée, qu'après celle des récurrents sans ouverture semblable. J'avais coupé les nerfs vagues à un petit cochon d'Inde né seulement depuis quelques heures; il mourut au bout d'une heure. Aussitôt, pour terme de comparaison, j'en pris un autre de la même portée, auquel je ne coupai que les deux récurrents. Cinquante minutes après cette opération, la dyspnée étant devenue, par degrés, intolérable, il tomba sur le côté; il paraissait mourant. Je fis alors une ouverture à la trachée-artère; la respiration se rétablit d'elle-même, et il se remit assez vite. Dix-huit heures plus tard, il était aussi bien portant, lorsque je lui fis la section des deux nerfs vagues: il n'y survécut que trois heures et demie.

Après avoir déterminé l'influence des nerfs récurrents sur les effets de la section de la paire vague dans ces quatre espèces d'animaux, vers l'époque de leur naissance, je m'appliquai à rechercher ce que devient cette influence à mesure que ces animaux avancent en âge. Je n'entrerai point ici dans tous les détails auxquels m'a conduit cette recherche. Je dirai seulement que la section des nerfs récurrents produit une suffocation moins considérable, à mesure que les animaux s'éloignent de l'époque de leur naissance; ainsi, dans les chiens et dans les chats âgés de quinze jours ou trois semaines, cette opération occasionne encore une dyspnée qui, quoique moins forte que dans les premiers jours de la naissance, l'est assez pour les faire périr au bout de quelques heures. A l'âge de trois mois et même plus tôt, les chiens n'en

ont pas assez incommodés pour en périr; les chats le sont beaucoup plus, et pour peu qu'on les agite et qu'on les force à marcher, ils tombent comme suffoqués. Si, dans un chat de cet âge, on ajoute à l'effet des nerfs récurrents sur la glotte celui des nerfs vagues sur les viscères de la poitrine, double effet qu'on opère toujours en coupant ces derniers nerfs au col, alors la dyspnée est des plus fortes, et, pour prévenir une mort imminente, il faut se hâter de faire une ouverture à la trachée-artère. Lorsqu'elle est faite, la respiration s'exécute sans beaucoup d'efforts, quoiqu'elle soit plus rare qu'en santé, et qu'elle le devienne ensuite de plus en plus. Chaque fois qu'on bouche cette ouverture avec le doigt, l'animal tombe dans des agitations convulsives comme au commencement d'une asphyxie complète. — Il en est de même dans les lapins et dans les cochons d'Inde; la dyspnée que leur occasionne la section des récurrents est moins grave à mesure qu'ils sont plus âgés; mais elle est toujours plus grande dans les cochons d'Inde que dans les lapins. Par exemple, ces derniers en sont beaucoup moins incommodés à l'âge d'un mois, que ne le sont les cochons d'Inde à l'âge de cinq mois. Ceux-ci peuvent encore en mourir dans l'espace de vingt-quatre heures. La raison de toutes ces différences se conçoit facilement. Elle tient à ce que, proportionnellement à la capacité des poumons, l'ouverture de la glotte dans les animaux de même âge est plus grande dans une espèce que dans l'autre; et plus grande encore dans l'adulte qu'à l'époque de la naissance dans ceux de même espèce; comme M. le professeur Richerand l'avait déjà constaté dans l'espèce humaine. (Nouveaux éléments de physiologie, 1^{re} édit., tom. II, pag. 436.) Or, en supposant que la figure de la glotte soit à peu près semblable dans ces divers animaux, les aires des figures semblables étant entre elles comme les carrés des dimensions homologues, on voit qu'un rétrécissement de même ordre dans l'ouverture de la glotte doit intercepter le passage de l'air à des degrés très-différents. Cette étiologie de la suffocation, produite par la section des nerfs récurrents, est celle que j'avais donnée après mes premières expériences. Elle suppose que l'effet de cette opération est de diminuer l'ouverture de la glotte. C'était une chose qui m'avait paru suffisamment prouvée par toutes les circonstances de la suffocation,

et notamment par le moyen qui la fait cesser. Mais quelques anatomistes de réputation en ont douté. Les uns ont assuré que les cartilages dont le larynx est composé ont trop peu de mobilité les uns sur les autres pour permettre un rétrécissement notable, et encore moins pour en permettre un qui aille jusqu'à produire la suffocation. Les autres ont dit que le propre de la section d'un nerf étant de paralyser les parties auxquelles ce nerf se distribue, et la paralysie étant toujours accompagnée de relâchement, la section des nerfs récurrents devait relâcher, et par conséquent élargir la glotte au lieu de la rétrécir. Pour éclaircir ces doutes, j'ai fait les expériences suivantes devant la société des professeurs de la faculté de médecine de Paris. J'ai pris des lapins âgés d'environ deux mois, auxquels j'ai détaché le larynx de l'os hyoïde et des parties adjacentes, sans blesser ni ses muscles propres, ni les nerfs récurrents; après quoi je l'ai incliné suffisamment vers la poitrine pour bien mettre en évidence l'ouverture de la glotte. Cette ouverture était sensiblement ronde ou tout au plus légèrement ovale de haut en bas (le larynx étant supposé en place, et l'animal debout sur ses pattes), surtout pendant les inspirations. Cet état bien constaté, j'ai coupé les deux nerfs de la huitième paire au milieu du cou; aussitôt les deux cartilages aryténoïdes se sont rapprochés l'un de l'autre et du thyroïde, l'ouverture de la glotte a diminué, et n'a plus présenté, au lieu d'un trou à peu près rond, qu'une fente invariable dirigée de haut en bas. Dans d'autres lapins de même âge, les cartilages aryténoïdes et la glotte avaient, avant la section des mêmes nerfs, des mouvements correspondants à ceux de la respiration. A chaque inspiration la glotte s'élargissait et devenait ronde; puis, pendant l'expiration elle se rétrécissait par le rapprochement des cartilages aryténoïdes entre eux et vers le thyroïde, et ainsi successivement; mais, après la section, soit des nerfs de la huitième paire, soit des récurrents, elle demeurait immobile et rétrécie en fente. Il faut observer que ces mouvements de la glotte n'ont lieu, ou du moins ne sont bien marqués, que quand la respiration est un peu gênée. Lorsqu'elle est libre, la glotte demeure assez largement ouverte sans varier beaucoup.

Ces états comparés de la glotte avant et après la section des nerfs dont il s'agit, dans des animaux auxquels cette opéra-

tion ne cause jamais de suffocation imminente, même au moment de leur naissance, indiquait assez ce qui devait avoir lieu dans ceux chez lesquels elle produit cet effet. J'ai répété, sur trois chiens et sur quatre chats nouvellement nés, la même expérience que j'avais faite sur les lapins. Dans ces sept animaux, l'ouverture du larynx avait des mouvements qui correspondaient régulièrement à ceux de la respiration. A chaque inspiration cette ouverture s'élargissait, et vers la fin de l'expiration elle se rétrécissait au point de paraître fermée, ce qui durait jusqu'au moment où l'inspiration recommençait. En coupant, soit le nerf vague, soit le récurrent d'un côté, l'ouverture du larynx diminuait aussitôt de moitié, et le cartilage aryténoïde du même côté demeurait immobile; celui de l'autre côté conservait ses mouvements. Lorsque les deux nerfs vagues ou les deux récurrents avaient été coupés, les deux cartilages étaient immobiles et contigus par leurs bords internes; les ligaments de la glotte étaient de même rapprochés et contigus par leurs bords tranchants, et la glotte paraissait être entièrement fermée. Chaque effort d'inspiration que faisaient ces animaux la fermait davantage, au lieu de l'ouvrir, et cela par la pression de l'air extérieur, qui augmentait encore le rapprochement de ces ligaments, à cause de leur position oblique et du cul-de-sac qu'ils forment à leur face antérieure. Au contraire, l'expiration était facile. J'ai détaché tout-à-fait le larynx avec une certaine longueur de la trachée-artère, et j'ai introduit le bout d'une seringue dans la trachée; l'air, chassé de la seringue, sortait librement par le larynx; mais quand le piston, ramené en sens contraire, aspirait l'air de la glotte, j'éprouvais, à le mouvoir en ce sens, une résistance pareille à celle qui aurait eu lieu si j'avais mis le doigt sur le bout de la seringue. — C'est donc bien réellement en paralysant les muscles aryténoïdiens, et en relâchant par-là les ligaments de la glotte, que la section des nerfs récurrents produit la suffocation. — Il résulte de tout ce que je viens de dire, que, dans les expériences de la section de la huitième paire, les effets de cette opération sur les viscères du thorax et de l'abdomen auxquels ces nerfs se distribuent, sont toujours plus ou moins compliqués des effets de la section des récurrents sur le larynx, et que, suivant l'âge et l'espèce des animaux, cette complication peut être

si grave qu'elle devienne la cause immédiate de la mort, laquelle survient alors plus ou moins subitement, et bien avant l'époque où elle eût eu lieu en conséquence de la section de la huitième paire, dégagée de cette complication. Ces faits nous conduisent donc à une explication fort simple de ces morts subites survenues après la section de la huitième paire, lesquelles, comme je l'ai dit plus haut, avaient tant embarrassé quelques auteurs, et avaient paru si favorables au système de quelques autres. En effet, parmi les auteurs que j'ai cités comme ayant observé de ces morts subites, ceux qui ont eu l'attention d'indiquer l'espèce et l'âge des animaux sur lesquels ils ont fait leurs expériences nous apprennent que c'étaient des chiens ou des chats, et que ces animaux étaient nouvellement nés. — Voilà donc un nouvel effet de la section des nerfs récurrents, et par conséquent de celle de la paire vague, que je ne sache pas avoir été remarqué par aucun des nombreux auteurs qui ont pratiqué l'une ou l'autre de ces deux opérations. On sait que Galien, auquel on attribue, ou plutôt qui s'attribue la découverte des nerfs récurrents, est aussi le premier qui en ait fait la section. Il n'en observa point d'autre effet que la perte de la voix : l'animal sur lequel il la pratiqua, était très-bien choisi pour mettre cet effet en évidence, c'était un cochon. (*De locis affectis*, lib. 1, cap. 6, p. 6. — *De præcognit. ad Posthumum*, p. 216.) Cette expérience fut ensuite répétée par Vésale (*De hum. corporis fabricâ*, Basileæ, 1555, p. 823); elle le fut de même par Colombus (*De re anatomicâ*, Parisiis, 1562, p. 473 et 477), par Riolan (*Encheiridium anatom.* Parisiis, 1562, p. 243. — *Opera anatomic.* p. 414), par Bidloo (*Exercitationes anatom. chirurg.* Lugd. Batav., 1908, p. 2), par Muræto, par Chirac, par Courten, par Emmet (cités par Haller, *Élém. phys.*, t. III, p. 409), par Drelincourt (*Experimenta anatom.* Lugd. Batav., 1681, p. 11), par Georges Martin (Essais et observ. de Médecine de la société d'Edimbourg, Paris, 1742, t. II, p. 138); M. Portal (Lettre de Colomb sur un cours de physiologie fait par M. Portal en 1771) et M. Dupuytren (Mémoire cité plus haut) l'ont aussi pratiquée. L'aphonie seule a fixé l'attention de tous ces auteurs, et ils se sont bornés à en étudier les diverses circonstances. — Note. (La cause à laquelle Martin attribue l'aphonie est remarquable. Il pense que la section

des récurrents a pour effet d'élargir la glotte. Ce fut sur un cochon âgé de cinq ou six semaines qu'il fit cette expérience. Depuis l'opération, dit-il, l'animal respira comme si la glotte avait été trop ouverte; il mourut au bout de six ou sept semaines, étant encore aphone.) Ainsi, ils ont examiné jusqu'à quel point la voix est affaiblie par la section d'un nerf; à quel degré elle est éteinte par celle des deux nerfs; dans quel cas et au bout de quel temps l'animal peut la recouvrer. Toutes ces questions étant étrangères à mon objet, je ne m'y arrêterai pas; mais je dois faire remarquer que, quand on lit ces auteurs, il est bon de prendre garde si les nerfs ont été liés ou coupés. La ligature peut donner lieu à des résultats qui paraissent contradictoires, suivant qu'elle n'a pas été assez serrée pour intercepter entièrement l'action de la puissance nerveuse, ou qu'elle l'a été assez pour produire cet effet, sans désorganiser le nerf, ou enfin qu'elle l'a été au point de le désorganiser. Dans le premier cas, l'aphonie est plus ou moins incomplète; à quelque degré qu'elle existe dans le second, elle cesse aussitôt qu'on a ôté la ligature; elle persiste dans le troisième, après l'ablation des ligatures, comme si les nerfs avaient été coupés: cette remarque est applicable à la ligature de la paire vague et à celle des autres nerfs. Quoique les effets de la ligature portée aux degrés qui constituent les deux derniers cas dont je viens de parler soient à peu près les mêmes que ceux de la section, néanmoins, pour éviter toute incertitude, c'est toujours à la section que j'ai eu recours dans mes expériences, soit sur les récurrents, soit sur la paire vague. Mais les auteurs que j'ai cités ont employé assez indistinctement la ligature ou la section; et c'est pour abrégé, si, en rappelant leurs expériences, je n'ai fait mention le plus souvent que de la section. — Il résulte de ce qui précède que, pour apprécier les effets de la section de la paire vague sur les viscères de la poitrine, il faut d'avance connaître ceux de la section des récurrents; et que, dans la plupart des cas, il convient de commencer par annuler ces derniers, en faisant à la trachée-artère une large ouverture avec perte de substance. Ce n'est pas que cette ouverture n'ait des inconvénients: elle occasionne de l'inflammation, et par suite du gonflement dans les parties environnantes, et surtout dans la membrane qui

tapisse la trachée ; des corps étrangers peuvent s'y introduire ; enfin , les muscles et la peau viennent souvent l'obstruer. Mais je ne connais aucun autre moyen qui puisse remplacer l'ouverture dont il s'agit ; tout ce qu'il y a à faire dans les cas où l'on n'a pas pu en prévenir les inconvénients, c'est d'en tenir compte dans les résultats. — Supposons donc qu'en pratiquant la section de la paire vague on s'est assuré qu'il n'en résulte sur le larynx aucun effet capable d'affecter la respiration, il s'agit de rechercher quelle est, dans ce cas, la cause de la mort. J'ai dit plus haut qu'en faisant cette expérience, je n'avais d'abord eu d'autre objet en vue que de savoir si les époques auxquelles périssent des animaux d'âges différents étaient en rapport avec les temps au bout desquels des animaux de même espèce et de même âge succombent à l'asphyxie. La comparaison était facile à faire, car le temps que les animaux peuvent supporter l'asphyxie, quoique variable suivant l'âge, est à peu près constant pour chaque âge, et n'admet qu'une très-petite latitude dans les individus de la même espèce. Je pratiquai donc la section de la huitième paire sur différentes espèces d'animaux, et particulièrement sur des lapins, depuis le moment de leur naissance jusqu'à l'âge d'un ou deux mois ; je ne trouvai rien de fixe ni de constant dans les temps au bout desquels les animaux de même âge en périssaient, et je ne remarquai aux différents âges rien de comparable à cette loi de décroissement suivant laquelle les animaux supportent une asphyxie d'autant plus courte qu'ils s'éloignent davantage de l'époque de leur naissance. Ainsi, j'ai vu des lapins nouvellement nés périr après la section de la paire vague, tout aussi promptement que d'autres qui étaient âgés de deux mois ; et souvent ces derniers survivent aussi long-temps que ceux qui sont beaucoup plus jeunes. Cela me conduisit à penser qu'ils ne meurent pas d'asphyxie, ou que, s'ils en meurent, cette asphyxie est compliquée de quelques circonstances variables suivant les individus. C'était là l'opinion à laquelle je m'étais arrêté, lorsque mes expériences sur la décapitation me ramenèrent à recommencer celles sur la section des nerfs de la huitième paire, dans la vue de découvrir, s'il était possible, quelle était la véritable, ou du moins la principale cause de la mort.

Je ne m'arrêterai point à rapporter en

détail tous les phénomènes auxquels cette opération donne lieu : ils ont été observés et décrits par la plupart des auteurs que j'ai cités plus haut. Je ne dois m'attacher ici qu'aux résultats. Or, en examinant ces phénomènes avec attention, on reconnaît que les viscères gastriques, les poumons et le cœur sont affectés. Les viscères gastriques, parce que les animaux sont plus ou moins tourmentés par des nausées, et même par des vomissements dans les espèces qui peuvent vomir ; les poumons, parce qu'il y a toujours une dyspnée considérable dont l'intensité ne fait que s'accroître jusqu'à la mort ; le cœur, parce qu'en général les carotides perdent de leur plénitude et de leur tension. — Le cœur, les poumons et l'estomac sont des organes d'une si grande importance, et le dérangement de leurs fonctions compromet tellement l'existence de l'animal, qu'il suffirait qu'un seul fût affecté pour le faire périr. Il serait donc possible que chacun de ces organes considéré séparément fût assez gravement affecté par la section des nerfs de la paire vague pour occasionner la mort ; je dirai même que cela me paraît fort vraisemblable. Néanmoins, on n'en pourrait pas conclure que la mort a sa cause immédiate dans tous et chacun de ces organes. Car d'une part ils peuvent n'être pas affectés au même degré ; et de l'autre, en supposant qu'ils le soient, leurs fonctions, quoiqu'indispensables à l'entretien de la vie, le sont d'une manière plus ou moins prochaine ; je veux dire que la cessation des fonctions de chacun de ces organes, quoique nécessairement mortelle, ne l'est pas dans le même temps ; et par conséquent, l'affection de tel organe causant la mort avant que celle de tel autre ait eu le temps de produire le même effet, c'est uniquement au premier qu'il faut attribuer cet effet. Supposons, par exemple, que dans un lapin adulte, le cœur, les poumons et l'estomac cessent entièrement et simultanément leurs fonctions, la mort sera presque subite dans ce cas, et elle aura lieu précisément dans le même temps que si le cœur seul eût cessé les siennes. Il est évident qu'on ne pourra l'attribuer à la cessation des fonctions de l'estomac, puisque le lapin adulte ne meurt qu'après trois semaines d'abstinence complète, — Note. (Cette observation est propre à l'auteur ; elle est le résultat d'une multitude d'expériences sur la faim qui sont encore inédites.) ni à celle des fonctions du

poumon, car bien que le temps que les lapins y survivent soit fort court, il est pour le moins deux fois aussi long que celui qu'ils survivent à la cessation de la circulation. Si, au contraire, les fonctions du cœur demeureraient intactes, et que celles des poumons et de l'estomac fussent seules anéanties, la mort serait encore fort prompte, mais moins que dans le premier cas; elle surviendrait dans le même temps qu'après une asphyxie complète, et sans qu'on pût en accuser la cessation des fonctions de l'estomac. Si l'affection de ces organes était proportionnellement plus grave dans l'un que dans l'autre, et que dans aucun elle ne le fût assez pour que ces fonctions fussent totalement suspendues, les effets ne seraient plus les mêmes, et la mort ne pourrait plus être attribuée à celui dont les fonctions admettent la plus courte interruption; mais elle dépendrait de l'organe dont l'affection serait la plus considérable, ou plutôt la cause de la mort serait alors en raison composée de l'affection de l'organe et de l'importance de ses fonctions. Ce cas est celui qu'on observe après la section des nerfs de la paire vague. Dans cette expérience, le cœur, les poumons et l'estomac sont affectés à différents degrés, et aucun de ces organes ne l'est de manière que ses fonctions soient entièrement suspendues, si ce n'est l'estomac dans certains cas. Chercher comment la section de ces nerfs fait périr les animaux, c'est donc chercher quelles sont, parmi les fonctions lésées, celles qui le sont au point que la mort en soit la suite avant que le dérangement des autres ait eu le temps de produire le même effet. — Le principal signe auquel on reconnoisse que le cœur est affecté après la section de la paire vague, est, comme je l'ai dit, une diminution dans la plénitude et la tension du système artériel, ce qu'on distingue assez facilement dans les carotides. Il est fort vraisemblable que les mouvements de cet organe éprouvent ainsi des dérangements, soit quant à leur régularité, mais il est assez difficile de s'en assurer, et de ne pas confondre le trouble que font naître la douleur et la crainte pendant l'expérience, et que la crainte renouvelle chaque fois qu'on porte la main sur la poitrine de l'animal pour sentir les battements du cœur, avec celui qui n'est dû qu'à la section des nerfs. Toutefois, je n'ai jamais observé que ces dérangements fussent aussi considérables que Willis et Lower l'ont

dit, du moins dans les commencements de l'expérience. Sur la fin, et quand la mort approche, les battements du cœur sont rares et irréguliers, mais beaucoup de causes peuvent alors contribuer à les rendre tels. En un mot, l'affection du cœur produirait sans doute à la longue des effets fâcheux, et elle doit aggraver les autres symptômes; mais rien n'indique qu'on puisse la considérer comme la cause immédiate de la mort. Je tâcherai, dans une autre circonstance, de déterminer, par des expériences directes, quel genre d'influence le cerveau exerce sur la circulation par l'intermédiaire de la paire vague.

L'affection de l'estomac est en général beaucoup plus grave que celle du cœur, car les fonctions du premier de ces organes éprouvent un dérangement beaucoup plus grand que celles du second. Je pense même que, dans certains cas, de toutes les fonctions lésées par la section de la paire vague, celles de l'estomac le sont au plus haut degré. C'est du moins ce qui a lieu dans quelques espèces. Dans les cochons d'Inde, par exemple, la digestion paraît être non pas seulement affaiblie ou dérangée, mais entièrement abolie. J'avais coupé le nerf vague droit sur une femelle de cochon d'Inde, âgée d'environ dix-huit mois. La respiration demeurant encore assez libre, et l'anxiété étant médiocre, l'animal continua de manger. Mais, à mesure qu'il mangeait, son ventre prenaît du volume. Il grossit tellement que la largeur de son ventre égalait presque la longueur de son corps, et qu'il ne pouvait plus marcher. Il mourut quatre jours et cinq heures après la section des nerfs. L'estomac occupait presque toute la capacité du ventre; il était distendu par une grande quantité d'aliments qui se trouvaient à peu près dans le même état où ils avaient été avalés. Il est clair que dans cette expérience l'estomac avait entièrement perdu la faculté de digérer et celle de pousser les aliments dans les intestins. Cet effet n'a pas toujours lieu après la section d'un seul nerf, mais on ne peut guère douter que la section des deux nerfs ne le produise constamment, surtout quand on considère combien, dans ce dernier cas, les cochons d'Inde sont tourmentés par les nausées et les efforts pour vomir. Or, après la section des deux nerfs, les cochons d'Inde de l'âge de celui dont il est ici question périssent dans l'espace de trois ou quatre heures, et

quelquefois plus promptement encore. Leur mort ne peut donc pas être attribuée à l'abolition des forces digestives, à laquelle ils peuvent survivre au-delà de quatre jours, lors même qu'elle est la plus complète. Je dis au-delà de quatre jours, car il paraît que dans le cas que je viens de citer, l'abolition des forces digestives n'a été que la cause occasionnelle de la mort, et que la cause immédiate en était due à l'énorme distension de l'estomac, laquelle avait rendu la respiration fort laborieuse, et avait déterminé en outre un certain état de phlogose dans les membranes de ce viscère, ainsi que dans l'épiploon et dans le péritoine. Il est très-présumable que sans cette complication, l'animal aurait vécu le même temps que pendant une abstinence complète, et qui est de neuf à dix jours. Note. (Cette observation est, comme la précédente, le fruit d'un grand nombre d'expériences.) — Puisque la mort ne peut être attribuée à l'état de l'estomac, même dans les animaux chez lesquels la digestion est anéantie, elle pourrait l'être bien moins encore dans ceux chez lesquels, comme les lapins, les symptômes gastriques sont moins intenses. J'ajouterai que je n'ai jamais rencontré cette corruption, cette dégénérescence putride des aliments contenus dans l'estomac, que plusieurs auteurs recommandables ont considérée comme la cause de la mort. J'avais espéré que cet effet serait plus marqué et plus facile à distinguer dans les animaux qui tétaient encore, et, en coupant la paire vague à différents âges, j'avais donné une attention particulière à ceux qui ne prenaient d'autre aliment que le lait de leur mère; mais en examinant comparativement sous ce rapport les animaux morts de cette opération, et ceux qui avaient péri de toute autre manière, le lait contenu dans l'estomac des uns et des autres m'a toujours présenté sensiblement la même apparence. Du reste, en supposant que les aliments se corrompent dans l'estomac des animaux dont on a coupé la huitième paire, en pourrait-on conclure que cette corruption soit la cause immédiate d'une mort aussi prompte que celle qui a lieu le plus souvent dans cette expérience? Ne sait-on pas que dans certaines maladies de l'estomac, les aliments éprouvent des altérations diverses très-considérables, ce qui n'empêche pas les individus atteints de ces maladies de prolonger leur existence assez long-temps.

Enfin, je dirai que l'estomac lui-même ne m'a présenté rien de particulier, si j'en excepte un léger état de phlogose; encore cet état n'existe-t-il que dans un petit nombre de cas.

De tous les symptômes que produit la section de la paire vague, ceux qui concernent la respiration sont à la fois les plus constants et les plus remarquables; aussi ont-ils été observés par la plupart des auteurs qui ont répété cette expérience. Ces symptômes se manifestent aussitôt que les nerfs ont été coupés, et leur intensité ne fait que s'accroître de plus en plus; ainsi la respiration est haute et rare, et à mesure qu'elle devient plus laborieuse, toutes les puissances inspiratrices sont mises en action. L'animal se tient coi (surtout les lapins et cochons d'Inde), et semble n'être attentif qu'à faire entrer le plus d'air qu'il peut dans ses poumons. La couleur du sang artériel, d'abord peu changée, perd peu à peu son éclat et prend une teinte de plus en plus sombre: on sent au toucher que l'animal se refroidit. Néanmoins la respiration n'est jamais entièrement abolie aussitôt après la section des nerfs, comme semble l'être la digestion, au moins dans certains cas; et il n'est guère douteux que si la dyspnée ne faisait pas de progrès, et qu'elle demeurât telle qu'elle est dans les premiers moments de l'expérience, l'animal ne pût vivre assez long-temps, et qu'il ne mourût d'inanition plutôt que d'asphyxie. Si la cause immédiate de la mort réside dans les poumons, cette cause doit donc avoir pour caractère d'acquiescer graduellement de l'intensité, de telle sorte que la respiration devienne de plus en plus laborieuse, et qu'il survienne à la fin une asphyxie complète. Or, dans tous les animaux morts de la section de la paire vague, on trouve constamment que les poumons sont plus volumineux que dans l'état naturel et qu'ils sont gorgés de sang. L'engorgement sanguin leur donne une couleur d'un rouge brun, qui, pour l'ordinaire, n'est pas uniforme, mais répandue par grands espaces. Les vésicules pulmonaires en sont tellement affaissées que si on dégage ces espaces des portions qui restent plus ou moins aérées et qu'on les jette dans l'eau, ils tombent au fond; de plus, on rencontre le plus souvent dans les voies aériennes un fluide écumeux et parfois rougeâtre, assez abondant pour remplir les vésicules pulmonaires et la plus grande partie des

bronches, et qui boursouffle les poumons dans les espaces qui ne sont pas gorgés de sang. Ce fluide est dû à un épanchement séreux qui se fait dans les voies aériennes, et que les mouvements de la respiration convertissent en écume, en le mêlant avec l'air inspiré. C'est surtout dans les lapins et dans les cochons d'Inde que ce fluide est abondant; on le voit souvent sortir par leur bouche et par leurs narines dans les derniers instants de leur vie. Après leur mort, il s'écoule par les incisions que l'on fait aux poumons, et même il suffit souvent de faire une ouverture à la trachée et de comprimer le ventre et la poitrine pour le faire affluer à cette ouverture. L'engorgement sanguin et l'épanchement écumeux ont évidemment pour effet d'empêcher l'air de pénétrer dans les vésicules pulmonaires; et l'inspection de ces deux états des poumons ne permet pas de douter que s'ils parvenaient aussitôt après la section de la paire vague au degré qu'on observe après la mort, l'asphyxie ne fût complète dès les premiers instants. Mais ils ne se forment et ne s'accroissent que graduellement, comme il est facile de s'en assurer en tuant des animaux, à différentes époques, après la section de la paire vague, pour examiner leurs poumons. — L'engorgement sanguin et l'épanchement écumeux sont en quelque sorte en raison inverse l'un de l'autre. Lorsque l'épanchement survient promptement, il suffoque l'animal avant que l'engorgement sanguin ait eu le temps de faire beaucoup de progrès, et la mort arrive plus tôt. Lorsqu'au contraire cet épanchement se forme lentement et en petite quantité, l'animal meurt plus tard, et seulement lorsque ses poumons sont presque entièrement gorgés de sang. Le temps que l'un et l'autre de ces états des poumons prennent à se former est très-variable et paraît tenir à des circonstances individuelles plutôt qu'à l'âge dans les individus de la même espèce; dès lors, celui que les animaux survivent dans cette expérience doit varier de même, et il varie en effet beaucoup, comme je l'ai dit plus haut. Ce qui explique pourquoi ce temps n'est point en rapport avec celui durant lequel les animaux de même espèce et de même âge peuvent supporter l'asphyxie subite et complète. — Il resterait à savoir comment la section de la paire vague produit ces deux effets dans les poumons. Il est vraisemblable que c'est d'une manière analogue à

ce qui a lieu dans les autres parties dont on coupe les nerfs. On sait qu'elles tombent dans un état de paralysie et de flaccidité à peu près semblable à ce qui a lieu après la mort. Il survient sans doute de même dans les poumons une perte de ton, une sorte de paralysie. C'est du moins ce que paraît indiquer l'affaiblissement notable qu'on observe dans le tissu de ce viscère, lequel se déchire très-facilement, surtout dans les endroits gorgés de sang. Les expériences de Hales fortifient encore cette opinion. Cet auteur (Hæmastatique. Traduction de Sauvages. Genève, 1744, 11^e expér. pag. 61-6) a trouvé qu'en introduisant du sang dans l'artère pulmonaire par un tube fixé à cette artère, tenu verticalement et haut de deux pieds seulement, les poumons se gonflent et deviennent fort rouges, et que la sérosité s'épanche dans les vésicules pulmonaires au travers des tuniques artérielles. Hales observe avec raison que cette transsudation si facile de la sérosité est due au relâchement et à l'atonie qui existent après la mort.

On a vu plus haut que parmi les auteurs qui se sont occupés de la section des nerfs de la huitième paire, plusieurs avaient reconnu l'engorgement sanguin des poumons, et que quelques-uns l'avaient même indiqué comme une cause de mort; mais comme à l'époque où ces derniers auteurs écrivaient, la véritable théorie de la respiration n'existait pas encore, ce n'était pas à l'asphyxie qu'ils avaient rapporté cette cause, mais à une hémorrhagie ou à une inflammation pulmonaire portées à un degré mortel. Quant à l'épanchement d'un fluide dans les bronches, je ne sache pas qu'aucun autre en ait fait mention que M. Blainville, et l'on se rappelle que ce savant ne s'était point arrêté à en considérer les effets sur la respiration, non plus que ceux de l'engorgement sanguin des poumons. — Dans un Mémoire que j'eus l'honneur de présenter à la première classe de l'Institut en 1809, sur l'expérience dont il s'agit, j'attribuai la mort des animaux à l'occlusion de la glotte, et lorsque la glotte demeure suffisamment ouverte aux deux états des poumons dont il vient d'être question. La classe nomma des commissaires pour vérifier les faits. Je vais rapporter les résultats des expériences que je répétai devant MM. les commissaires, et auxquelles MM. Duméril et Blainville voulurent bien assister. Pour abréger, je

ne rappellerai que les expériences qui concernent la paire vague, j'omettrai celles que je fis en même temps sur les nerfs récurrents.—La huitième paire fut coupée sur un chien âgé de quinze jours. Aussitôt la respiration devint très-laborieuse. L'animal ouvrait largement la gueule et faisait de grands mouvements du thorax pour respirer. Les carotides mises à découvert étaient brunes. Au bout de cinq minutes, le corps ayant perdu sa vigueur, et la tête étant pendante, une large ouverture fut faite à la trachée; la respiration cessa bientôt d'être laborieuse, les carotides reprirent une belle couleur vermeille, et les forces se ranimèrent. Ce fait, qui dépose contre le mode d'asphyxie adopté par M. Dupuytren, prouve en même temps, contre l'opinion de M. Dumas, que l'air peut pénétrer dans les poumons assez librement et sans le secours de l'insufflation pendant les premiers temps de l'expérience.—Les mêmes nerfs furent coupés sur deux cochons d'Inde, âgés d'environ un an, et sur trois lapins âgés de deux mois. Un quatrième lapin de même portée fut étranglé au moyen d'une ligature serrée faite à la trachée-artère, dans le dessein de comparer ses poumons avec ceux des trois autres.—Ces expériences terminées, les animaux furent mis dans une salle basse, et l'on s'ajourna à 24 heures pour examiner leurs cadavres. On s'attendait qu'ils seraient tous morts à cette époque, et ils l'étaient en effet.

Les poumons du chien étaient très-rouges et pleins de sang; mais un peu moins cependant qu'ils ne le sont ordinairement dans cette expérience. Aucune portion ne tombait au fond de l'eau. Le froid d'une salle basse et humide avait dû contribuer à faire périr ce petit animal encore accoutumé à la chaleur de sa mère, avant que la section de la paire vague eût eu le temps de produire son entier effet sur les poumons. Car le froid seul tue assez proprement les très-jeunes animaux.—Il y avait dans les poumons des deux cochons d'Inde un engorgement sanguin très-prononcé, et disposé par larges plaques. De plus, les bronches d'un de ces animaux étaient remplies d'un fluide rougeâtre et écumeux. Celles de l'autre en contenaient fort peu.—Un fluide en tout semblable existait abondamment dans les bronches d'un des trois lapins; une légère pression du ventre et de la poitrine suffisait pour le faire jaillir

par une ouverture faite à la trachée. Un des deux autres n'offrait ce fluide qu'en très-petite quantité. Le troisième ne paraissait pas en contenir. Mais dans celui-ci on trouva un épanchement séreux et quelques hydatides dans les deux cavités de la poitrine. Dans ces trois animaux les poumons étaient gorgés de sang et d'un rouge brun par grands espaces, entre lesquels il y en avait de plus petits où ces visères conservaient leur couleur naturelle, rose-pâle. En détachant et jetant dans l'eau les espaces engorgés, ils tombaient au fond. On ne remarquait rien de semblable dans le lapin étranglé; ses poumons étaient bien aérés partout, et d'une couleur rose-pâle uniforme; ils étaient, de plus, affaissés et peu volumineux, tandis que les poumons des trois autres, de même que ceux du chien et des deux cochons d'Inde, étaient plus ou moins gonflés.—Je dois faire remarquer, par rapport à l'engorgement sanguin des poumons, que ce n'est pas seulement après la section de la paire vague qu'on le rencontre: on l'observe dans beaucoup d'autres cas, et principalement dans la plupart de ceux où la mort a été la suite d'une asphyxie très-prolongée. Mais dans tous ces cas il n'offre pas précisément la même apparence, et les poumons ne sont pas boursoufflés de la même manière qu'après la section de la huitième paire. L'épanchement d'un fluide séreux dans les bronches s'observe de même dans d'autres cas. Il survient particulièrement dans les affections de la poitrine compliquées de faiblesse et d'atonie, c'est la terminaison la plus fréquente de la fausse péripneumonie, laquelle est si souvent fatale aux vieillards. Leurs bronches s'emplissent, pour ainsi dire, à vue d'œil; le râle se forme, et ils meurent étouffés. (Cullen. first lines of the practice of physic. § 350 et 380.) —Résumons les principaux faits relatifs à la section de la paire vague.—Le plus souvent la section d'un seul nerf n'est pas mortelle. Celle des deux nerfs l'est constamment.—La section des deux nerfs affecte à la fois le larynx, le cœur, le canal alimentaire et les poumons.—L'affection du larynx se propage par les nerfs récurrents, en sorte que la section de ces nerfs suffit pour la produire. Cette affection ne consiste pas seulement dans l'altération de la voix, mais encore dans une diminution de l'ouverture de la glotte. L'un et l'autre de ces effets sont dus à la paralysie des muscles aryténoïdiens,

lesquels laissent retomber les cartilages aryténoïdes vers la glotte, ce qui relâche les ligaments de la glotte et les rapproche en même temps ; et toutes ces parties restent immobiles dans cet état. — La diminution de l'ouverture de la glotte varie suivant l'espèce, et beaucoup plus encore suivant l'âge. Chez certaines espèces, telles que les chiens et surtout les chats, elle est si considérable que ces animaux sont étouffés aussi promptement, ou à peu près, que si on leur avait lié la trachée-artère. A mesure que ces animaux croissent, le danger devient moins pressant, et lorsqu'ils sont parvenus à un certain âge, ils n'en sont plus que légèrement incommodés ; c'est du moins ce qui a lieu dans les chiens. Il résulte de là que de tous les symptômes que produit la section de la paire vague, les plus graves, ceux qui tuent le plus promptement sont, dans certains cas, ceux qui dépendent du larynx. En général, toutes les fois que la difficulté de respirer devient très-forte aussitôt après cette opération, il est très-présumable que la principale cause en est dans le larynx. Par exemple, la violence avec laquelle la dyspnée se déclare subitement dans les chevaux, même adultes, et la promptitude de leur mort, annoncent que dans ces animaux la glotte éprouve un rétrécissement considérable. Une large ouverture faite à la trachée fournit à la fois le remède et l'étiologie de tous ces cas. L'ouverture de la glotte n'est donc jamais dans le vivant telle qu'on la trouve dans le cadavre, et les cartilages aryténoïdes ont besoin d'être soutenus par leurs muscles, comme la paupière supérieure a besoin de l'être par le sien. — L'affection du cœur est assez difficile à déterminer ; mais, quels que soient les effets qu'elle puisse produire à la longue, elle n'empêche pas que la circulation ne continue, et d'autres fonctions se trouvent dérangées mortellement avant que ces effets aient acquis toute leur intensité. — L'affection de l'estomac est en général plus grave. Elle l'est à différents degrés, suivant les espèces, et même suivant les individus dans la même espèce ; mais on ne trouve dans ce viscère aucun état pathologique bien prononcé, si ce n'est quelquefois un léger état de phlogose. Il ne paraît pas que les aliments qu'il contient acquièrent aucune corruption particulière, et lors même que cela aurait lieu, il est fort douteux que cette corruption, non plus que l'abo-

lition entière des fonctions de l'estomac, pût être la cause immédiate de la mort. En un mot, la mort survient à une époque et avec un appareil de symptômes qui ne permettent pas d'en placer la cause dans l'estomac. — Ces symptômes sont ceux qui dépendent de l'affection des poumons ; ce sont les plus remarquables et les plus constants qu'on observe dans l'expérience dont il s'agit. La respiration est haute et laborieuse, et le devient de plus en plus ; elle se fait quelquefois avec un bruit d'écumé qu'on entend dans la poitrine ; le sang artériel prend une couleur de plus en plus sombre, et l'animal se refroidit. Après la mort, on trouve les poumons boursoufflés, en partie gorgés de sang, en partie remplis d'un fluide séreux et souvent écumeux, et leur inspection montre clairement que l'air extérieur ne pouvait plus y pénétrer, ou qu'en très-petite quantité. La formation, non subite, mais graduelle et plus ou moins rapide de l'engorgement sanguin et de l'épanchement séreux dans les poumons explique les progrès toujours croissants de la dyspnée.

Il résulte de tous ces faits que la section des nerfs de la paire vague tue les animaux en les asphyxiant, et que l'asphyxie peut avoir lieu de trois manières : 1° par la diminution de l'ouverture de la glotte ; 2° par l'engorgement sanguin des poumons ; 3° par l'épanchement d'un fluide séreux dans les bronches. Suivant l'espèce, l'âge et la constitution des animaux, la mort peut être occasionnée par un seul de ces trois modes d'asphyxie, ou par deux, ou par les trois diversement combinés. — Telle est la solution la plus satisfaisante que j'ai pu trouver d'une des questions que je me suis proposée au commencement de ce mémoire, savoir : *Quelle est la cause de la mort après la section de la paire vague ?* Quant à cette autre question : *Combien de temps les animaux peuvent-ils y survivre ?* la même solution indique que ce temps ne doit avoir rien de constant, parce que les causes asphyxiantes ne parviennent à leur *maximum* que d'une manière très-variable, et qui tient le plus souvent à des circonstances purement individuelles. En effet, sur trente-un lapins âgés de un à quarante jours, auxquels j'ai coupé la paire vague, la mort a eu lieu entre six heures et un quart, et dix-huit heures et demie. — Pour faire l'application de ces résultats aux animaux

décapités, il s'agissait de savoir si le temps qu'on peut entretenir la vie dans ces animaux et si l'état de leurs poumons après la mort ont quelque rapport avec ce qu'on observe après la section de la paire vague : c'est la troisième des questions que je me suis proposées. Cette question est assez difficile à résoudre ; la raison en est que lors même que la décapitation a été faite de la manière la plus heureuse, et que tout annonce que l'expérience réussira le mieux, l'insufflation pulmonaire long-temps prolongée produit, dans le plus grand nombre des cas, des accidents qui deviennent mortels bien avant l'époque où les animaux auraient péri par le seul fait de la cessation de l'influence cérébrale. Les plus fréquents sont le passage de l'air insufflé dans les vaisseaux sanguins des poumons, et le passage du même air dans le tissu des poumons, ou bien dans la cavité de la poitrine et dans celle de l'abdomen. Le premier de ces accidents tue les animaux en arrêtant la circulation ; les autres rendent l'insufflation pulmonaire de peu d'effet et de plus en plus difficile, et bientôt on ne peut plus la continuer. Ce n'est quelquefois qu'au bout de deux ou trois heures d'insufflation que l'un ou l'autre de ces accidents arrive ; aussi, est-ce une chose tout-à-fait pénible et pleine d'ennui que d'être obligé de recommencer un grand nombre de fois des expériences aussi longues pour pouvoir en conduire quelques-unes à une fin heureuse, de telle sorte que l'animal meure sans qu'on puisse attribuer sa mort à aucun accident, ni à aucune autre circonstance que la cessation de l'influence cérébrale. Le plus long-temps que j'aie pu faire vivre des lapins décapités a été de cinq à cinq heures et demie, encore n'y suis-je parvenu que trois fois : c'était en été, la température de l'atmosphère était à 25 degrés centigrades ; les lapins étaient âgés de douze jours. Il me semble que le temps que j'ai pu les faire vivre approche assez près du temps le plus court que les individus de la même espèce survivent à la section de la paire vague, et qui est, comme je l'ai dit, de six heures un quart, pour ne laisser aucun doute que la vie ne pût être entretenue aussi long-temps, et même au-delà dans les lapins après la décapitation, si cette opération ne les mettait pas dans une situation beaucoup plus critique que ne le fait la simple section de la paire vague. Mais outre l'hémorrhagie qu'ils éprouvent toujours à un

degré plus ou moins fort, l'instrument tranchant porté dans le siège même de la puissance nerveuse y cause une commotion dont ils ont souvent beaucoup de peine à se remettre, et qui affaiblit toutes les fonctions ; il en résulte qu'ils sont en général dans un état d'atonie assez prononcé. Note. — (Cette commotion a pareillement lieu dans les reptiles. On observe fort souvent que les salamandres, aussitôt qu'elles ont été décapitées, sont dans un état d'engourdissement et de stupeur qui ferait croire qu'elles vont mourir ; mais elles se remettent ensuite peu à peu, et assez bien pour vivre des mois entiers.) Cet état d'atonie est surtout remarquable dans les poumons par la facilité et la promptitude avec laquelle se forme cet épanchement séreux dont j'ai parlé plus haut. Toutes les fois qu'on a entrete nu la vie pendant un certain temps dans un lapin décapité, on trouve toujours ses poumons gonflés et remplis d'un fluide écumeux. J'ai vu quelquefois l'épanchement de ce fluide porté au point de rendre l'insufflation impossible en moins d'une heure ; il survient plus promptement qu'après la section de la paire vague ; et je l'ai toujours considéré comme la principale cause de la mort, toutes les fois qu'elle n'a pas dépendu de quelqu'accident manifeste. Il se forme aussi dans les poumons un engorgement sanguin caractérisé par des plaques d'un rouge brun, et qui est plus considérable à mesure que la vie a été entretenue plus long-temps, et que l'épanchement séreux s'est formé moins rapidement. — Les lapins qu'on a entretenus vivants après la décapitation ont donc leurs poumons insensiblement dans le même état qu'après la section des nerfs de la huitième paire, et par conséquent, quoi qu'on fasse pour prolonger leur vie, ils doivent périr d'asphyxie comme dans ce dernier cas, et au plus tard dans le même temps. C'est là le *maximum* de leur existence ; mais dans beaucoup de cas, il n'est pas possible de les y faire parvenir, j'en ai suffisamment indiqué les raisons. Note. — (Il y en a une que je ne connaissais pas lorsque je me livrais à ces recherches. Je supposais que l'insufflation pulmonaire peut tenir lieu complètement de la respiration naturelle ; mais j'ai trouvé depuis, et j'ai prouvé dans un mémoire que j'ai eu l'honneur de présenter récemment à la première classe de l'institut, qu'elle la remplace fort imparfaitement. En effet, si, dans

un lapin entier et sain d'ailleurs, on substitue l'insufflation pulmonaire à la respiration naturelle, et qu'on empêche qu'il puisse faire entrer d'autre air dans ses poumons que celui qu'on y pousse avec la seringue, l'animal se refroidit presque comme s'il était mort, et, en continuant cette opération pendant un certain temps, on peut le faire mourir de froid. J'étais loin de soupçonner que l'insufflation pulmonaire, à l'aide de laquelle on produit des effets surprenants, pût avoir des inconvénients aussi graves. Or, puisque, malgré ces inconvénients, j'ai entrete nu la vie pendant cinq heures et demie dans les lapins décapités, on conçoit que s'ils n'avaient pas lieu on pourrait les faire vivre beaucoup plus long-temps, mais jamais néanmoins au-delà de ce qu'ils vivent après la section de la huitième paire. Il paraît que l'insufflation contribue à produire ou du moins à accélérer l'épanchement écumeux qu'on trouve en général plus fréquemment et plus abondamment après la décapitation qu'après la section de la huitième paire; car très-souvent il s'en forme un semblable dans les animaux entiers qu'on insuffle.

Je n'ai considéré que physiologiquement les questions dont je me suis occupé dans cet ouvrage. Mais les applications qu'on en peut faire à la pathologie se présentent facilement. Je vais me borner à en indiquer quelques-unes. — Il existe beaucoup d'observations de délirements considérables du cerveau, lesquels n'ont été suivis de la mort qu'après un certain laps de temps. Ainsi, on a souvent vu, soit à la guerre, soit dans des cas de suicide, des balles traverser le cerveau, et les individus survivre encore assez long-temps. Dans l'apoplexie sanguine, il n'est pas rare que les malades prolongent assez long-temps leur existence après que le sang épanché dans la substance du cerveau a anéanti les fonctions intellectuelles et la plupart des sens. Dans tous ces cas, quelle que soit la désorganisation qui existe dans le cerveau, la vie continue aussi long-temps que cette désorganisation ne s'étend pas jusqu'à ce lieu de la moelle allongée qui donne naissance aux nerfs de la huitième paire. Au contraire, lorsque, par une cause extérieure ou intérieure, cette même partie se trouve tout à coup soit désorganisée, soit affectée au point de ne

pouvoir plus exercer ses fonctions, la respiration s'arrête à l'instant, et le malade meurt aussi promptement que s'il avait été étranglé. La mort peut même paraître instantanée, à cause de l'engourdissement et de la stupeur qui se joignent subitement à l'asphyxie, et qui sont l'effet de la commotion que l'affection cérébrale occasionne dans la puissance nerveuse.

Lorsque l'origine des nerfs de la huitième paire est affectée d'une manière moins grave, et que ses fonctions ne sont pas suspendues, mais seulement altérées, il survient alors des symptômes à peu près semblables à ceux qui ont lieu après la section de ces nerfs. C'est ce qu'on observe dans beaucoup de cas d'apoplexie, lesquels commencent par des vomissements opiniâtres, et qui en imposent pour une indigestion. Il y a, en même temps, de la gêne dans la respiration, la parole est altérée, ou même plus ou moins difficile. Ces symptômes annoncent une apoplexie mortelle, lorsqu'ils précèdent ou accompagnent les autres signes de cette maladie. Quelquefois, avant l'attaque d'apoplexie, les malades avaient été sujets, à diverses reprises, à des toux rebelles, et qui simulaient des affections catarrhales. Mais il peut arriver, surtout dans le bas âge, où l'épanchement sanguin dans le cerveau est rare, que la cause qui agit sur la moelle allongée soit plus amovible, qu'elle soit due, par exemple, à un engorgement des vaisseaux de cette partie. Dans ce cas, quelle que soit l'intensité des symptômes dont je viens de parler, ils admettent une guérison assez prompte. Les exemples n'en sont pas rares. J'en ai vu récemment un assez remarquable dans un enfant de huit ans, fille de M. Benizy, graveur, rue de Harlay, n° 21. Cet enfant toussa beaucoup depuis environ quinze jours, lorsqu'un matin, après un léger déjeuner, elle fut prise de vomissements considérables, et qui durèrent plus de deux heures. En même temps sa respiration devint haute, sa voix s'affaiblit et s'éteignit bientôt tout-à-fait; enfin, elle perdit connaissance. Je la vis trois heures après l'invaison des vomissements. Elle ne vomissait plus, mais elle était toujours sans connaissance, et n'articulait aucun son; sa respiration continuait d'être laborieuse; il y avait de l'écume aux narines; les yeux étaient fixes et peu sensibles; les mâchoires peu serrées; la dé-

glutition pouvait encore se faire, quoique difficilement. Tout le côté droit du corps était insensible et paralysé. Le côté gauche jouissait du sentiment; le bras et la jambe de ce côté étaient agités de mouvements convulsifs. Je conseillai des sangsues à la gorge, un vésicatoire à la nuque et un vomitif. Ces moyens, employés sur-le-champ, produisirent tout l'effet qu'on pouvait en attendre. Il était deux heures du soir; à cinq heures, la connaissance commençait à revenir, les yeux avaient repris de la mobilité, la paralysie et les convulsions avaient cessé. Dans la nuit, il y eut encore, à plusieurs reprises, des vomissements spontanés; il survint dans cette même nuit une hémorrhagie nasale. Le lendemain matin la petite malade se trouvait très-bien, et n'éprouvait que de la fatigue. C'était la première fois de sa vie qu'elle eût éprouvé une attaque semblable. Elle n'avait aucun signe de vers; et il n'y avait aucun travail de dentition. Elle s'est très-bien portée depuis. — Je terminerai par quelques mots sur les acéphales. Les principales questions auxquelles ces fœtus donnent lieu sont de savoir comment ils peuvent vivre et se développer dans le sein de leur mère, et pourquoi ils périssent à diverses époques après leur naissance, les uns pouvant continuer de vivre plusieurs heures et même plusieurs jours, et les autres seulement quelques instants. Ces questions ne présentent plus de difficultés. Le cerveau, quelles que soient ses autres fonctions, et quel que soit l'empire qu'il exerce sur les actes de la vie, n'a d'action immédiate sur l'entretien même de la vie, que par la respiration, dont il recèle le premier mobile. Car, nous avons vu que son action sur la circulation et sur la digestion n'intéressent point la vie d'une manière aussi considérable ou aussi prochaine. Or, aussi long-temps qu'un fœtus est renfermé dans le sein de sa mère, il n'a aucun besoin de respirer, et par conséquent l'action du cerveau sur les phénomènes mécaniques de la respiration par les nerfs diaphragmatiques et intercostaux, et celle sur le poumon par la paire vague, lui sont inutiles. J'ajoute qu'il peut de même se passer de l'action sur les viscères gastriques; car la digestion paraît être nulle avant la naissance.

Le cerveau ne lui est donc pas nécessaire pour vivre, et il peut en être entièrement privé, sans que pour cela il cesse de se développer. C'est dans sa moelle épinière qu'il trouve le principe de son existence et de son accroissement. Mais aussitôt qu'il est né, aussitôt que sa mère ne respire plus pour lui, il faut qu'il respire lui-même. Si le cerveau lui manque en totalité, et jusqu'au-delà de l'origine des nerfs de la huitième paire, il ne peut faire aucun mouvement inspirotoire, et il ne vit que le temps qu'il peut, à cet âge, supporter l'asphyxie, à dater du moment où il a cessé de communiquer avec sa mère. Mais, quelles que soient les autres parties de ce viscère qui lui manquent, si l'origine des nerfs de la huitième paire subsiste, il peut respirer et il respirera, en effet, plus ou moins long-temps, suivant que cette portion de la moelle allongée jouit d'une intégrité plus ou moins parfaite, et suivant qu'elle est plus ou moins à l'abri des agents extérieurs. Dans les observations d'animaux adultes chez lesquels on a trouvé le cerveau ossifié, la moelle allongée ne l'était jamais.

Je sais bien qu'on cite des fœtus qui étaient non-seulement acéphales, mais chez lesquels il n'existait même point de moelle épinière. Mais, outre que ces cas sont en fort petit nombre en comparaison de ceux de simples acéphales, il serait très-important de savoir si ces fœtus étaient nés morts ou vivants; et c'est ce que les auteurs n'ont pas toujours eu l'attention d'indiquer. Je n'en connais que deux qu'on assure être nés vivants sans cerveau et sans moelle épinière. (Hist. de l'Acad. des scienc. An 1711. Obs. anat. 3. et an 1712. Obs. anat. 6.) Il en est de ces fœtus comme de ceux qu'on prétend être nés, les uns sans cœur, les autres sans aucun vestige de cordon ombilical, et qui sont tout aussi inexplicables en physiologie. Pour admettre des faits aussi extraordinaires, il faudrait des observations nouvelles et bien authentiques. Quant aux fœtus nés morts et sans moelle épinière, on conçoit que quelques maladies, et entre autres l'hydrorachis, avaient détruit cette moelle dans le sein de leurs mères, et que la mort en avait été la suite.

RAPPORT

FAIT A LA CLASSE DES SCIENCES PHYSIQUES ET MATHÉMATIQUES DE
L'INSTITUT IMPÉRIAL DE FRANCE, SUR LES DEUX PREMIERS PARAGRAPHS DE L'OUVRAGE QUI PRÉCÈDE.

Le secrétaire perpétuel pour les sciences physiques certifie que ce qui suit est extrait du procès-verbal de la séance du lundi 9 septembre 1811.

La classe nous ayant chargés, M. de Humboldt, M. Hallé et moi, de lui faire un rapport sur le Mémoire lu à la séance du 3 juin dernier par M. le docteur Legallois, concernant le principe des forces du cœur, et le siège de ce principe, nous allons lui en rendre un compte qui sera peut-être aussi long que le Mémoire lui-même, parce qu'il exige des détails et des développements sans lesquels il serait difficile d'apprécier tout le mérite de ce beau travail. — Ce ne fut qu'après la découverte de la circulation du sang, telle que Harvée l'acheva et la publia dans la première moitié du dix-septième siècle, que les physiologistes portèrent leur attention sur la cause et le mécanisme des mouvements du cœur, qui, dans la suite, ont enfanté tant de systèmes différens. — Nous ne parlerons pas de ceux de Descartes, de Sylvius, de Le Boë (*Francisci de Le Boë, Sylvii, opera medica*. Genevæ, 1681, p. 5, 27, 28, 33, 475), de Borelli (*Joh. Alph. Borelli, de motu animalium*. Hagæ Comitum, 1743, p. 89-92) : ils sont trop absurdes et ne peuvent servir qu'à prouver combien ont été malheureuses les premières tentatives faites pour expliquer une des plus importantes fonctions de l'économie animale. C'est par l'opinion de Willis qu'il faut commencer, c'est-à-dire, par la distinction qu'il a établie, le premier, entre les nerfs destinés aux mouvements volontaires et ceux qui président aux fonctions indépen-

dantes de la volonté. Il plaça l'origine de ceux-ci dans le cervelet et celle des nerfs des mouvements volontaires dans le cerveau proprement dit. Il prétendit que si les mouvements du cœur, ainsi que les autres fonctions vitales, n'éprouvent aucune interruption, c'est parce que l'action du cervelet s'exerce sans relâche, et qu'au contraire, les mouvements soumis à la volonté demandent du repos, parce que l'action du cerveau n'est pas continue (*Th. Willis opera omnia, edente Ger. Balsio*. Amstelodami, 1682. Tom. I; *de cerebri anatom.*, cap. XV, p. 50). Cette distinction de Willis fut assez généralement admise, jusque vers le milieu du dernier siècle. Ce fut spécialement à l'occasion de ce système qu'on pratiqua dans différents pays la section des nerfs de la huitième paire, dont on faisait provenir presque tous les nerfs cardiaques. On voulait prouver, par cette opération, que c'est du cervelet que le cœur tire tous ses mouvements, et l'on disait que les animaux n'en mouraient que parce qu'elle rompait la communication entre ces deux organes. Mais, outre qu'ils en meurent beaucoup plus tard qu'ils ne feraient s'ils périssaient par cette cause, il a été bien prouvé dans ces derniers temps par plusieurs savants, et notamment par M. Legallois, dans un mémoire dont la classe a ordonné l'insertion parmi ceux des savants étrangers (ce mémoire est compris dans le troisième paragraphe ci-dessus), que la mort reconnaît dans

ces cas une tout autre cause. À la vérité, il est arrivé quelquefois que les animaux sont morts presque subitement après la section des nerfs dont il s'agit, et les partisans de Willis n'ont pas manqué de faire beaucoup valoir ces expériences, dont leurs adversaires ne pouvaient donner aucune explication satisfaisante. Mais M. Legallois a démontré, dans le mémoire que nous venons de citer, que cette mort soudaine n'a lieu que dans certaines espèces d'animaux, et seulement encore lorsque ces animaux sont fort jeunes, et qu'elle est l'effet d'une asphyxie plus ou moins complète occasionnée par l'occlusion de la glotte. Il n'y a donc rien, même dans ces faits, qui prouve en faveur de Willis; à quoi on peut ajouter que la huitième paire ne naît pas du cerveau, et que ce n'est pas à cette paire qu'appartiennent la plupart des nerfs du cœur. — Boerhaave pensa comme Willis; mais, outre l'action nerveuse, il admit deux autres causes de ces mouvements et de leur rythme, savoir: l'action du sang des artères coronaires sur les fibres du cœur, et celle du sang veineux sur les surfaces internes des cavités cardiaques. C'était le concours de ces trois causes qui déterminait la systole, et c'était l'interruption simultanée de leur action par l'effet même de la systole, qui donnait lieu à la diastole, durant laquelle ces causes reprénaient leur action. (*Her. Boerhaave, Instit. medicæ. § 409. — Van wieten in asphorismos, etc. Lugduni Batav. 1745. Tom. II, p. 18.*) Mais cette étiologie, excepté pour ce qui regarde le *stimulus* du sang sur les surfaces internes du cœur, était démentie par les faits; ce qui ne l'empêcha pas de régner dans les écoles, avec une autre erreur non moins célèbre. — Il s'agit de Stahl et de son âme ou *archée*, qui, réglant tous les mouvements du corps vivant, et les subordonnant à la volonté ou les rendant indépendants d'elle, selon qu'ils sont simplement utiles, ou absolument nécessaires à la vie, préside surtout à ceux du cœur, et en assure, par le ministère des nerfs, la durée et la continuité; espèce de rêverie physiologique qui répugne aux véritables principes de la physiologie. — Après tout, où les sthaliens placeraient-ils cet être simple et indivisible? dans le cerveau sans doute. Mais alors, comment se fait-il qu'un animal puisse vivre, et que les mouvements de son cœur continuent quand on l'a décapité? Lui assigneraient-

ils pour siège le cœur lui-même? Mais tous les animaux, et surtout ceux à sang froid, survivent plus ou moins de temps à l'arrachement de cet organe (Voyez pour l'exposition et la réfutation de ce système, Haller, *Elément. physiolog. Tom. I, p. 480-8, et tom. IV, p. 517-34*).

D'autres auteurs, tels qu'Abraham Ens, (*dissertatio physiol. de causâ vices cordis alternas producente. Lugd. Batav. 1745.*) Stœhelin, (*dissertatio de pulsibus. Basileæ, 1749.*) etc., ont encore essayé d'expliquer les mouvements du cœur; mais leurs systèmes, presque aussitôt oubliés que conçus, ne méritent pas que nous nous y arrêtions. Ceux de Boerhaave et de Sthal régnaient à peu près seuls, lorsqu'en 1752 Haller publia ses expériences sur l'irritabilité. Ces expériences, ainsi que celles que ses sectateurs firent paraître ensuite, tendant à prouver que la propriété de se contracter appartient essentiellement à la fibre musculaire. Cette propriété que Haller désigne, tantôt sous le nom de *vis insita*, tantôt, d'après Glisson, sous celui d'*irritabilité*, est la source de tous les mouvements qui se font dans l'animal; mais elle ne peut les produire qu'autant que quelque cause, que quelque *stimulus* la détermine à agir. Ainsi, tout mouvement musculaire suppose toujours deux choses, l'irritabilité, qui produit la contraction du muscle, et un *stimulus*, qui détermine l'irritabilité à entrer en action. L'irritabilité est la même partout; elle ne varie qu'en intensité dans les différents muscles, mais elle n'obéit pas aux mêmes *stimulus* dans tous les muscles. La puissance nerveuse est le *stimulus* naturel de tous ceux qui sont soumis à la volonté; et c'est en excitant ou en suspendant l'action de cette puissance sur l'irritabilité de tels ou tels muscles, que la volonté fait agir ou met en repos telle ou telle partie: il n'en est pas ainsi dans les muscles involontaires. Ceux-ci reconnaissent des *stimulus* de différentes sortes, lesquels sont appropriés à leurs fonctions, et totalement étrangers à la puissance nerveuse. C'est le sang qui est le *stimulus* naturel de l'irritabilité du cœur; ce sont les substances alimentaires qui *stimulent* celle du canal intestinal, etc. — On déduit facilement de ces principes l'explication des circonstances principales qu'on observe dans les mouvements du cœur. Ainsi, ces mouvements ne sont pas soumis à la volonté, parce qu'ils sont indépendants de la puissance nerveuse:

ils ont lieu sans interruption pendant toute la vie, parce que l'irritabilité qui les produit appartient essentiellement aux fibres du cœur, et que le sang qui les détermine est sans cesse rapporté à cet organe par les veines, à mesure qu'il s'en échappe par les artères. Les systoles et les diastoles se succèdent alternativement et régulièrement, parce que le *stimulus* du sang occasionne toujours la systole, soit dans les oreillettes, soit dans les ventricules, et que la systole, en évacuant le *stimulus*, donne lieu elle-même à la diastole, laquelle ramène la systole en permettant l'accès à de nouveau sang. — Telle est sommairement la célèbre théorie de l'irritabilité hallérienne. Cette théorie n'avait pas été imaginée dans le cabinet, comme les autres dont nous avons parlé; elle était fondée, comme nous l'avons dit, sur des expériences faites par *Haller* lui-même, et par les plus distingués de ses disciples, lesquels occupaient déjà, ou occupèrent par la suite, le premier rang parmi les anatomistes et les médecins du siècle dernier. Ces expériences, répétées dans toute l'Europe, y trouvèrent presque partout des approbateurs; mais elles y trouvèrent aussi un certain nombre de censeurs d'une grande réputation. Le principal point de cette diversité d'opinion, celui sur lequel on a disputé jusqu'à ce jour, sans pouvoir s'accorder, consiste à savoir si réellement les mouvements du cœur sont indépendants de la puissance nerveuse.

On peut réduire à trois chefs les faits d'après lesquels l'école de *Haller* a soutenu l'affirmative : 1° Si l'on interrompt toute communication entre le cœur et le cerveau, source unique de la puissance nerveuse, par la section des nerfs qui vont au cœur, par celle de la moelle épinière au cou, ou même par la décapitation, les mouvements du cœur continuent comme auparavant. 2° Si l'on excise le cœur dans un animal vivant, et qu'on le pose sur une table, cet organe continue de battre, et quelquefois pendant fort long-temps. (*M. de Humboldt* nous a fait voir qu'il battait plus fort et plus long-temps quand on le tenait suspendu.) 3° On produit toujours des convulsions, même quelque temps après la mort, dans les muscles des mouvements volontaires, en irritant les nerfs de ces muscles, soit mécaniquement, soit de toute autre manière. Au contraire, l'irritation des nerfs cardiaques ne cause aucun

changement dans les mouvements du cœur et ne les rappelle pas quand ils ont cessé; il en est de même de l'irritation des moelles allongée et épinière, laquelle occasionne de fortes convulsions dans tout le corps, et ne produit aucun effet sur le cœur. Ces faits sont exacts, excepté peut-être ceux du troisième chef, sur lesquels il y a quelque dissentiment. Mais en les admettant, les adversaires de l'irritabilité ont demandé pourquoi, si la puissance nerveuse n'a point d'action sur le cœur, cet organe reçoit des nerfs? et pourquoi il se montre si éminemment soumis à l'empire des passions? *Haller* ne s'est jamais bien expliqué sur ces objections; mais tout prouve qu'il en sentait intérieurement toute la force. Si on lit avec attention tout ce qu'il a dit sur les mouvements du cœur, dans ses Mémoires sur l'irritabilité (mémoire sur la nature sensible et irritable des parties, etc. Lausanne, 1756. — *Opera minora*, t. I) et surtout dans sa grande physiologie, (Éléments physiol. lib. IV, sect. 5 et lib. XI, sect. 3.) on est frappé des contradictions qu'on y rencontre, et qui en rendent la lecture fatigante. Partout son grand objet est de prouver que les mouvements du cœur sont indépendants de la puissance nerveuse; tous les faits, toutes les expériences, toutes les observations qu'il cite, tendent à ce but; et cependant il me semble admettre, en plusieurs endroits, que les nerfs ont de l'action sur le cœur: il est vrai que c'est avec l'air du doute qu'il l'admet, et en se bornant à dire qu'il est possible, qu'il n'est pas invraisemblable que le cœur emprunte des nerfs une force motrice. (*Ibidem*. lib. IV, sect. 5, pag. 493, et *alibi passim*.) Ces contradictions, qui lui ont été reprochées par plusieurs auteurs justement célèbres, entre autres par *MM. Prochaska* (*Opera minora*. Vienne, 1800. Tom. II, pag. 90) *Behrends* (Tom. III, pag. 4, de la collection de *Ludwig*, intitulée: *Scriptores neurolog. minores selecti*. Lipsiæ, 1791-5, IV, tom. in-4°), et *Ernest Platner* (Tom. II, pag. 266 de la même collection) etc., proviennent manifestement de ce qu'il ne pouvait pas concilier les résultats de ses expériences avec l'intervention de la puissance nerveuse dans les mouvements du cœur, et de ce qu'en rejetant cette intervention, il ne pouvait rendre compte, ni de l'usage des nerfs cardiaques, ni de l'influence des passions sur le cœur, car c'est là la véritable nœud de

la difficulté dans la controverse dont il s'agit. Ceux qui, comme Fontana, ont rejeté formellement toute intervention de la puissance nerveuse, ont été forcés d'admettre que les nerfs destinés partout ailleurs à porter la vie, le sentiment et le mouvement, n'avaient dans le cœur aucun usage connu. (Mémoires sur les parties sensib. et irritab. tom. III, pag. 334. Voyez aussi Caldani, *ibidem*, pag. 471; et le Traité sur le venin de la vipère, tom. II, par 169-171.)— De pareilles conséquences décelaient évidemment l'insuffisance de la théorie de Haller : aussi plusieurs de ses partisans ont-ils reconnu la nécessité d'y apporter des modifications, et d'admettre la puissance nerveuse comme une des conditions d'où dépend l'irritabilité. Dès lors ils ont pu rendre raison de l'usage des nerfs du cœur et de l'empire des passions sur cet organe. Mais quand ils ont voulu expliquer pourquoi l'interception de toute communication entre le cerveau et le cœur n'arrête pas les mouvements de ce dernier, ils ont été obligés d'abandonner l'opinion généralement reçue, qui regarde le cerveau comme le centre et la source unique de la puissance nerveuse; et ils ont admis, sans preuves directes, que cette puissance est engendrée dans toute l'étendue du système nerveux, et jusque dans les plus petits nerfs, et qu'elle peut exister indépendamment du cerveau, pendant un certain temps, dans les nerfs de chaque partie. Parmi les auteurs de cette dernière opinion, le savant professeur Prochaska est un de ceux qui l'ont le mieux développée. (*Commentatio de functionibus systematis nervosi*, publiée en 1784 dans le troisième fascicule des *Adnotationes academ.* de cet auteur, et réimprimée dans ses *Opera minora*. Viennæ 1800.) Mais lorsqu'il en fait l'application aux mouvements du cœur, et qu'il veut expliquer pourquoi ils sont indépendants de la volonté, et soumis à l'empire des passions, son opinion ne paraît pas bien décidée : c'est aux ganglions qu'il a recours, et il hésite encore sur la fonction qu'il doit leur attribuer. Tantôt ils les considère comme des nœuds, comme des ligatures assez serrées pour intercepter toute communication entre le cœur et le *sensorium commune*, dans l'état calme et paisible, mais pas assez pour empêcher le *sensorium* de réagir plus ou moins vivement sur le cœur, dans le trouble des passions;

(*Opera minora*, Tom. II, pag. 165) tantôt il semble croire que l'interception est complète et constante, et que c'est par les nerfs de la huitième paire que l'effet des passions se fait sentir sur le cœur (*Ibidem*, pag. 167), et il paraît adopter l'opinion de Winslow (*Exposition anatom. Traité des nerfs*. §. 364), renouvelée par Winterl, (*Nova inflam. therria*. Viennæ, 1767. cap. 5, p. 154.) par Jonhstone (*Essay on the use of the ganglions*. 1771), par Unzer, (cité par Prochaska, *opera minora*, Tom. II, pag. 169), par Lecat (*Traité de l'existence, de la nature et des propriétés du fluide nerveux*. Berlin, 1765, pag. 225), par Pessinger (*De structurâ nervorum*. *Argentorati*. 1782, sect. I, § 34, sur la fin. Insérée dans la collection de Ludwig. Tom. I), etc., que les ganglions sont comme autant de petits cerveaux. Il admet en même temps, que les nerfs du sentiment sont distincts de ceux du mouvement, en sorte que le cœur ne peut se contracter qu'autant que l'impression du *stimulus* sur ses cavités est transmise aux ganglions par les nerfs du sentiment, et réfléchi de là sur les fibres par les nerfs du mouvement. (*Opera minora*. Tom. II, pag. 169.) Mais outre que toute cette opinion n'est, de l'aveu même de l'auteur, qu'une conjecture, elle suppose, d'une part, que la circulation continuerait après la destruction de la moelle épinière; et de l'autre, que le cœur cesserait de battre à l'instant où sa communication avec les ganglions et les plexus serait interrompue : or, ces deux suppositions sont démenties par les faits.

Ces efforts infructueux pour modifier la théorie de l'irritabilité par l'intervention de la puissance nerveuse, n'ont fait qu'augmenter le zèle de quelques auteurs pour maintenir cette théorie dans sa pureté primitive, et comme l'usage des nerfs du cœur était un des points les plus embarrassants de cette théorie, MM. Sœmmerring, un des plus profonds anatomistes de l'Allemagne, et de Behrends, un de ses disciples les plus distingués, ont soutenu, en 1792, que le cœur n'a point de nerfs, et que tous ceux qui paraissent s'y rendre se perdent dans les tuniques des artères coronaires, sans que ses propres fibres en reçoivent un seul filet (Behrends, *dissertatio quâ demonstratur cor nervis carere*. Moguntiaë, 1792. Insérée dans le tom. III de la collection de Ludwig) : opinion qui, loin de lever toutes les difficultés, ne ferait

que rendre plus inexplicable encore l'influence des passions sur les mouvements du cœur. Ces deux auteurs prétendent que les nerfs cardiaques servent à entretenir et à augmenter l'irritabilité des artères coronaires ; mais l'existence de l'irritabilité dans les artères est encore douteuse ; et, y fût-elle démontrée, il serait bien étrange qu'elle dépendît de la puissance nerveuse dans les artères, et que dans le cœur, le plus irritable de tous les organes, elle en fût entièrement indépendante. — Au reste, la science n'a qu'à s'applaudir des doutes proposés par M. Behrends, mais sans preuves, sur les nerfs cardiaques, puisqu'ils ont déterminé le savant Scarpa à descendre à son tour dans l'arène, et qu'ils nous ont valu le bel ouvrage sur les nerfs du cœur. (*Tabulæ neurologiæ ad illustrandum historiam anatomicam cardiacorum nervorum*, etc., Ticini, 1794.) M. Scarpa prouve, dans cet ouvrage, que les nerfs sont aussi nombreux, et qu'ils se distribuent de la même manière dans le cœur que dans les autres muscles. Il admet, comme M. Prochaska, que la sensibilité et l'irritabilité sont essentiellement unies, et que la puissance nerveuse est engendrée dans toute l'étendue des nerfs ; mais il n'admet pas que les ganglions soient autant de petits cerveaux (Ibid., § 30) ; il paraît croire que la puissance nerveuse, telle qu'elle existe dans tous les nerfs, est suffisante par elle-même pour l'exercice des diverses fonctions, et qu'elle n'a besoin que de *stimulus* qui la déterminent à l'action. C'est du cerveau que part le *stimulus* des muscles soumis à la volonté, et dans l'état ordinaire, c'est le sang qui est le *stimulus* du cœur ; mais dans les vives émotions de l'âme le cerveau devient aussi le *stimulus* de cet organe. (*Tabulæ neurologiæ*, § 22, 24, 25, 26, 27, 29.) — Suivant cette opinion, le cœur devrait battre de la même manière, et avec la même force après la décapitation, après la destruction de la moelle épinière, et après qu'il a été excisé. M. Scarpa lui-même assimile les battements qui ont lieu dans l'apoplexie, à ceux qu'on observe lorsque le cœur ne communique plus avec le cerveau, ni avec la moelle épinière (Ibid., § 25) ; mais nous verrons par la suite qu'il s'en faut bien qu'il en soit ainsi. Du reste, nous ne devons pas omettre une remarque fort importante de cet auteur ; et qu'il est surprenant qu'on n'ait pas faite plus tôt : c'est au sujet de l'impassibilité

du cœur, quand on irrite la moelle épinière et les nerfs cardiaques. M. Scarpa observe que cette impassibilité dont on a tant parlé et qu'on a regardée comme une preuve démonstrative que les mouvements du cœur ne dépendent pas des nerfs, prouve seulement que les nerfs du cœur ne sont pas du même ordre que ceux des muscles volontaires, et que la puissance nerveuse ne s'y comporte pas de la même manière. (*Tabulæ neurologiæ*, § 20.) Cette réflexion est fort judicieuse, sans doute, et c'est par une erreur de logique expérimentale qu'on a été étonné de ne pas obtenir les mêmes effets de l'irritation de deux ordres de nerfs entièrement différents.

L'ouvrage de M. Scarpa n'a pas fait changer d'opinion au docteur Sœmmering (Th. Sœmmering, *de corporis humani fabricâ. Trajecti ad Mœnum*, 1796. Tom. III, pag. 30, 43, 46, 50 ; et ibid. 1800, tom. V, pag. 43) ; il n'a pas non plus empêché Bichat de nier que la puissance nerveuse ait aucune part aux mouvements du cœur. (Recherches physiologiques sur la vie et la mort. Paris, an VIII (1800) ; part. II, art. 11, § 1.) Ce dernier auteur, en reconnaissant une vie animale et une vie organique, distinctes l'une de l'autre, a admis un système nerveux pour chacune de ces deux vies. Le système des ganglions qu'il considère de même que les auteurs cités plus haut, comme de petits cerveaux, appartient à la vie organique, et le système cérébral à la vie animale. (Ibid., part. I, art. 6, § 4.) Pour être conséquent avec lui-même, Bichat aurait dû admettre, comme M. Prochaska, que le cœur, centre de la vie organique (Recherches physiologiques, art. 1, § 2), puise, dans les ganglions, le principe de ses mouvements ; mais il ne l'a pas fait ; ce sont principalement les expériences galvaniques qui l'ont jeté dans cette inconséquence, parce qu'il avait essayé en vain de produire des contractions dans le cœur, en galvanisant les nerfs cardiaques, expériences dont MM. Sœmmering et Behrends avaient aussi cherché à étayer leur opinion. Toutefois ces expériences peuvent réussir, ainsi que l'ont éprouvé l'un de nous, en 1797 (M. de Humboldt, expériences sur l'irritation de la fibre nerveuse et musculaire, publiées en 1797, et traduites en français deux ans après. Tom. I, chap. 9), et trois auparavant M. Fowler (*Experiment on animal electricity*, 1794. By Richard Fowler). —

Tel est l'exposé succinct, mais fidèle, des principaux systèmes à l'aide desquels on a essayé, depuis la découverte de la circulation jusqu'à ce jour, d'expliquer les mouvements du cœur. En reportant un coup d'œil général sur ces systèmes, on remarque que dans tous ceux imaginés avant Haller (et de même dans ceux de Ens, de Stœhelin, et autres dont nous n'avons pas parlé), la puissance nerveuse est toujours considérée, tantôt sous un rapport, tantôt sous un autre, comme une des conditions essentielles à la production des mouvements du cœur, et c'est constamment et uniquement dans le cerveau qu'on en place le siège. Les nerfs cardiaques avaient donc un usage déterminé dans tous ces systèmes, et l'on concevait facilement comment le cœur est soumis à l'empire des passions; mais on ne pouvait pas expliquer pourquoi la circulation continue dans les acéphales, ni pourquoi dans les expériences sur les animaux, l'interception de toute communication entre le cerveau et le cœur, n'arrête pas les mouvements de ce dernier. Depuis Haller, l'irritabilité a été la base de tous les systèmes. En regardant cette propriété comme essentielle à la fibre et comme indépendante de la puissance nerveuse, la circulation dans les acéphales et les divers phénomènes qu'on observe dans les expériences dont nous venons de parler, n'avaient plus rien d'embarrassant; mais l'usage des nerfs du cœur et l'influence des passions sur cet organe devenaient inexplicables. La nécessité de lever ces difficultés a produit deux sectes parmi les partisans de l'irritabilité. Les uns, fauteurs zélés de l'irritabilité pure, ont appelé à leur secours les hypothèses les plus invraisemblables, et tous leurs efforts n'ont servi qu'à prouver combien la cause qu'ils ont embrassée est difficile à défendre. Les autres ont fait intervenir la puissance nerveuse dans l'irritabilité qu'ils ont considérée comme une des fonctions de cette puissance; mais il leur a fallu admettre, soit par rapport au siège, soit par rapport à la manière d'être de la puissance nerveuse, des conditions qui, de leur propre aveu, sont loin d'être démontrées, sur lesquelles ils ne sont point d'accord entre eux, et qui, dans l'application qu'ils en font aux mouvements du cœur, ou ne lèvent pas entièrement les anciennes difficultés, ou en font naître de nouvelles. — Il est facile de voir à quoi tient qu'on ait fait si peu de pro-

grès dans cette grande et longue question. Si on examine tout ce qui a été dit sur ce sujet depuis Haller, on reconnaît que ce sont à peu près toujours les mêmes faits, toujours les mêmes expériences, toujours les mêmes raisonnements mis en avant de part et d'autre. Les seules expériences nouvelles sont les applications du galvanisme pour stimuler les nerfs cardiaques: encore ne le sont-elles qu'en apparence, puisque, dès le temps de Haller, on avait employé l'électricité dans la même vue. (Voyez, entre autres, Mémoire sur les parties sensibles et irritables; tom. III, pag. 214.) Il est évident qu'il n'y avait plus rien à espérer pour les progrès de la science, en continuant de suivre des sentiers battus par tant d'hommes célèbres, depuis près de soixante ans. Il fallait ouvrir de nouvelles routes; il fallait trouver, ou inventer de nouvelles méthodes pour interroger la nature; il fallait surtout introduire dans les expériences physiologiques cette précision et cette logique sévères, auxquelles les autres sciences physiques ont dû, de nos jours, de si grands progrès; c'est ce qu'a exécuté l'auteur du mémoire que nous examinons. — M. Legallois ne s'était nullement proposé de rechercher les causes des mouvements du cœur; il s'en tenait à la théorie de Haller, lorsque des expériences entreprises dans des vues toutes différentes le conduisirent à ce résultat singulier, qu'il ne pouvait plus rien comprendre à ses propres expériences, à moins qu'il ne constatât si et comment la puissance nerveuse intervient dans les fonctions du cœur. Pour mieux faire connaître son travail, nous rapporterons à quelle occasion, et par quel enchaînement de faits et de raisonnements, il s'est trouvé engagé dans cette recherche. — Un cas d'accouchement particulier lui donna, il y a quelques années, le désir de connaître combien de temps un fœtus à terme peut vivre, sans respirer, à dater du moment où, par une cause quelconque, il a cessé de communiquer avec sa mère. Cette question, curieuse en elle-même et surtout d'un grand intérêt pour la pratique des accouchements et pour la médecine légale, avait à peine été effleurée par les auteurs. M. Legallois entreprit de la résoudre par des expériences directes sur les animaux; et pour que la solution eût une certaine généralité, et qu'elle pût s'étendre au plus grand nombre de cas possible, il plaça les fœtus des animaux dans les di-

verses conditions qui simulaient les principaux accidents qui peuvent survenir au fœtus humain, en même temps qu'il cesse de communiquer avec sa mère. Parmi ces accidents, il en est un qui n'est arrivé que trop souvent; c'est la décollation dans l'accouchement artificiel par les pieds. L'auteur voulut savoir ce que devient le fœtus dans ce cas, s'il périt à l'instant même de la décollation et à quel genre de mort il succombe. Il reconnut que le tronc demeure vivant, et qu'en prévenant l'hémorrhagie par la ligature des vaisseaux du cou, il ne meurt qu'au bout du même temps et avec les mêmes phénomènes que si, sans avoir été décollé, la respiration avait été complètement interceptée; et ce qui acheva de lui démontrer que l'animal décapité n'est réellement qu'asphyxié, c'est qu'on peut à volonté prolonger son existence en suppléant à la respiration naturelle par l'insufflation pulmonaire.

M. Legallois conclut de ces faits que la décollation ne fait qu'arrêter les mouvements inspiratoires, et que par conséquent le principe de tous ces mouvements est dans le cerveau; mais que celui de la vie du tronc est dans le tronc même. Cherchant ensuite quel est le siège immédiat de chacun de ces deux principes, il découvrit que le principe des mouvements inspiratoires réside dans cet endroit de la moelle allongée qui donne naissance aux nerfs de la huitième paire; et que celui de la vie du tronc a sa source dans la moelle épinière. Ce n'est pas par toute cette moelle que chaque partie du corps est animée, mais seulement par la portion dont elle reçoit ses nerfs; en sorte qu'en ne détruisant qu'une portion de la moelle épinière, on ne frappe de mort que les parties du corps qui correspondent à cette portion. De plus, si l'on intercepte la circulation du sang dans une portion de la moelle épinière, la vie s'affaiblit et s'éteint bientôt entièrement dans toutes les parties qui reçoivent leurs nerfs de cette portion de moelle. Il y a donc deux moyens de faire cesser la vie dans telle ou telle partie du corps d'un animal: l'un en détruisant la moelle dont cette partie reçoit ses nerfs, l'autre en y interceptant la circulation du sang. — Il résultait de là que l'entretien de la vie dans une partie quelconque du corps, dépendait essentiellement de deux conditions, savoir: l'intégrité de la portion de moelle épinière correspondante, et la circulation du sang; et par conséquent,

qu'il serait possible de faire vivre telle partie qu'on voudrait d'un animal aussi long-temps qu'on pourrait y faire subsister ces deux conditions; que l'on pourrait, par exemple, faire vivre toutes seules les parties antérieures, après avoir frappé de mort les postérieures par la destruction de la moelle épinière correspondante, ou bien les postérieures, après avoir frappé de mort les antérieures. — M. Legallois, dont la méthode a constamment été de chercher dans des expériences directes, la confirmation des conséquences qu'il avait déduites d'expériences précédentes, voulut savoir s'il serait en effet possible de faire vivre ainsi toute seule telle ou telle portion d'un animal, après avoir frappé de mort le reste du corps. Ce fut un lapin âgé de vingt jours qu'il soumit d'abord à ces recherches, en détruisant, sur ce lapin, toute la portion lombaire de la moelle épinière. Cette opération ne portant aucune atteinte immédiate au reste de la moelle, et la circulation ne devant pas en être affectée, suivant la théorie de Haller, il y avait tout lieu de s'attendre, en raisonnant d'après les expériences précédentes, que l'animal y aurait survécu un assez long espace de temps, et qu'il ne serait mort qu'à la suite des symptômes que devait amener une lésion aussi grave; mais la respiration s'arrêta entre une et deux minutes, et en moins de quatre minutes il ne donna plus aucun signe de vie. La même expérience répétée plusieurs fois eut toujours le même résultat sans qu'il fût possible de le prévenir; et il demeura constant qu'un lapin de vingt jours ne peut pas survivre à la perte de sa moelle lombaire; ce qui était d'autant plus surprenant, que les lapins de cet âge peuvent très-bien continuer de vivre après la décapitation, c'est-à-dire après la perte entière du cerveau. C'est ce fait que l'auteur ne pouvait concilier avec ses précédentes expériences, et qui l'a conduit à découvrir que le principe des forces du cœur réside dans la moelle épinière.

M. Legallois s'assura d'abord que la destruction de chacune des deux portions dorsale et cervicale de la moelle était mortelle pour les lapins de vingt jours, de même que celle de la portion lombaire, et même dans un temps plus court d'environ deux minutes; il reconnut ensuite que les mêmes expériences, répétées sur des lapins de différents âges, ne donnaient pas les mêmes résultats.

En général, la destruction de la moelle lombaire n'est pas subitement mortelle pour ces animaux avant l'âge de dix jours; plusieurs y survivent même encore à l'âge de quinze jours; au-delà de vingt jours l'effet en est le même qu'à vingt jours. Les très-jeunes lapins peuvent de même continuer de vivre après la destruction, soit de la moelle dorsale, soit de la cervicale, mais moins long-temps et dans un plus petit nombre de cas après la destruction de celle-ci qu'après celle de la dorsale. Aucun ne peut survivre ni à l'une ni à l'autre, passé l'âge de quinze jours. — Dans toutes ces destructions partielles, lors même que la mort est subite, elle n'est jamais instantanée que dans les parties qui reçoivent leurs nerfs de la moelle détruite, et elle n'arrive dans le reste du corps qu'au bout d'un certain temps, mais déterminé, et qu'aucun moyen ne peut prolonger. Ce temps, qui est le même dans les animaux de même espèce et de même âge, est d'autant plus long que les animaux sont plus voisins de l'époque de leur naissance. Par exemple, lorsqu'on détruit la moelle cervicale dans les lapins, la vie est anéantie à l'instant dans tout le col; mais elle continue dans la tête, ce qu'on reconnaît aux bâillements qu'elle excite. Elle continue de même dans les parties postérieures, depuis les épaules, comme le témoignent le sentiment et le mouvement volontaire qui s'y conservent. Dans le premier jour de la naissance, les bâillements durent environ vingt minutes; la sensibilité et les mouvements du reste du corps, quinze minutes. A l'âge de quinze jours, la durée des bâillements n'excède pas trois minutes, ni celle de la sensibilité et des mouvements, deux minutes et demie. Enfin, à l'âge de trente jours, les bâillements cessent entre une et une minute et demie, et la sensibilité à une minute. Après la destruction de la moelle dorsale, c'est la poitrine et non le col qui se trouve frappée de mort: du reste, mêmes phénomènes et mêmes durées. Si l'on détruit simultanément les trois portions de la moelle, les bâillements, seuls signes de vie qui subsistent alors, ont encore, aux différents âges, les durées que nous venons d'indiquer. — L'auteur, qui avait pratiqué tant de fois la décapitation sur les lapins de différents âges, avait constamment remarqué que la tête séparée du corps continuait de bâiller, et pendant un temps déterminé pour chaque âge. Ce temps était

sensiblement le même qu'après les destructions de la moelle épinière. Or, il est évident qu'après la décapitation il ne peut y avoir de circulation dans la tête, et que les bâillements qui ont lieu dans ce cas, ne continuent que le temps durant lequel la vie subsiste dans le cerveau après la cessation totale de la circulation. Ce fut là le premier indice qu'eut M. Le Gallois, que, lorsque la destruction partielle de la moelle épinière fait cesser la vie dans tout le reste du corps, c'est parce qu'elle arrête subitement la circulation. Pour s'en assurer, il excisa le cœur à la base des gros vaisseaux, sur des lapins de cinq en cinq jours, depuis le moment de leur naissance jusqu'à l'âge d'un mois; et, ayant noté avec soin les durées des différents signes de vie, à dater du moment où la circulation avait été arrêtée par ce moyen, il trouva que ces durées étaient précisément les mêmes que celles qu'il avait observées après les destructions de la moelle épinière. Il aurait pu considérer ce rapprochement comme suffisant pour décider la question; mais il voulut constater, d'une manière plus directe, si réellement la circulation s'arrête à l'instant même où la moelle vient d'être détruite. L'absence de l'hémorrhagie et la vacuité des artères étaient les signes les plus évidents qu'il pût en avoir; et il reconnut qu'en effet, aussitôt après cette opération, les carotides sont vides, et que l'amputation des membres ne fournit point de sang, quoique faite fort près du corps, et avant que la vie soit éteinte dans les parties dont la moelle n'a pas été détruite. En un mot, tous les signes qui peuvent servir à faire connaître l'état de la circulation, lui démontrèrent que toutes les fois que la destruction d'une portion quelconque de la moelle épinière cause subitement la mort dans le reste du corps, c'est en arrêtant cette fonction. Ce dernier effet a lieu, non pas parce que les mouvements du cœur cessent tout à coup, mais parce qu'ils perdent toutes leurs forces, au point de ne pouvoir pousser le sang jusque dans les carotides. — Il résulte de là que c'est dans la moelle épinière que le cœur puise le principe de ses forces, et dans cette moelle tout entière, puisque la destruction de l'une quelconque de ses trois portions peut arrêter la circulation. Il en résulte encore que chaque portion de moelle épinière exerce sur la vie deux modes d'action bien distincts: l'un par lequel elle la constitue essentiellement

dans toutes les parties qui en reçoivent leurs nerfs ; l'autre par lequel elle sert à l'entretenir dans tout le corps, en contribuant à fournir dans tous les organes qui reçoivent des filets du grand sympathique, et notamment au cœur, le principe de force et de vie dont ils ont besoin pour remplir leurs fonctions. — On voit donc que, pour faire vivre seules les parties antérieures ou les postérieures d'un animal, après avoir frappé de mort le reste du corps par la destruction de la moelle qui y correspond, il faudrait pouvoir empêcher que cette destruction n'arrêtât la circulation. Or, c'est ce qu'on peut obtenir facilement en diminuant la somme des forces que le cœur doit dépenser pour entretenir la circulation, à mesure qu'on diminue celle des forces qu'il reçoit de la moelle épinière ; il suffit pour cela de diminuer, par des ligatures faites aux artères, l'étendue des parties auxquelles le cœur doit distribuer le sang. Nous avons vu, par exemple, que la destruction de la moelle lombaire est promptement mortelle pour les lapins qui ont atteint ou passé l'âge de vingt jours ; mais ils n'en meurent pas si, avant de la pratiquer, on commence par lier l'aorte ventrale entre les artères cœliaque et mésentérique antérieure. — L'application de ce principe à d'autres parties du corps, conduit à un cas en apparence fort singulier, c'est que, pour pouvoir entretenir la vie dans des lapins d'un certain âge, après leur avoir détruit la moelle cervicale, il faut commencer par leur couper la tête ; ils sont morts sans retour, si l'on détruit d'abord cette moelle sans les décapiter. Ce fait cesse de surprendre, lorsqu'on fait attention que, par la décapitation, on retranche toute la tête du domaine de la circulation, et que par là, le cœur ayant besoin de moins de forces pour continuer sa fonction, on peut l'affaiblir par la destruction de la moelle cervicale sans qu'il cesse de la remplir. — On conçoit de même facilement que toute autre opération capable de suspendre ou de ralentir considérablement la circulation dans une certaine étendue du corps d'un animal, doit produire un effet semblable et donner pareillement la faculté d'attaquer impunément telle portion de moelle épinière dont la destruction eût été mortelle sans cette opération préliminaire : c'est ce qu'on obtient par l'effet même de la destruction de la moelle. Cette destruction a deux effets sur la circulation ;

par l'un, elle affaiblit la circulation générale en privant le cœur du contingent de forces qu'il recevait de la moelle détruite ; par l'autre, sans arrêter entièrement la circulation dans les parties frappées de mort, elle l'y diminue à un très-haut degré, ce qui équivaut jusqu'à un certain point à la ligature des artères de ces parties ; mais cet effet n'est bien marqué que plusieurs minutes après la destruction de la moelle. Il arrive de là que la destruction d'une première portion de moelle épinière donne la faculté d'en détruire une seconde ; celle-ci une troisième, et ainsi de suite. Par exemple, lorsqu'en décapitant un lapin, on s'est mis à portée de détruire la moelle cervicale, la destruction de cette moelle donne, au bout d'un certain nombre de minutes, la faculté de détruire un quart de la moelle dorsale ; et, en continuant d'opérer ainsi par intervalles sur des longueurs semblables de cette même moelle, on arrive à la détruire tout entière sans arrêter la circulation, laquelle n'est alors entretenue que par la moelle lombaire.

On peut recueillir de ce que nous venons de dire que, dans les lapins, une portion quelconque de la moelle épinière fournit au cœur des forces suffisantes pour entretenir la circulation dans toutes les parties qui correspondent à cette portion ; et par conséquent, qu'en coupant un lapin transversalement par tronçons, il serait possible de faire vivre isolément et indéfiniment chaque tronçon, si les poumons et le cœur, nécessaires à la formation et à la circulation du sang artériel, pouvaient en faire partie. Mais ils ne peuvent faire partie que de la poitrine, et l'on parvient très-bien à entretenir la vie dans la poitrine seule et isolée, après avoir retranché les parties antérieures et les postérieures, et prévenu l'hémorrhagie par des ligatures convenables, et cela sur des lapins âgés de trente jours et au-delà. — Tels sont les principaux résultats des recherches de M. Legallois. Ces résultats, qui sont tous amenés les uns par les autres, et qui se prêtent un mutuel appui, sont fondés sur des expériences directes faites avec une précision que la physiologie ne connaissait point encore. Nous allons maintenant rapporter celles de ces expériences que l'auteur a répétées devant nous. Nous avons employé à ces répétitions trois séances, chacune de plusieurs heures ; et pour éviter toute précipitation et nous donner le temps de peser les faits à loi-

sir, nous avons mis une semaine d'intervalle entre chaque séance.

EXPÉRIENCES RÉPÉTÉES DEVANT LA COMMISSION DE L'INSTITUT.

Nous les distinguerons en deux paragraphes. Le premier comprendra celles qui tendent à prouver que le premier mobile de tous les mouvements inspiratoires réside dans cet endroit de la moelle allongée, qui donne naissance aux nerfs de la huitième paire. Dans le second, nous rapporterons celles dont l'objet est de faire voir que les forces du cœur ont leur principe dans la moelle épinière.

§ I^{er}. *Expériences relatives au principe des mouvements inspiratoires.* — L'auteur a pris un lapin âgé de cinq à six jours ; il a détaché le larynx de l'os hyoïde, et mis la glotte à découvert pour qu'on pût en observer les mouvements, après quoi il a ouvert le crâne et extrait d'abord le cerveau, puis le cervelet. Après cette double extraction, les inspirations ont continué ; elles étaient caractérisées chacune par quatre mouvements, qui se faisaient simultanément ; savoir : un bâillement, l'ouverture de la glotte, l'élévation des côtes et la contraction du diaphragme. Ces quatre mouvements ayant été bien constatés, et devant durer un certain temps, d'après l'âge de l'animal, l'auteur a extrait la moelle allongée ; et, à l'instant même, ces mouvements ont cessé tous ensemble. On a reconnu que la portion de moelle allongée extraite s'étendait jusqu'auprès du trou occipital, et qu'elle comprenait l'origine des nerfs de la huitième paire. — La même expérience a été répétée sur un autre lapin de même âge, avec cette différence qu'après l'extraction du cerveau et du cervelet, au lieu d'enlever de prime-abord une aussi grande étendue de moelle allongée, on l'a extraite successivement par tranches d'environ trois millimètres d'épaisseur. Les quatre mouvements inspiratoires ont continué après l'extraction des trois premières tranches ; mais ils se sont arrêtés tout à coup après celle de la quatrième. On a vérifié que la troisième tranche finissait à la partie postérieure, et assez près du pont de Varole, et que la quatrième embrassait l'origine des nerfs de la huitième paire. — Cette même expérience, répétée sur plusieurs autres lapins, a constamment offert le même résultat. — On a procédé de la même manière sur un chat âgé de cinq semaines ;

seulement, avant d'enlever par tranches la moelle allongée, on a coupé les deux nerfs récurrents. Aussitôt la glotte s'est fermée, et elle est demeurée immobile dans cet état ; mais les trois autres mouvements, savoir : les bâillements, l'élévation des côtes et les contractions du diaphragme ont continué, et ne se sont arrêtés qu'au moment où l'on a enlevé, dans la moelle allongée, l'origine des nerfs de la huitième paire.

Il est évident que si, au lieu de détruire le lieu dans lequel réside le premier mobile de tous les mouvements inspiratoires, on se bornait à l'empêcher de communiquer avec les organes qui exécutent ces mouvements, on produirait un effet semblable, c'est-à-dire qu'on arrêterait ceux des mouvements dont les organes ne communiqueraient plus avec le lieu dont il s'agit. C'est ce qu'on vient de voir dans le chat dans lequel la section des nerfs récurrents a arrêté les mouvements de la glotte, sans arrêter les trois autres mouvements. Pour suspendre de même ceux-ci, il suffit de prendre garde par quelle voie leurs organes communiquent avec la moelle allongée. Or, il est clair que c'est par les nerfs intercostaux, et par conséquent par la moelle épinière, que la moelle allongée agit sur les muscles qui soulèvent les côtes, et que c'est par les nerfs diaphragmatiques, et par conséquent encore par la moelle épinière, qu'elle agit sur le diaphragme. En coupant la moelle épinière sur les dernières vertèbres cervicales, et au-dessous de l'origine des nerfs diaphragmatiques, on doit donc arrêter les mouvements des côtes, et non ceux du diaphragme ; et en coupant cette moelle entre l'occiput et l'origine des nerfs diaphragmatiques, on doit faire cesser à la fois les mouvements des côtes et ceux du diaphragme : c'est en effet ce qui a lieu. L'auteur a pris un lapin âgé d'environ dix jours ; et les mouvements du thorax ayant été bien examinés, il a coupé la moelle épinière sur la septième vertèbre cervicale. A l'instant, ceux de ces mouvements qui dépendent de l'élévation des côtes se sont arrêtés ; mais les contractions du diaphragme ont continué. Il a coupé derechef la moelle épinière sur la première vertèbre cervicale, et aussitôt le diaphragme a cessé de se contracter ; enfin, il a coupé la huitième paire vers le milieu du cou, et les mouvements de la glotte se sont arrêtés. Ainsi, des quatre mouvements inspira-

toires, il ne restait plus que les bâillements, lesquels attestaient que la moelle allongée conservait encore la puissance de les produire tous, et qu'elle ne l'exerçait sans effet, par rapport aux trois autres, que parce qu'elle ne communiquait plus avec leurs organes. Nous devons observer ici que plusieurs auteurs, entre autres Arnemann, avant M. Legallois, avaient remarqué que la section de la moelle épinière n'arrêtait les mouvements du diaphragme, qu'autant qu'elle était faite entre l'occiput et l'origine des nerfs diaphragmatiques. Mais ces auteurs regardaient le cerveau comme la source unique de la vie et de tous les mouvements du corps. Ils pensaient, d'après cela, que la section de la moelle épinière paralysait à l'instant toutes les parties du corps, dont les nerfs naissaient de cette moelle au-dessous de la section, et que, par conséquent, quand la section était faite près l'occiput, le diaphragme cessait de se contracter, parce qu'il partageait la paralysie de toutes les parties inférieures à la section. Mais M. Legallois a démontré que la section de la moelle faite sur les premières ou sur les dernières vertèbres cervicales, n'arrête que les mouvements inspiratoires, et qu'elle laisse subsister dans tout le corps le sentiment et les mouvements volontaires. Cette distinction est capitale : personne ne l'avait faite avant lui. — Ce n'est pas seulement dans les animaux à sang chaud que ces expériences ont les résultats que nous venons d'indiquer. Pour prouver que ces résultats tiennent à des lois générales de l'économie animale, et que la puissance nerveuse est distribuée et se régit d'une manière uniforme dans les animaux vertébrés, l'auteur a pris une grenouille, et après avoir fait remarquer que, dans ces animaux qui n'ont ni côtes, ni diaphragmes, il n'y a que deux sortes de mouvements inspiratoires; savoir, ceux de la glotte qui s'ouvre en forme de losange, et ceux de la gorge, laquelle s'élève et s'abaisse alternativement; il a retranché la moitié antérieure du cerveau, les deux mouvements ont continué; il a détruit ensuite environ la moitié de ce qui restait de ce viscère, les mêmes mouvements ont encore continué; enfin, il a poussé la destruction du cerveau jusqu'au-dessus du trou occipital, et à l'instant les deux mouvements se sont arrêtés sans retour. La moelle épinière a été coupée dans une autre grenouille sur la troisième vertèbre, les

mouvements inspiratoires ont continué. Elle a été coupée entre l'occiput et la première vertèbre dans une troisième grenouille, et à l'instant les mouvements de la gorge, lesquels représentent ceux du diaphragme, se sont arrêtés. Après ces deux dernières expériences, les grenouilles étaient, et sont demeurées bien vivantes et de la tête et du reste du corps; mais elles ne pouvaient plus se gouverner, et elles étaient, à cet égard, dans le même cas que la première, dont le cerveau avait été détruit.

§ II. *Expériences relatives au principe des forces du cœur.* — L'auteur a d'abord prouvé que la vie continue toujours un certain temps, même dans les animaux à sang chaud, après la cessation totale de la circulation, et que ce temps est déterminé suivant l'âge. Pour cela, il a ouvert la poitrine et excisé le cœur d'un lapin âgé de cinq à six jours, et il a fait la même chose sur un autre âgé de dix jours. Dans le premier, les bâillements ont cessé au bout de sept minutes, et la sensibilité au bout de quatre minutes, à dater de l'excision du cœur; dans le second, les bâillements n'ont duré que quatre minutes, et la sensibilité que trois minutes. La moelle cervicale et une petite portion de la dorsale ont ensuite été détruites sur un autre lapin de même portée que ce dernier, et aussitôt après l'insufflation pulmonaire a été pratiquée; mais, malgré ce secours, les bâillements ont cessé au bout de trois minutes et demie, et la sensibilité un peu après deux minutes et demie, durées qui, comme on voit, coïncident, à une demi-minute près, avec celles observées après l'excision du cœur. — Pour prouver que, dans cette expérience, c'est réellement en arrêtant la circulation que la destruction d'une partie de la moelle a fait cesser la vie dans le reste du corps, l'auteur a pris un lapin de même âge encore que les deux derniers; il a d'abord coupé la moelle de ce lapin près l'occiput. Après cette section, les carotides étaient noires, mais rondes et pleines, et l'amputation d'une jambe a fourni du sang noir. L'insufflation pulmonaire ayant été pratiquée, les carotides sont redevenues promptement d'une belle couleur vermeille, et l'hémorragie de la jambe a pris la même couleur. Ces signes ne laissant aucun doute que la circulation continuait après la section de la moelle près l'occiput, l'auteur a détruit, sur ce lapin, la même portion de moelle que dans le précédent.

Aussitôt les carotides ont paru flasques, et bientôt après elles étaient vides et plates. Les deux cuisses amputées en moins de deux minutes après la destruction de la moelle, n'ont pas fourni une goutte de sang. — La destruction de la moelle cervicale, pratiquée sur plusieurs autres lapins de vingt à trente jours, a donné des résultats entièrement semblables, c'est-à-dire que les carotides se sont vidées bientôt après; que l'amputation des membres n'a point donné de sang; et que, malgré l'insufflation pulmonaire la mieux faite, tous les signes de vie n'ont eu que les mêmes durées au plus que celles qu'on observe dans le cas de l'excision du cœur, d'après le tableau que M. Legallois en a donné pour les différents âges, dans son mémoire. — Mêmes résultats par rapport à la vacuité des carotides, à l'absence de l'hémorrhagie et à la durée de la vie, après la destruction de la moelle dorsale. — La destruction de la moelle lombaire sur des lapins âgés de quatre à cinq semaines, a encore donné des résultats semblables, avec cette seule différence que la circulation ne s'est pas arrêtée instantanément comme après la destruction, soit de la moelle cervicale, soit de la dorsale, mais seulement au bout d'environ deux minutes, et même, dans un cas, au bout de quatre minutes; ce qui prouve que l'action de la portion lombaire de la moelle sur le cœur, quoique très-réelle et très-grande, n'est pas aussi immédiate que celle de chacune des deux autres portions. — Après avoir prouvé, par ces expériences, que la circulation dépend de toutes portions de la moelle épinière, l'auteur nous a fait voir qu'il n'est aucune de ces portions qu'on ne puisse détruire impunément, si l'on restreint à mesure l'étendue des parties auxquelles le cœur envoie le sang. Il a pris un lapin âgé de six semaines; et, après lui avoir ouvert le ventre, il a lié l'aorte entre les artères cœliaque et mésentérique antérieure, après quoi il a détruit toute la moelle lombaire. Ce lapin était encore bien vivant, se soutenant sur ses pattes antérieures, et portant bien sa tête plus d'une demi-heure après, quand la commission a levé sa séance, tandis qu'un autre lapin, à peu près du même âge, sur lequel la moelle lombaire a été détruite, sans lier l'aorte, pour terme de comparaison, est mort en moins de deux minutes.

M. Legallois a fait ensuite l'expérience

de détruire la moelle cervicale dont l'action sur le cœur est plus immédiate et bien plus grande encore que celle de la moelle lombaire, de la détruire, disons-nous, sur des lapins de cinq à six semaines, sans arrêter la circulation. Il a d'abord décapité l'animal avec les précautions ordinaires; il a ensuite pratiqué l'insufflation pulmonaire pendant cinq minutes, au bout desquelles il a détruit toute la moelle cervicale; il a repris l'insufflation pulmonaire aussitôt après, et l'animal est demeuré bien vivant aussi longtemps qu'on a jugé à propos de continuer l'insufflation. La même expérience a été répétée avec le même succès sur deux autres lapins de même âge. De plus, sur un de ceux-ci, cinq minutes après avoir détruit la moelle cervicale, l'auteur a détruit environ le tiers antérieur de la moelle dorsale; puis cinq minutes après le second tiers, et le troisième, cinq minutes encore après. La circulation et la vie ont continué après la destruction des deux premiers tiers, et n'ont cessé qu'après celle du troisième. Durant toute cette expérience, l'insufflation n'a été interrompue que le temps nécessaire, chaque fois, pour détruire la moelle. — Ces expériences ont conduit M. Legallois à celle bien plus difficile, dont l'objet est de prouver qu'en limitant par des ligatures, la circulation aux seules parties qui correspondent à une portion quelconque de la moelle, cette portion de moelle donne au cœur des forces suffisantes pour entretenir la circulation dans ces parties. Il a tronqué, par les deux bouts, un lapin de trente jours; d'une part au niveau de la première vertèbre lombaire, et de l'autre, sur la deuxième vertèbre cervicale; puis, à l'aide de l'insufflation pulmonaire, il a entretenu la vie dans cette poitrine de lapin, ainsi isolée. Nous ne décrirons point le procédé opératoire, parce que l'auteur l'a exposé en détail dans son mémoire. Nous nous bornerons à dire que l'expérience a très-bien réussi, quoique une artère, qui n'avait pu être liée, ait occasionné une hémorrhagie assez abondante, et qui avait fait craindre pour le succès. — Enfin, M. Legallois a opéré la mort partielle du train de derrière dans un lapin d'environ douze jours, en liant l'aorte entre les artères cœliaque et mésentérique antérieure. Au bout de douze minutes, la mort paraissant bien complète, il a délié l'aorte, et la vie s'est rétablie peu à peu dans tout le train de derrière, au point que l'animal a pu mar-

cher avec facilité. Cette résurrection partielle prouve qu'on pourrait de même en opérer une générale, s'il était possible de rétablir la circulation après l'extinction de la vie dans toute la moelle épinière. Mais les expériences de l'auteur démontrent beaucoup mieux qu'on ne l'avait fait avant lui, pourquoi la résurrection de tout le corps est impossible. — L'auteur a fait aussi, devant nous, des expériences sur les cochons d'Inde, desquelles il résulte que, dans ces animaux, les forces du cœur dépendent pareillement de la moelle épinière ; seulement il faut en détruire des longueurs plus grandes pour arrêter la circulation, que dans des lapins de même âge. — Nous terminerons cet exposé des expériences que M. Legallois a répétées devant nous, par celles sur les animaux à sang froid, et dont les résultats sont entièrement opposés à ceux qu'ont obtenus et qu'ont tant fait valoir les plus zélés partisans de Haller, et entre autres Fontana. (Mém. sur les parties sensib. et irritab. Tom. III, pag. 231. — Traité sur le venin de la vipère, etc. Florence, 1781. Tom. II, pag. 169-171). L'auteur a ouvert, d'une part, le crâne, et de l'autre, la poitrine d'une grenouille, et mis le cœur bien à découvert, puis il a fixé solidement l'animal ; et pendant qu'un de nous observait les mouvements du cœur avec une montre à secondes, il détruisit le cerveau et toute la moelle épinière, au moyen d'un stylet introduit par l'ouverture du crâne. (Mém. sur les parties sensib. et irritab. Tom. III, pag. 233. — Traité sur le venin de la vipère, tom. II, pag. 171). A l'instant, les mouvements du cœur se sont arrêtés ; ils n'ont recommencé qu'au bout de quelques secondes, et leur rythme n'était plus du tout le même ; ils étaient plus fréquents qu'avant la destruction de la moelle. La même expérience faite sur cinq grenouilles, a constamment donné les mêmes résultats. Les mouvements du cœur n'ont pas été suspendus le même nombre de secondes dans toutes, mais la suspension a toujours été très-marquée ainsi que le changement de rythme ; nous ajouterons que l'amputation des cuisses dans des grenouilles dont la moelle venait d'être détruite, n'a point fourni de sang, et que les salamandres décapitées après une opération semblable, n'ont point saigné n'ont plus, tandis que, dans l'un et dans l'autre cas, il y avait hémorrhagie quand la moelle épinière était intacte.

Ces expériences nous paraissent confirmer complètement toutes les conséquences que l'auteur en a déduites, et par lesquelles il a terminé son mémoire. Pour nous borner ici aux points principaux, nous dirons que nous regardons comme démontré, 1° que le principe de tous les mouvements inspiratoires a son siège vers cet endroit de la moelle allongée qui donne naissance aux nerfs de la huitième paire ; 2° que le principe qui anime chaque partie du corps réside dans ce lieu de la moelle épinière duquel naissent les nerfs de cette partie ; 3° que c'est pareillement dans la moelle épinière que le cœur puise le principe de sa vie et de ses forces ; mais dans cette moelle tout entière, et non pas seulement dans une portion circonscrite ; 4° Que le grand sympathique prend naissance dans la moelle épinière, et que le caractère particulier de ce nerf est de mettre chacune des parties auxquelles il se distribue sous l'influence immédiate de toute la puissance nerveuse. — Ces résultats résolvent sans peine toutes les difficultés qui se sont élevées depuis Haller sur les causes des mouvements du cœur. On se rappelle que les principales consistent à expliquer, 1° pourquoi le cœur reçoit des nerfs ; 2° pourquoi il est soumis à l'empire des passions ; 3° pourquoi il ne l'est pas à la volonté ; 4° pourquoi la circulation continue dans les acéphales et dans les animaux décapités. On se rappelle aussi que jusqu'ici aucune explication n'a pu concilier tous ces points, ou du moins ne l'a pu qu'à l'aide d'hypothèses qui, comme nous l'avons vu, donnent lieu à d'autres difficultés. Mais maintenant on conçoit très-bien pourquoi le cœur reçoit des nerfs, et pourquoi il se montre si éminemment soumis à l'empire des passions, puisqu'il est animé par toute la moelle épinière. Il n'obéit pas à la volonté, parce que tous les organes qui sont sous l'influence de la puissance nerveuse tout entière, n'y sont pas soumis. Enfin, la circulation continue dans les acéphales et dans les animaux décapités, parce que les mouvements du cœur ne dépendent pas du cerveau, ou du moins n'en dépendent que secondairement. Nous devons faire remarquer que ce dernier point, sur lequel M. Legallois a répandu tant de clarté, ne présente que confusion et qu'erreurs dans les auteurs de l'ancienne école hallérienne et dans ceux de la nouvelle. Aucun d'eux n'a distingué les mouvements du cœur,

qui ont lieu après la décapitation, de ceux qu'on observe après l'excision de cet organe, ou après la destruction de la moelle épinière; et ils ont pensé que les uns et les autres seraient également capables d'entretenir la circulation. Mais ces mouvements diffèrent essentiellement entre eux. Ces derniers n'ont aucune force pour entretenir la circulation, ils sont absolument semblables aux faibles mouvements qu'on peut exciter dans les autres muscles, pendant quelque temps après la mort. M. Legallois les désigne sous le nom de *mouvements d'irritabilité*, sans attacher, pour le moment, d'autre sens à ce terme, que d'exprimer des phénomènes cadavériques.

Il nous reste une dernière tâche à remplir, c'est d'indiquer ce qui appartient en propre à M. Legallois dans le travail qui fait l'objet de ce rapport, et ce que d'autres pourraient y revendiquer. — Nous pouvons affirmer, sans craindre d'être contredits, que tout, dans ce travail, lui appartient: il suffit, pour s'en convaincre, de lire son mémoire avec attention. Le hasard lui a donné l'idée de faire sa première expérience, et c'est elle qui a amené toutes les autres; chacune d'elles lui ayant été suggérée, et, pour ainsi dire, commandée par celle qui la précédait. En le suivant pas à pas, on reconnaît que sa méthode a été son seul guide, et que c'est elle seule qui l'a inspiré; aussi est-ce une chose sans exemple en physiologie, qu'un travail d'une aussi longue haleine, dans lequel toutes les parties sont tellement liées, tellement dépendantes les unes des autres, que, pour avoir l'explication entière d'un fait, il faut remonter à tous ceux par lesquels l'auteur y est arrivé, et qu'on ne peut pas nier une conséquence sans nier toutes celles qui précèdent, et sans ébranler toutes celles qui suivent. — On aurait pu s'attendre que dans des recherches aussi nombreuses, et qui, par l'importance des questions qu'elles embrassent, ont fixé l'attention d'un grand nombre de savants, l'auteur aurait été souvent amené, même en ne suivant que sa méthode, à refaire des expériences déjà connues. Néanmoins, parmi toutes celles qu'il a consignées dans son mémoire, nous n'en avons remarqué que deux qui aient été faites avant lui: l'une par *Fontana* et l'autre par *Stenon*. La première consiste à insuffler et à faire vivre un animal après l'avoir décapité. (Traité sur le venin de la vipère, etc. Tom. 1, p. 317.) *Fontana*

n'avait fait cette expérience que pour donner de l'oxigène au sang veineux, et l'on s'aperçoit facilement qu'elle était étrangère à notre objet. Comme elle ne se rattachait à rien, et qu'elle ne servait de preuve à aucun point de doctrine, on y avait à peine fait attention, et elle était confondue avec beaucoup d'autres faits d'après lesquels on avait entrevu que même les animaux à sang chaud peuvent survivre à la décapitation, sans qu'on sût, d'ailleurs, qu'elle était la véritable source de leur vie dans cet état; c'est pourquoi elle était restée à peu près inconnue, excepté dans quelques écoles d'Angleterre et d'Allemagne, et M. Legallois l'ignorait entièrement, lorsqu'il communiqua à la faculté de médecine de Paris ses premières recherches sur les fonctions de la moelle épinière. Du reste, cette expérience n'a été, pour M. Legallois, qu'un des moyens dont il s'est servi pour démontrer deux de ses principales découvertes; savoir: que le principe des mouvements inspiratoires a son siège dans la moelle allongée, et que celui de la vie du tronc réside dans la moelle épinière.

L'expérience de *Stenon* est celle par laquelle on lie, puis on délie l'aorte ventrale pour montrer que l'interception de la circulation paralyse les parties dans lesquelles elle a lieu, et que le retour du sang y ranime la vie: cette expérience est très-connue, et elle a été fréquemment répétée. Les auteurs qui l'ont faite avaient en vue de prouver, les uns, que la contraction des muscles dépend de l'action du sang sur leurs fibres; les autres, que dans chaque partie la sensibilité dépend de la circulation, et dans l'une et l'autre question elle servait également à prouver le pour et le contre, suivant la manière dont elle était faite. Ainsi, lorsqu'on liait l'aorte ventrale elle-même, le sentiment et le mouvement disparaissaient très-prompement dans le train de derrière (*Lorry*, Journal de méd. an. 1757, pag. 15. — *Haller*, Mém. sur le mouvement du sang, p. 203, exp. 52.); mais lorsque la ligature était faite plus loin, et seulement sur une des artères crurales, quoique dans ce cas la circulation fût totalement interceptée dans le membre correspondant, le sentiment et le mouvement s'y conservaient longtemps. (*Schwefke*, hæmatol., pag. 8. — Les expériences 57 et 58 de *Haller*, loc. citat., pag. 205, sont du même genre.) Dans cette opposition entre les résultats,

chaque auteur ne manquait pas de s'en tenir à ceux qui favorisaient son opinion; et il s'y croyait d'autant plus autorisé, que la véritable cause de cette opposition n'était pas connue. — Entre les mains de M. Legallois, cette même expérience se montre sous un aspect bien différent; et elle prend un sens déterminé. On voit clairement que si le sentiment et le mouvement ne cessent dans les membres postérieurs que quand la ligature a été faite sur l'aorte, cela tient à ce que c'est dans ce cas seulement que la circulation est interceptée dans la portion de moelle épinière qui donne naissance aux nerfs de ces membres. — Telles sont, parmi les expériences de M. Legallois, les seules, à notre connaissance, qui pourraient être revendiquées. Mais, outre que la manière dont elles font partie de son travail les lui rendent propres, il nous semble que les nouveaux points de vue sous lesquels il les a envisagées, et que la précision dans les détails et la clarté dans les résultats qu'il a fait succéder au vague et à l'obscurité qu'elles présentaient, en ont fait des expériences entièrement nouvelles. — Nous terminons par quelques mots sur une opinion de M. Prochaska, qu'on pourrait croire conforme à ce qu'a démontré M. Legallois sur les fonctions de la moelle épinière. Cet auteur place le *sensorium commune* dans le cerveau et dans la moelle épinière tout à la fois (*Opera minora*. Tom. II, p. 51. Avant lui Marherr, Hartley, etc., avaient eu la même opinion); mais il faut prendre garde qu'il pense que la puissance nerveuse est engendrée dans toute l'étendue du système nerveux, en sorte que chaque partie trouve dans ses nerfs isolément pris, le principe de sa vie et de ses mouvements. (*Opera minora*, pag. 82.) Il ne considère le *sensorium* que comme un lien central où aboutissent et où communiquent les nerfs du sentiment et ceux du mouvement, et qui met en rapport les différentes parties du corps. (*Opera minora*, pag. 151.) Au contraire, M. Legallois a démontré que la moelle épinière n'est pas seulement un moyen de communication entre les différentes parties, mais que c'est d'elle que part le principe de vie et de force qui anime tout le corps. Et ce qui prouve qu'en émettant son opinion, qu'il ne donne d'ailleurs que

comme une chose probable (*Opera minora*, pag. 153), M. Prochaska était loin de soupçonner les véritables fonctions de la moelle épinière, c'est qu'il ne regarde cette moelle que comme un gros faisceau de nerfs, *crassus funis nerveus*. (*Opera minora*, pag. 48.) — En un mot, il nous semble qu'on peut dire des divers auteurs qui ont eu quelques vues sur les matières que M. Legallois a traitées, ce que M. Laplace a dit avec tant de justesse dans une occasion semblable : « On peut » y rencontrer quelques vérités, mais elles sont presque toujours mêlées avec » beaucoup d'erreurs, et leur découverte » n'appartient qu'à celui qui, les séparant de ce mélange, parvient à les établir solidement par le calcul ou par l'observation. » (Mém. sur l'adhésion des corps à la surface des fluides; dans la Biblioth. britann. Tom. XXXIV, pag. 33.) — L'opinion de vos commissaires est que le travail de M. Legallois est un des plus beaux, et certainement le plus important qui ait été fait en physiologie depuis les savantes expériences de Haller; que ce travail fera époque dans cette science sur laquelle il doit répandre un jour tout nouveau; que son auteur, si modeste, si laborieux, si recommandable, mérite que la classe lui accorde sa bienveillance spéciale, et tous les encouragements qui pourront dépendre d'elle. Ils n'oublieraient pas d'ajouter que le Mémoire dont ils viennent de rendre compte, est digne d'occuper une place distinguée dans le recueil des savants étrangers, si la publicité des découvertes essentielles qui y sont consignées pouvait être différée jusqu'à l'époque, peut-être tardive, de l'impression de ce recueil.

Signé DE HUMBOLDT, HALLÉ;
PERCY, Rapporteur.

La classe approuve le rapport et en adopte les conclusions.

Elle arrête, en outre, que ce rapport sera imprimé dans l'histoire de la classe, et que le comité de la classe se concertera avec M. Legallois pour les dépenses occasionnées par les expériences qu'il a déjà faites, et pour les moyens de les continuer.

Certifié conforme à l'original,
Le secrétaire perpétuel, G. CUVIER.

ADDITIO

POUR SERVIR DE SUPPLÉMENT A CE QUI PEUT MANQUER AUX DÉTAILS
DES EXPÉRIENCES MENTIONNÉES DANS CET OUVRAGE.

Une des choses qui ont le plus nui aux progrès de la physiologie expérimentale, c'est le peu d'attention, et je puis même dire la négligence absolue que les expérimentateurs ont mise dans le choix des animaux. Ils les prenaient tels qu'ils leur tombaient sous la main, sans distinction d'espèce ni d'âge, et ils comparaient les résultats de diverses expériences, faites de cette manière, comme si toutes l'eussent été sur des animaux de même espèce et de même âge. J'ai suivi un plan tout différent; quoique j'aie fait mes expériences sur plusieurs espèces, je me suis plus particulièrement attaché à une que j'ai prise pour base de toutes mes recherches. Ce sont les lapins que j'ai choisis pour cela, parce qu'ils se laissent aisément maîtriser dans les expériences, qu'il est facile de s'en procurer en grand nombre, et qu'en les élevant on peut être parfaitement sûr de leur âge; tandis qu'on ne peut guères avoir chez soi des chiens et des chats en grand nombre, et qu'on n'est presque jamais sûr de l'âge de ceux qu'on se procure du dehors. J'ai donc fait constamment mes premiers essais sur les lapins, et c'est sur eux que j'ai épuisé tous les tâtonnements par lesquels il faut passer pour arriver aux résultats: de cette manière, toutes mes expériences sont comparables entre elles. Les résultats une fois obtenus et bien constatés, il ne restait plus qu'à les vérifier sur d'autres espèces, et c'est ce que j'ai fait sur les chiens, sur les chats et sur les cochons d'Inde. Pour éviter toute confusion, je n'ai guère parlé que des lapins dans les deux premiers paragraphes. Je conseille à ceux qui voudront répéter mes expé-

riences, de commencer par se les rendre familières sur ces mêmes animaux.

Il faut prendre garde de les choisir d'un âge qui soit approprié aux expériences que l'on veut faire. Toutes les fois que, dans une expérience, la respiration ou la circulation doit être arrêtée, et qu'on peut voir ce que deviennent dans l'un et l'autre cas les différents phénomènes de la vie, il faut que l'âge des animaux n'excède pas dix jours, afin que ces phénomènes durent plus long-temps, et qu'on ait plus de loisir pour les observer. C'est l'attention qu'il faut avoir quand on veut reconnaître dans quel lieu de la moelle allongée réside le premier mobile de la respiration, ou comparer les signes de la vie dans les deux portions d'un lapin, divisé transversalement. Il est encore bon que les animaux soient fort jeunes, lors même qu'on ne veut faire qu'une section transversale à la moelle, pour constater l'indépendance où les parties postérieures à la section se trouvent être alors des antérieures. Dans cette expérience, lorsque les animaux sont un peu âgés, et que la section a été faite vers les lombes, la paralysie survient au bout d'un petit nombre de minutes dans les parties postérieures, quoique la vie subsiste dans le segment postérieur de la moelle, comme on n'en peut douter, puisque la circulation continue et qu'elle s'arrête si l'on vient à détruire ce segment. La paralysie paraît être due à ce que la circulation est très-affaiblie dans la moelle, peut-être à cause de la section des artères spinales, supérieures et inférieures. Ce qui le ferait présumer, c'est qu'elle survient

plus tard à mesure que la moelle est coupée plus près du col, et que dans les très-jeunes animaux, chez lesquels la circulation est fort active, la paralysie n'a pas lieu, ou bien elle ne se manifeste qu'à la longue. — La section de la moelle entre l'os occipital et la première vertèbre, produit assez souvent une syncope mortelle dans les lapins. C'est un fait assez singulier, dont je ferai connaître les diverses circonstances dans un autre moment; le plus sûr moyen d'éviter cet accident, c'est de couper la moelle entre la première et la seconde vertèbre cervicale. — Lorsqu'on veut observer les effets de la destruction, soit totale, soit partielle de la moelle épinière, il faut avoir soin que la destruction soit bien complète, ce qui n'est pas toujours facile, surtout dans les chiens et dans les chats. L'instrument glisse souvent entre le canal vertébral et les méninges, et ne fait que contondre la moelle. Celui dont je me sers, est un stylet de fer, d'un diamètre proportionné à celui du canal vertébral, et par conséquent plus gros à mesure que l'animal est plus âgé. Je fais en sorte de l'introduire en dedans des méninges; je l'enfonce dans toute la longueur que je veux détruire, puis je le retire, et je répète ces deux mouvements à plusieurs reprises. mais avec ménagement, dans la crainte de faire passer de l'air dans les vaisseaux, en les déchirant trop brusquement. Les endroits les plus commodes pour l'introduction du stylet, et les plus faciles à distinguer sur l'animal vivant, sont à l'occiput, ou entre les deux premières vertèbres cervicales, et entre la dernière vertèbre dorsale et la première lombaire. Celui-ci se reconnaît aisément, lorsqu'on a divisé la peau longitudinalement sur l'épine, et mis les côtes à découvert; c'est l'espace intervertébral qui suit immédiatement la dernière côte. Quelle que soit la portion de moelle que je veuille détruire, c'est toujours par l'un ou l'autre de ces deux endroits que j'introduis le stylet. Pour détruire toute la moelle, je l'introduis par le premier; et je l'enfonce jusqu'à la queue. Lorsqu'on ne veut détruire qu'une des trois portions, la destruction de la portion lombaire ne présente aucune difficulté, il suffit d'introduire le stylet entre la dernière vertèbre dorsale et la première lombaire, et de l'enfoncer jusqu'à la queue. Mais celle des portions cervicale et dorsale exige quelque préliminaire, et

ne peut être faite avec quelque précision qu'autant qu'on connaît d'avance les longueurs moyennes de ces portions dans un animal de l'espèce et de l'âge de celui sur lequel on opère. Voici quelles sont à peu près ces longueurs dans les lapins :

Ages.	Longueurs moyennes de la moelle cervicale.		Longueurs moyennes de la moelle dorsale.	
	jours.	millim. lig.	millim. lig.	
	1	— 17 (7 $\frac{1}{2}$).	— 33 (14 $\frac{1}{2}$).	
	5	— 18 (8).	— 36 (16).	
	10	— 21 (9 $\frac{1}{2}$).	— 44 (19 $\frac{1}{2}$).	
	15	— 24 (10 $\frac{1}{2}$).	— 47 (21).	
	20	— 27 (12).	— 51 (22 $\frac{1}{2}$).	
	25	— 29 (13).	— 56 (25).	
	30	— 34 (15).	— 65 (29).	

On prend, avec un compas, la longueur de la portion qu'on veut détruire; on la porte sur le stylet, et on l'y marque avec un fil; on enfonce ensuite le stylet jusqu'au fil dans le canal vertébral, en l'introduisant à l'occiput, pour détruire la moelle cervicale, et entre la dernière vertèbre dorsale et la première lombaire, pour détruire la dorsale; on pose l'ongle du doigt indicateur de la main qui tient le stylet sur le fil, pour empêcher qu'il ne glisse, et l'on s'assure, après l'opération, s'il n'a pas glissé en reportant le compas sur le stylet. L'expérience terminée, il est toujours bon d'ouvrir le canal vertébral, pour constater si la destruction de la moelle a été bien complète; des ciseaux suffisent pour cela dans les jeunes animaux jusqu'à l'âge d'un mois et même au-delà. — C'est toujours un des deux membres de derrière que j'ampute, pour essayer s'il y aurait hémorrhagie; je l'ampute avec des ciseaux au milieu du pied, au milieu de la jambe ou au milieu de la cuisse, selon le degré de force que la circulation me paraît conserver; lorsque je la présume arrêtée, j'ampute la cuisse tout d'abord. — Une des pratiques qui exigent le plus d'habitude dans les expériences mentionnées ci-dessus, et celle d'où dépend tout le succès de la plupart de ces expériences, c'est l'insufflation pulmonaire. — Note. (Cette opération a été désignée à tort sous le nom d'expérience de Hooke. Long-temps avant cet Anglais, Vesale [*De humani corporis fabricâ*. Basileæ. 1555, p. 824] s'en était servi pour prolonger la vie des animaux dont il avait ouvert la poitrine dans le dessein d'observer les mouvements du cœur. Parmi les auteurs qui l'ont ensuite reprise dans

des vues diverses, Goodwin [La connexion de la vie avec la respiration, traduit de l'anglais par M. Hallé, Paris, 1798] a particulièrement le mérite de l'avoir présentée comme le plus puissant remède contre l'asphyxie; et c'est sur quoi mes expériences ne laisseront, je pense, aucun doute.) Toutes les fois que le cerveau ne peut plus exercer d'action sur les organes inspireurs, soit que la moelle allongée ait été désorganisée, soit que la moelle épinière ait été coupée ou détruite vers son commencement, si l'on a fait en même temps quelque autre opération dont on veuille étudier les effets, il est indispensable de souffler de l'air dans les poumons, pour essayer de prolonger la vie de l'animal; autrement on serait en doute si sa mort serait due à cette opération ou bien à l'asphyxie. Souvent même il est nécessaire de recourir à ce moyen, quoique le cerveau et le commencement de la moelle épinière soient dans toute leur intégrité; c'est lorsque l'animal est très-affaibli, et qu'il n'a plus assez de force pour respirer lui-même. Dans ce cas, la circulation continue encore, mais l'asphyxie ne tarderait pas à la faire cesser. Je ferai remarquer à ce sujet, que le plus faible degré d'action de la moelle épinière, qui soit compatible avec la vie, est celui qui entretient un reste de circulation. Le degré nécessaire pour les dernières inspirations d'un animal mourant, en approche à la vérité d'assez près, mais il est toujours un peu plus fort. Dans les animaux adultes, la différence de ces deux degrés, n'est pas toujours facile à distinguer; mais elle est bien marquée dans les très-jeunes animaux. C'est pour cela que, quand on asphyxie ces derniers par l'interception de l'air, les efforts d'inspiration finissent toujours plusieurs minutes avant la circulation, et qu'on peut les rappeler à la vie, assez longtemps après la cessation entière de la respiration.

Les principales conditions qu'on doit se proposer de remplir en pratiquant l'insufflation pulmonaire, sont d'introduire dans les poumons une quantité d'air proportionnée à leur capacité, ou plutôt à celle qu'ils reçoivent naturellement; de renouveler cet air à chaque insufflation, et de faire un nombre d'insufflations à peu près égal à celui des inspirations naturelles dans un temps donné. Le succès dépend beaucoup de l'instrument qu'on emploie; celui dont je

me sers est une seringue ordinaire en étain. Cette seringue a un trou situé au bas du corps de pompe, et qui doit être un peu plus grand que l'orifice de la canule; de plus, outre l'anneau qui termine la tige du piston, elle en a deux situés au haut du corps de pompe, l'un d'un côté, l'autre de l'autre: c'est là tout ce qu'elle a de particulier. Voici comment on en fait usage: on la prend de la main droite, en passant le doigt indicateur et l'annulaire dans les anneaux du corps de pompe, et le pouce dans celui du piston; on introduit la canule dans l'ouverture faite préalablement à la trachée-artère, près et en arrière du larynx; on place l'animal sur le dos, et on le tient par la tête et par le cou; ou, s'il a été décapité, par le cou et par la trachée-artère, avec la main gauche placée par derrière, et dont on ramène le doigt indicateur en devant sur la trachée pour fixer la canule et contenir l'air insufflé; puis on fait jouer le piston en rapprochant et en éloignant alternativement le pouce des deux autres doigts. Pour que, dans ces mouvements alternatifs, l'air soit régulièrement poussé dans les poumons, évacué au dehors et renouvelé, il faut boucher le trou qui est au bas du corps de pompe avec le pouce de la main gauche, pendant deux mouvements consécutifs de piston, dont l'un le pousse et l'autre le retire, et déboucher ce même trou en levant le pouce pendant les deux mêmes mouvements subséquents. En effet, si, lorsque le corps de pompe contient la quantité d'air qu'on veut introduire dans les poumons, on bouche le trou et qu'on pousse le piston, cet air passe dans la poitrine; et si, tenant toujours le trou bouché, on retire le piston, le même air revient dans le corps de pompe. Voilà les deux premiers mouvements: ce sont l'inspiration et l'expiration. Après cela, si on débouche le trou, en levant le pouce, et qu'on pousse le piston jusqu'au fond de la seringue, ce même air s'échappe entièrement par le trou, par lequel il trouve moins de résistance que par la canule; et si le trou restant toujours ouvert, on retire le piston, il entre de nouvel air. Ce sont les deux mouvements subséquents, lesquels évacuent et renouvellent l'air du corps de pompe.—Note. (L'instrument qu'employait Goodwin était aussi une espèce de seringue; mais, par une erreur difficile à expliquer, le trou destiné au renouvellement de l'air, au lieu d'être au bas du corps de pompe, était au tiers supérieur.

De cette manière, l'air ne pouvait jamais être renouvelé que très-imparfaitement.) — Il n'est pas possible de dire quelle est précisément la quantité d'air qui convient pour chaque insufflation ; car si la quantité d'une inspiration naturelle est si difficile à déterminer dans l'homme, elle l'est bien plus encore dans les animaux : tout ce qu'on peut faire à cet égard, c'est de se guider sur des à peu près. J'ai trois seringues de différentes grandeurs, qui me suffisent pour toutes mes expériences ; j'emploie l'une ou l'autre, suivant l'âge et la taille de l'animal. En voici les dimensions :

	Longueur mesurée en dehors.		Diamètre intérieur.	
	millim.	pouc. lig.	millim.	lig.
La petite,	77	(2 10).	— 18	(8).
La moyenne,	81	(3).	— 23	(10 $\frac{1}{2}$).
La grosse,	92	(3 5).	— 37	(16 $\frac{1}{2}$).

La petite suffit pour les lapins jusqu'à l'âge de vingt jours ; et elle pourrait même servir beaucoup plus tard, si sa capacité n'était pas diminuée de tout le volume du piston. Dans les premiers jours de la naissance, je borne l'excursion du piston à 6 millim. (de 2 à 2 lignes), et je l'augmente peu à peu avec l'âge de l'animal. Les petites seringues d'étain ont l'inconvénient qu'assez souvent leur canule est trop grosse pour la trachée-artère des lapins nouvellement nés, et surtout pour celle des cochons d'Inde : on y remédie par une canule en argent qui s'ajuste sur celle d'étain. Cette canule, menue par le bout, doit être conique ; et en général, les canules de toutes les seringues destinées à l'insufflation doivent être coniques et grossir assez promptement, afin qu'en les enfonçant convenablement dans la trachée-artère, elles puissent la remplir à plein calibre. — J'emploie la moyenne seringue pour les lapins depuis l'âge de vingt jours jusqu'à celui de deux mois et au-delà, et je gradue de même l'excursion du piston ; cette seringue me sert aussi pour les cochons d'Inde adultes. — Je n'ai recours à la troisième que pour les grands lapins ou pour les animaux plus jeunes qui ont une grande capacité pulmonaire, tels que les chiens. Une précaution importante dans toutes ces seringues, c'est que le piston remplisse bien le corps de pompe, et que néanmoins ses mouvements soient très-doux et très-faciles ; autrement l'insufflation serait fatigante, et l'on ne pourrait pas la continuer long-

temps ; d'ailleurs, les saccades, que des mouvements rudes ne manqueraient pas d'occasionner, produiraient des désordres dans les poumons. — Quant au nombre d'insufflations qu'il convient de faire par minute, on ne peut pas l'assimiler entièrement à celui des inspirations naturelles dans les lapins et dans les cochons d'Inde, lesquelles sont en général de plus de 80. Il ne serait pas sans danger de brusquer ainsi les insufflations, on romprait les vaisseaux du poumon et on ferait extravaser l'air insufflé. J'en fais ordinairement environ 50 par minute. — La décapitation dont on a besoin pour plusieurs expériences peut être faite de diverses manières, qui se réduisent toutes à lier les vaisseaux du cou avant de retrancher la tête, et à commencer l'insufflation pulmonaire avant que l'animal soit asphyxié à mort. Il faut se souvenir que l'asphyxie commence à l'instant où la moelle épinière a été coupée entre la tête et l'origine des nerfs diaphragmatiques, et qu'on doit recourir à l'insufflation pulmonaire d'autant plus promptement que l'animal est plus âgé. Le plus sûr est de se régler pour cela sur les bâillements ; il y a tout lieu d'espérer que l'insufflation réussira quand on la pratique avant qu'ils aient cessé. Si quelque circonstance empêche de les observer dans une expérience, on préjuge l'époque de leur cessation d'après les tableaux de la page 237. Le procédé que j'ai décrit pag. 244 et 247 convient spécialement pour les lapins déjà avancés en âge. On peut le simplifier pour ceux qui sont âgés de moins de quinze jours, et qui n'exigent pas qu'on recoure si promptement à l'insufflation pulmonaire. Voici celui que j'emploie pour ces derniers. L'animal étant placé sur le ventre, je le tiens de la main gauche par la tête ; je tends la peau de la nuque entre le pouce et le doigt indicateur de cette main ; je reconnais, avec l'indicateur de la droite à travers la peau, l'intervalle de la première et de la seconde vertèbre cervicales, et j'y enfonce une forte aiguille à coudre, que je saisis de cette même main, et avec laquelle je coupe la moelle en travers. Je mets l'animal ensuite sur le dos, et je l'y maintiens en le tenant toujours de la main gauche par la tête, et en accrochant à un clou fixé sur la table l'anse d'une ficelle attachée d'avance à ses pattes postérieures ; je prends un scalpel de la main droite, et tendant la peau et les parties molles avec le pouce

et le doigt indicateur de la gauche, je découvre la trachée-artère et les vaisseaux du cou; je lie la carotide de chaque côté, et avec elle les veines jugulaires externe et interne, au moyen d'une aiguille à coudre ordinaire, garnie d'un fil.—Note. (Des aiguilles légèrement courbes seraient plus commodes; mais j'ai renoncé à celles des chirurgiens, qui sont tranchantes sur les côtés, parce qu'il m'est arrivé plusieurs fois de couper l'artère avec ces aiguilles.) Je glisse le scalpel sous le larynx, pour le détacher de l'os hyoïde; cela fait, je quitte le scalpel pour prendre des ciseaux avec lesquels je coupe le cou près l'occiput; et c'est alors seulement que je commence l'insufflation pulmonaire. Assez souvent on entend un bouillonnement dans la poitrine aussitôt après la décapitation.—C'est un indice que l'air a passé dans les vaisseaux; l'expérience est manquée. Si l'on trouvait quelque difficulté à distinguer les premières vertèbres cervicales à travers la peau, on les mettrait à découvert en faisant à celle-ci une incision longitudinale. Je préfère l'aiguille au scalpel pour couper la moelle épinière, parce qu'elle occasionne moins d'hémorrhagie.—Il faut avoir l'attention, dans toutes les expériences, de choisir des animaux sains et bien portants. S'ils étaient malades, et surtout si le froid les avait rendus languissants, les résultats ne seraient plus les mêmes, particulièrement en ce qui concerne la durée des phénomènes. Le froid modifie et prolonge les phénomènes de l'asphyxie d'une manière fort remarquable dans les très-jeunes animaux; fait curieux, susceptible d'applications importantes au fœtus humain, et qui se rattache à la théorie de la léthargie hivernale de certains animaux. Je n'ai fait que l'annoncer à la société de la Faculté de médecine (Bulletin de la Faculté de médecine de Paris, 1812, n° 1.), je le développerai dans une autre occasion. Si l'on coupe les nerfs de la huitième paire sur des chiens nouvellement nés, mais engourdis par le froid, la température de l'atmosphère étant à 10 degrés, ils pourront vivre toute une journée dans cet état, sans qu'il soit nécessaire de leur faire une ouverture à la trachée-artère. C'est que leur glotte ne se ferme pas aussi exactement que dans les chats, et que la très-petite quantité d'air à laquelle elle peut encore donner passage suffit à

l'entretien d'une existence aussi faible.

Quand on coupe la huitième paire sur les cochons d'Inde, et qu'on fait une ouverture à la trachée-artère, ce canal étant étroit dans ces animaux, il est fort difficile d'empêcher qu'il ne se bouche. Il faut y apporter une attention continuelle.—J'ai dit que le degré de plénitude des carotides était un signe aussi sûr que commode pour juger de l'état de la circulation, et que leur vacuité annonce toujours que cette fonction a cessé. Mais il arrive quelquefois que ces artères contiennent encore un filet de sang et qu'elles sont plus ou moins arrondies, quoique la circulation soit arrêtée. Pour s'assurer de la vérité dans ce cas, il suffit de découvrir une des carotides dans une certaine étendue, et de la presser du bout du doigt en le faisant glisser de la poitrine vers la tête. Si après avoir ôté le doigt, elle reste blanche et aplatie, ou s'il n'y revient un peu de sang que du côté de la tête, il n'y a aucun doute que la circulation ne soit arrêtée; car lorsqu'elle subsiste, même au plus faible degré, le sang revient toujours dans la carotide ainsi vidée, aussitôt qu'on a ôté le doigt, il y revient du côté de la poitrine, et en répétant plusieurs fois la même épreuve, le résultat est toujours le même.—Lorsque la circulation a été affaiblie par la destruction d'une portion de moelle épinière, et par toute autre cause, le degré de pression nécessaire pour aplatir la carotide dans un point fait assez bien reconnaître celui de cette affaiblissement. Dans l'état de santé, si l'on presse sur cette artère avec un stylet, il faut une certaine force pour l'aplatir, et elle ne s'aplatit que dans l'endroit pressé; si l'on passe le stylet dessous pour la soulever, elle demeure cylindrique, même sur le stylet, à moins qu'on ne la soulève beaucoup, et avec effort. Mais lorsque la circulation est affaiblie, une pression médiocre suffit pour affaïsser cette artère, non-seulement dans l'endroit comprimé, mais plus ou moins loin des deux côtés en devant et en arrière; et en la soulevant avec le stylet, elle s'aplatit sur cet instrument et au-delà de chaque côté. On peut ainsi apprécier et comparer, dans les différents cas, le degré d'affaiblissement de la circulation, par la facilité et l'étendue de l'aplatissement de la carotide.

NOTE

SUR LES DENTS DES LAPINS ET DES COCHONS D'INDE.

Je me suis assuré, par des observations répétées presque à tous les âges sur les lapins et sur les cochons d'Inde, que ces animaux n'ont pas de dents de lait, et qu'ils conservent pendant toute leur vie celles qui leur viennent avant ou après la naissance. Ces dents sont légèrement coniques ou pyramidales, tronquées dans le jeune animal, en sorte qu'à mesure qu'elles s'usent par la couronne, la partie qui pousse de l'alvéole est de plus en plus grosse; ce qui continue jusqu'à ce que l'animal ayant acquis à peu près tout son développement, ses dents sont prismatiques. Ce fait indique assez clairement la cause finale du remplacement des dents dans les espèces qui y sont sujettes. Il est bien prouvé maintenant que les dents sont des substances excrétées qui, ne croissant point par intussusception, restent constamment telles qu'elles étaient au sortir de l'alvéole. Dans cet état de choses, celles qui garnissent les arcades alvéolaires d'un jeune animal, et qui sont en rapport avec les dimensions de ses mâchoires, ne devaient plus l'être dans le même animal devenu adulte, et c'eût été particulièrement le cas dans les carnassiers, dont les dents ne s'usent point, et cessent de pousser après leur entière sortie. Pour remédier aux inconvénients des dents stationnaires dans des mâchoires qui continuent de croître en tout sens, la nature a employé deux moyens: le remplacement des premières dents, et l'éruption tardive des autres. Mais il est évident que, dans les animaux tels que le lapin et le cochon d'Inde, dont les dents poussent continuellement en devenant de plus en plus grosses, à mesure qu'elles s'usent par la couronne, les dents et les mâchoires devaient rester dans le même rapport à tous les âges, et qu'ainsi le

remplacement était inutile; et, en effet, il n'a pas lieu. On peut déduire des mêmes principes la raison pour laquelle les ongles, et beaucoup d'autres corps de cette nature, qui sont, comme les dents, des substances excrétées, ne tombent point pour être remplacés. — J'ai aussi observé que les lapins ont six dents molaires de chaque côté de la mâchoire supérieure, et non pas seulement cinq comme à l'inférieure; la sixième et postérieure est fort petite, et c'est sans doute pour cela qu'elle avait échappé aux zoologistes.

NOTE

Sur la durée de la gestation dans les cochons d'Inde.

Les cochons d'Inde sont naturalisés et multipliés depuis si long-temps en Europe qu'il doit paraître étrange qu'aucun auteur n'ait connu la véritable durée de la gestation dans ces animaux. Buffon dit qu'elle est de trois semaines, le *Nouveau Dictionnaire d'Histoire naturelle* a répété la même opinion; d'autres ont assigné des durées différentes, mais également erronées. La cause de cette incertitude tient à ce qu'on n'était jamais sûr du moment où le mâle avait couvert la femelle, et cela parce qu'il a beaucoup de peine à en venir à bout. Il lui faut souvent quinze jours et quelquefois plus pour y parvenir. Durant tout ce temps, son ardeur apparente et tous ses efforts échouent contre une disposition singulière du vagin de la femelle. Cette disposition consiste en ce que l'orifice extérieur en est collé et complètement fermé. Il faut que le mâle le décolle pour que la copulation ait lieu; il se recolle ensuite

au bout de trois jours ; il se recolle de même après l'accouchement. C'est en séparant les femelles d'avec les mâles, aussitôt que je m'apercevais du décollement, que j'ai reconnu que la durée de la gestation est de soixante-cinq jours. Du reste, cet heureux privilège d'être toujours vierge, même après de nombreux accouchements, n'appartient pas exclusivement à la femelle du cochon d'Inde ; celle d'un ancien habitant de notre Europe en a aussi été gratifiée, c'est la souris.

NOTE

Sur le relâchement des symphises du bassin dans les cochons d'Inde à l'époque du part.

On sait que dans les vives discussions qui se sont élevées touchant la section de la symphise des pubis dans certains accouchements laborieux, les partisans de cette opération ont principalement fondé l'espoir du succès sur ce que toutes les symphises du bassin se gonflent et se relâchent vers la fin de la grossesse. Ils ont vu dans ce gonflement un moyen employé par la nature pour augmenter les diamètres du bassin, une indication de les augmenter davantage par l'écartement artificiel des symphises, et la possibilité d'obtenir un écartement suffisant des deux os pubis, à cause du mouvement de charnière que peuvent permettre les symphises sacro-iliaques infiltrées et ramollies. Mais tandis que leurs adversaires contestaient ce gonflement et les conséquences qu'on en déduisait, il ne paraît pas que personne ait jamais fait connaître aucun cas dans lequel la nature opère elle-même une véritable et complète désymphisation, pour rendre l'accouchement possible. C'est néanmoins ce qu'on observe dans une espèce entière d'animaux, celle des cochons d'Inde. — Si l'on compare le bassin d'une femelle de cochon d'Inde avec la tête d'un fœtus à terme, on sera convaincu, à la première inspection, qu'il serait de toute impossibilité que la tête traversât le bassin, et par conséquent que l'accouchement eût lieu si le bassin conservait constamment l'état et les dimensions qu'il présente hors le temps de la gestation. Sans entrer ici dans de longs détails sur les dimensions respectives de la tête du fœtus et du bassin de la femelle dans cette espèce, il suf-

fira de remarquer que l'accouchement dépend spécialement du diamètre transversal de l'une et de l'autre. Or le diamètre transversal de la tête d'un fœtus de moyenne grosseur et à terme, couverte de sa peau, mais desséchée, est de 20 millimètres, tandis que celui du bassin dans une femelle de taille ordinaire, mesuré entre les cavités cotyloïdes sur les os nus et desséchés, n'est que de 11 millimètres. Si l'on tient compte des parties molles qui revêtent le bassin intérieurement, on comprendra que, dans l'état de vie, son diamètre n'est qu'environ la moitié de celui de la tête du fœtus ; et cependant les cochons d'Inde accouchent avec beaucoup de facilité. Il fallait donc nécessairement que la nature eût pourvu de quelque manière à cette énorme disproportion : c'est en effet ce qui a lieu. — J'ai fait connaître en 1809 (voyez la note précédente) que la durée de la gestation dans ces animaux est de soixante-cinq jours. Environ trois semaines avant l'accouchement, on s'aperçoit que la symphise des pubis acquiert plus d'épaisseur et un peu de mobilité. Cette épaisseur et cette mobilité se prononcent de plus en plus. Enfin, huit ou dix jours avant l'accouchement, les pubis commencent à s'écarter l'un de l'autre. Cet écartement s'accroît d'abord lentement, et ne prend une augmentation rapide que pendant les trois ou quatre jours qui précèdent l'accouchement. Il est tel au moment de l'accouchement qu'il admet sans peine le travers du doigt du milieu, et quelquefois même celui de ce doigt et de l'index réunis. — L'accouchement terminé, les pubis ne tardent pas à se rapprocher. Au bout de douze heures, leur écartement est déjà diminué de plus de moitié ; au bout de vingt-quatre heures, ils sont contigus à leur extrémité antérieure, et en moins de trois jours ils le sont dans toute la longueur de leur symphise, laquelle ne présente alors qu'un peu d'épaisseur et de mobilité. Quelques jours après, il n'y reste plus qu'une très-légère mobilité, qui disparaît elle-même plus tôt ou plus tard. Mais quand les femelles sont vieilles ou malades, la réunion se fait plus lentement.

J'ai mesuré l'écartement des pubis dans trois femelles qui avaient été tuées à l'époque de l'accouchement. Dans deux qui étaient à soixante-quatre jours de gestation, cet écartement avait 11,5 millimètres, et 13,5 millimètres dans la troisième, qui était au soixante-cinquième jour. Dans

ces trois femelles, les symphises sacro-iliaques jouissaient d'une grande mobilité, mais sans aucun écartement notable. Cette mobilité des symphises sacro-iliaques, sans laquelle l'écartement des pubis ne pourrait être que fort borné; permet de plus un mouvement du sacrum en arrière; et comme ce n'est que l'extrémité postérieure du sacrum qui correspond à la symphise des pubis, on voit, d'une part, que la tête du fœtus, en pressant contre cette extrémité, agit sur les symphises sacro-iliaques au bout d'un assez long levier; et de l'autre, qu'un petit mouvement de bascule du sacrum ou des os innominés dans ces deux symphises suffit pour produire un assez grand écartement entre l'extrémité postérieure du sacrum et la symphise des pubis. — Il résulte de tout cela que le bassin de la femelle du cochon d'Inde est considérablement augmenté dans tous ses diamètres au moment de l'accouchement. Il ne fallait pas moins qu'un semblable mécanisme pour qu'un animal aussi petit pût mettre bas des fœtus qui sont pour le moins aussi gros que ceux du lapin, et qui sont d'ailleurs dans un état presque adulte. Car on voit courir les petits cochons d'Inde presque aussitôt qu'ils sont

nés; ils ont les paupières et les oreilles ouvertes; toutes leurs dents sont sorties, et ils peuvent mâcher l'herbe dès le premier jour de leur naissance; à peine ont-ils besoin de téter, et dans un climat plus chaud que le nôtre, ils pourraient entièrement se passer de leur mère. Enfin, ce qui prouve peut-être mieux que toute autre chose à quel point ils sont développés au moment de leur naissance, c'est qu'ils se comportent alors par rapport à l'asphyxie, comme font les autres animaux dans un âge voisin de l'adulte. D'après mes expériences, l'asphyxie que peuvent supporter les lapins est environ sept fois plus longue au moment de leur naissance que dans l'âge adulte; et il en est à peu près de même dans les chiens et dans les chats; au lieu que le cochon d'Inde nouvellement né n'en peut supporter qu'une, qui est à peine double de celle que supporte l'adulte. Aussi la durée de la gestation, qui est en général d'autant plus courte que les animaux sont plus petits, est-elle deux fois aussi longue, et même un peu plus, dans le cochon d'Inde que dans le lapin. Mais ce ne sont pas là les seules anomalies qu'on rencontre dans ces singuliers animaux; j'en indiquerai d'autres par la suite.

(Les travaux physiologiques de Legallois sont tous si remarquables que nous avons cru devoir insérer à la suite des *Expériences sur le principe de la vie*, les trois mémoires du même auteur sur la *Chaleur des animaux* qu'on entretient vivants à l'aide de l'insufflation pulmonaire, le mémoire sur la question de savoir si le *Sang est identique dans tous les vaisseaux qu'il parcourt*, et enfin l'article sur l'*Anatomie et la physiologie du cœur*.)

PREMIER MÉMOIRE

SUR

LA CHALEUR DES ANIMAUX.

QU'ON ENTRETIENT VIVANTS

PAR L'INSUFFLATION PULMONAIRE.

(Lu à la première classe de l'Institut de France dans la séance du 2 mars 1812.)

Un membre de la société royale de Londres, M. Brodie, en répétant les expériences par lesquelles on entretient la vie dans les animaux décapités, s'est appliqué à rechercher quelles altérations subissent dans les animaux la circulation du sang, les sécrétions et la température. Il a conclu de ses expériences, que l'influence du cerveau n'est pas immédiatement nécessaire à l'action du cœur, mais que les sécrétions et la formation de la chaleur ne peuvent avoir lieu sans cette influence. — J'ai peu de choses à dire ici sur l'opinion que les mouvements du cœur sont indépendants du cerveau. On sait que depuis plus d'un demi-siècle, c'était une chose assez généralement admise, et que la théorie de l'irritabilité était principalement fondée là-dessus. Haller, et les auteurs de son école, ayant voulu prouver que l'irritabilité était une propriété inhérente à la fibre musculaire, s'étaient spécialement attachés à montrer que dans le cœur, qui est si éminemment irritable, cette propriété ne dépend pas du cerveau. Il est vrai que ces auteurs avaient perpétuellement confondu les mouvements du cœur, qui sont impropres à entretenir la circulation, avec ceux qui peuvent encore

l'entretenir; mais, comme cette distinction avait pareillement échappé à leurs adversaires, ceux-ci n'en avaient point fait une objection, et toute la dispute entre les divers auteurs roulait sur la difficulté de concilier les faits et les expériences qui paraissaient établir que l'action du cœur ne dépend pas du cerveau, avec certains faits anatomiques et certains phénomènes de la circulation qui semblaient attester le concours de la puissance nerveuse. Ce qu'il y avait donc à faire, ce me semble, dans cet état de choses, était de prouver par des expériences directes, non pas seulement que les mouvements du cœur sont indépendants du cerveau, ce qui eût laissé subsister les anciennes difficultés, mais comment ils peuvent l'être, sans, pour cela, cesser de dépendre de la puissance nerveuse. C'est sous ce point de vue que j'ai examiné cette question dans le dernier mémoire que j'ai eu l'honneur de présenter à la classe, et qu'elle a daigné accueillir avec tant de bienveillance. — Pour ce qui concerne la nullité des sécrétions dans les animaux décapités, nous verrons jusqu'à quel point cette opinion est fondée, lorsque j'aurai exposé les résultats de mes recherches sur leur

température. — Dès mes premières expériences, publiées deux ans avant celles du savant anglais, je m'étais bien aperçu que les animaux décapités se refroidissent quand on prolonge leur existence pendant un certain temps. J'avoue toutefois que, n'ayant point mesuré le degré de leur refroidissement, je ne l'avais pas cru aussi considérable qu'il est. Je n'avais donné aucune suite à cette objection, parce que ce phénomène m'avait paru tenir à des causes connues. Mais M. Brodie en a fait un objet d'une haute importance, par la manière dont il l'a envisagé, et par les conséquences qu'il a déduites de ses expériences. Ces conséquences ne tendent pas à moins qu'à renverser la théorie actuelle de la chaleur animale, c'est-à-dire une des plus heureuses et des plus brillantes applications de la chimie à la physiologie. En effet, l'auteur anglais annonce que, toutes choses égales d'ailleurs, les animaux décapités et entretenus vivants par l'insufflation pulmonaire se refroidissent autant et même un peu plus que ceux qui sont morts, et que cependant le sang prend dans les poumons cette belle couleur rouge qui caractérise le sang artériel, qu'il s'y absorbe du gaz oxygène, et qu'il s'y forme de l'acide carbonique, de même que dans l'animal entier, et qui respire naturellement. Il conclut de ces faits qu'il ne se produit plus du tout de chaleur dans les animaux décapités, quoique tous les phénomènes de la respiration aient lieu, et que, par conséquent, la respiration n'est pas, comme on le pense maintenant, la source de la chaleur animale. L'auteur va plus loin encore, il prétend que toutes les fois que la température de l'air ambiant est inférieure à celle de l'animal, ce qui est le cas le plus ordinaire, l'effet de la respiration est constamment de diminuer la chaleur, loin d'en former. Il appuie cette dernière assertion sur ce que la température des animaux décapités baisse un peu plus dans le même temps que celle des animaux morts; ce qu'il attribue à ce que l'air insufflé dans les premiers pour les entretenir vivants ne fait qu'enlever du calorique aux poumons et au sang qui les traverse. — Aussitôt que j'ai eu connaissance du mémoire de M. Brodie, par la Bibliothèque britannique (N^o 384, décembre 1811, pag. 380), je me suis hâté de répéter ses expériences; et l'invitation qu'a bien voulu me faire M. Laplace, d'examiner cette matière avec at-

tention, a été pour moi un puissant motif d'y apporter tout le soin et toute l'exactitude qu'il était en mon pouvoir d'y mettre. — J'ai préféré, pour mes expériences, les jeunes animaux à ceux d'un âge plus avancé, parce que l'insufflation pulmonaire réussit mieux dans les premiers, et qu'on peut la continuer plus long-temps sans fatigue, et aussi parce qu'il était utile d'examiner les mêmes cas à différents âges. — La température a toujours été prise dans le ventre, au milieu des intestins et près de l'estomac, par une petite ouverture faite à la ligne blanche.

Première expérience. J'ai pris deux lapins âgés de onze jours, et qui pesaient, l'un 1 hectogr. 87 gram. (6 onces 1 gros), l'autre 2 hectogr. 3 gram. (6 onces 5 gros $\frac{1}{2}$); j'ai décapité le premier, suivant la méthode que j'ai indiquée dans mes précédents mémoires, et avec la précaution de lier les vaisseaux pour arrêter l'hémorrhagie, puis je l'ai abandonné dans cet état. Le second, après avoir été décapité de la même manière, a été entretenu vivant à l'aide de l'insufflation pulmonaire. Voici les résultats de cette expérience. — Les temps sont comptés du moment où la moelle épinière a été coupée à l'occiput, pour pratiquer la décapitation. — La température initiale des deux lapins était à 40 d. centigrades. — Celle de la chambre était à 12,2 d.

	Tempér. du lapin mort.	Tempér. du lapin vivant.
minutes.	degr.	degr.
A. 30.	30,5.	32,5
A. 60.	25,5.	27
A. 90.	21,6.	23,5

Cette première expérience donnait des résultats contraires à ceux obtenus par M. Brodie, puisque l'animal insufflé, quoique perdant de sa température de plus en plus, avait toujours conservé de $1\frac{1}{2}$ à 2 d. au-dessus de l'autre. Il est vrai qu'il était un peu plus gros que ce dernier. Voulant savoir si la différence des températures pouvait être attribuée uniquement à celle des volumes, j'ai pris deux autres lapins âgés de dix-huit jours, de même couleur et de même portée, mais de volumes différents : l'un pesait 2 hectogr. 3 gram. (6 onc. 5 gr. $\frac{1}{2}$), l'autre 1 hectogr. 72 gram. (5 onc. 5 gr.); après les avoir décapités tous les deux, j'ai entretenu la vie dans le plus petit : voici les résultats.

minutes.	Tempér. du lapin mort.	Tempér. du lapin vivant.
	degr.	degr.
A 30.	32,6.	31,8
A 60.	28.	28
A 90.	24,3.	24

La température de la chambre était à 7,2 d. — Il est remarquable que, dans cette expérience, la température du lapin vivant, qui était inférieure à celle du lapin mort de 0,8 d. à trente minutes, lui était égale à soixante minutes, et inférieure de 0,3 d. à quatre-vingt-dix minutes.

Troisième expérience. J'ai répété la même expérience sur deux autres lapins beaucoup plus gros. Ils étaient âgés de six semaines, et pesaient, l'un 5 hectogr. 77 gram. (1 liv. 2 onc. 7 gr.); l'autre 6 hectogr. 86 gram. (1 liv. 6 onc. 3 gr. $\frac{1}{2}$). — Leur température initiale était à 40 d.; celle de la chambre à 8,5 d.

minutes.	Tempér. du lapin mort.	Tempér. du lapin vivant.
	degr.	degr.
A 30.	35.	36

L'air insufflé s'étant extravasé dans la poitrine à trente-six minutes, l'expérience n'a pas pu être continuée plus longtemps. — On voit que dans ces expériences, en tenant compte de la différence des volumes, l'animal vivant paraît avoir conservé une température un peu plus élevée que l'animal mort. Mais, dans quatre autres semblables, dans lesquelles les animaux, toujours comparés deux à deux, étaient à peu près du même poids, la température de l'animal mort était égale ou même supérieure de $\frac{1}{2}$ et presque de 1 d. à celle de l'animal vivant. — Je ne doute plus qu'en répétant ces expériences sur de très-jeunes lapins, la température de l'animal vivant ne fût assez constamment supérieure à celle de l'animal mort, parce qu'à cet âge les sections et les blessures de la moelle épinière affaiblissent beaucoup moins la circulation que dans un âge plus avancé, ainsi que je l'ai fait voir dans le mémoire cité plus haut (Voy. tom. 1. Expér. sur le princ. de la vie.) Mais les petits lapins sont si délicats, qu'il est fort difficile de les insuffler pendant un certain temps sans que la trachée se rompe, ou que l'air insufflé s'extravase dans les vaisseaux sanguins ou dans les cavités du thorax et de l'abdomen.

Quatrième expérience. Les petits chats m'ont paru plus commodes pour cet

objet, mais je n'ai pu en avoir que quatre à ma disposition; ils étaient de la même portée et âgés de vingt-quatre heures. Ces quatre animaux, conservés ensemble dans le même nid, étaient sensiblement d'une même température, laquelle, prise dans le centre de l'un d'eux, était à 34,3 d. Tous les quatre ayant été décapités de la même manière, deux seulement ont été entretenus vivants par l'insufflation pulmonaire pendant quarante-cinq minutes. — Au bout de ce temps, des deux animaux morts, la température de celui au ventre duquel j'avais fait une petite ouverture au commencement de l'expérience, était à 19,7 d.; et celle de l'autre à 22,6 d. Quant aux deux qui avaient été insufflés, la température était dans l'un à 24 d.; et dans l'autre à 24,7 d.; le ventre n'avait été ouvert aux trois derniers pour prendre la température qu'à l'expiration des quarante-cinq minutes. Le poids moyen de chacun de ces chats était de 84 gram. (2 onc. 6 gr.) Les deux qui n'avaient point été insufflés étaient un peu plus pesants que les autres; mais la plus grande différence entre les poids n'était que de 7,6 gram. (2 gr.) — La température de la chambre, pendant l'expérience, était à 8 d. — Il résulte de ces expériences qu'il s'en faut bien que la température des animaux décapités et entretenus vivants par l'insufflation pulmonaire soit constamment au-dessous de celle des animaux morts; mais il demeure vrai qu'elle en approche beaucoup, et qu'elle continue de baisser de plus en plus à mesure qu'on prolonge la vie de ces animaux. — C'est assurément une chose fort singulière et digne d'attention que des animaux dans lesquels la circulation continue, qui jouissent du sentiment et du mouvement volontaire, et qui, en un mot, paraissent bien vivants quoique décapités, se refroidissent à peu près comme s'ils étaient morts. Ce phénomène est-il dû à ce que la formation de la chaleur animale dépend du cerveau et non du poumon? M. Brodie se fonde, pour le penser, sur ce que l'insufflation pulmonaire remplace parfaitement la respiration naturelle dans les animaux décapités. Mais est-il bien certain qu'il en soit ainsi? Il m'a semblé que le meilleur moyen de s'en assurer était de substituer l'insufflation à la respiration dans un animal entier et bien portant, et de voir quel en serait l'effet sur la température.

Cinquième expérience. J'ai donc pris

un lapin âgé d'un mois et pesant 6 hectogr. 73 gram. (22 onc.) ; je l'ai fixé sur le dos dans la même attitude que les animaux décapités que l'on insuffle, et sans lui faire d'autre lésion qu'une ouverture à la trachée-artère pour l'insuffler, et une autre petite à l'abdomen pour prendre la température, j'ai pratiqué environ cinquante insufflations par minute avec une seringue dont la canule remplissait bien la trachée, et ne permettait pas à l'animal de recevoir d'autre air que celui que je lui donnais par cette voie. — La température de la chambre était à 8 d.

Température de l'animal.	
minutes.	degr.
A 30.	35,5.
A 60.	33,8.

L'insufflation a été cessée à soixante minutes. Désirant savoir en combien de temps il reprendrait, en respirant de lui-même, la température qu'il avait perdue, je l'ai laissé sur la même table, étant encore attaché, mais pouvant se mouvoir et se retourner sur le ventre. Au bout de soixante minutes, la température était à 30 d,5 : ainsi, il avait perdu un peu plus de trois degrés, dans cette deuxième heure. Détaché et mis sur du foin pendant la troisième heure, il a encore perdu, mais un demi-degré seulement ; il a continué à perdre un demi-degré par heure pendant les trois heures suivantes ; en sorte qu'à la fin de la sixième heure, sa température était à 28,2 d. L'ayant alors ôté de dessus le foin, et réchauffé entre mes mains et contre mes habits, il a regagné un demi-degré dans l'espace de vingt minutes. J'ai voulu voir si, dans cet état, l'insufflation pulmonaire accélérerait encore l'abaissement de la température. Je l'ai reprise pendant une heure, elle a fait perdre deux degrés de chaleur. L'animal était extrêmement faible et languissant ; ses inspirations et les battements de son cœur étaient considérablement ralentis : il est mort trois quarts d'heure après la dernière insufflation, principalement de froid, à ce qu'il paraît. Sa température, au moment de sa mort, était à 24,7 d. — Un effet aussi inattendu de l'insufflation pulmonaire dans un animal entier, et parfaitement sain d'ailleurs, m'a engagé à répéter cette expérience sur des lapins de différents âges, et pris comparativement deux à deux, comme je l'avais fait pour les animaux décapités,

Sixième expérience. J'en ai choisi deux âgés de trois semaines. Après en avoir fait périr un par la section de la moelle épinière à l'occiput, je l'ai abandonné sur la table ; j'ai insufflé l'autre, sans lui faire d'ailleurs aucun mal. — Leur température initiale était à environ 4,0 d. et celle de la chambre à 14 d.

Tempér. du lapin mort.		Tempér. du lapin vivant.	
minutes.	degr.	minutes.	degr.
A 60.	32,2.	33.

Ces deux lapins pesaient chacun à peu près 3 hectogr. 34 gram. (10 onces 7 gros $\frac{1}{2}$.)

Septième expérience. J'en ai pris deux autres âgés d'environ trois mois, et qui pesaient à peu près le même poids, 15 hectogr. 59 gram. (3 liv. 3 onc.) J'en ai encore fait mourir un, et l'autre a été seulement insufflé comme dans le cas précédent. — Leur température initiale était à 40,5 d ; celle de la chambre à 10 d.

Tempér. du lapin mort		Tempér. du lapin vivant.	
minutes.	degr.	minutes.	degr.
A 90.	34,8.	36.

Le lendemain et peut-être avant, le dernier avait repris sa température initiale de 40,5 d. — Je ne rapporterai point ici toutes les expériences de ce genre que j'ai faites ; je me bornerai à dire que dans toutes, les animaux se sont considérablement refroidis ; mais que dans le plus grand nombre des cas, toutes choses égales d'ailleurs, leur température n'est pas descendue jusqu'à celle des animaux morts ; la différence néanmoins n'a jamais excédé 2 d $\frac{1}{2}$. La durée la plus ordinaire de mes expériences a été de 60 à 90 minutes ; mais j'ai quelquefois prolongé l'insufflation plus long-temps dans le dessein de m'assurer si le refroidissement continuerait d'augmenter : par exemple, la température de la chambre étant à 12 d., j'ai insufflé pendant 120 minutes un lapin de trois semaines, et du poids de 2 hectogram. 75 gram. (9 onces) ; au bout de ce temps, sa température intérieure était à 28,5 d., c'est-à-dire qu'il avait perdu environ 12 d. ; je l'ai ensuite abandonné à lui-même sur du foin, dans une autre pièce dont la température était à 6 d. ; au bout de sept heures, à dater du commencement de l'expérience, il était expirant ; sa température était à 17 d. Cette dernière expérience, de même que

la première de celles de ce genre que j'ai rapportées, prouve que le refroidissement augmente à mesure qu'on prolonge l'insufflation; elles indiquent en même temps que lorsqu'un animal s'est refroidi à un certain degré, il ne peut plus reprendre sa température initiale, à moins qu'on ne l'abrite et qu'on ne le rechauffe, et qu'il continue de se refroidir jusqu'à ce qu'il meure. Or, il est important de remarquer que la cause pouvait en être due à ce que la respiration demeure laborieuse; ce qui provient des engorgements sanguins que l'insufflation prolongée occasionne dans les poumons et du gonflement qui survient dans la plaie du col et de la trachée.—On peut demander si c'est l'insufflation seule qui fait baisser ainsi la température des animaux, ou si la situation dans laquelle on les place pour cette expérience n'y contribue pas elle-même. Pour savoir ce qu'il en était, j'ai mis des lapins de différents âges dans la même position que si j'eusse voulu les insuffler, en les attachant sur le dos par les pieds de derrière, et les tenant par les oreilles, sans leur faire autre chose que de les maintenir dans cette position pendant 90 minutes. — Voici les résultats de six expériences : 1° Un lapin âgé de trois mois, et pesant 18 hect. 80 gram. (3 livres 13 onc. $\frac{1}{2}$), a perdu 2,5 d. La température de la chambre était à 8,5 d. 2° Un autre de même portée que le premier et du poids de 15 hectogr. (3 liv. 3 onc.), a perdu 1,5 d. La température de la chambre était à 11,5 d. 3° Le troisième, âgé de deux mois et pesant 11 hectogr. 62 gram. (2 liv. 6 onc.), a perdu 1,7 d. La température de la chambre était à 10,5 d. 4° Le quatrième âgé de cinq semaines et pesant 3 hectog. 79 gram. (22 onc. 1 gros), a perdu 2,5 d. La température de la chambre était encore à 10,5 d. 5° Le cinquième, âgé de 25 jours et du poids de 2 hectog. 90 gram. (9 onc. $\frac{1}{2}$) a perdu 3 d. La température de la chambre était à 14 d. 6° Enfin le sixième, du poids d'un hectogram. 15 gram. (3 onc. 6 gr.), et âgé de dix jours, a perdu 11 d. La température de la chambre était à 10 d. — La perte éprouvée par ce dernier est sans doute considérable; mais elle n'est pas due uniquement à la position sur le dos: elle dépend principalement de ce qu'avant l'âge de dix jours et même au-delà, les lapins ne forment pas autant de chaleur qu'ils en perdent, ce qui est commun à plusieurs autres espèces, en sorte qu'ils

meurent de froid assez promptement et avec des phénomènes que j'exposerai dans une autre circonstance, lorsqu'on les ôte du nid pour les exposer à l'air. — Quant aux lapins plus âgés, et qui peuvent aller et venir à l'air sans perdre de leur chaleur, comme étaient ceux des cinq premières expériences, la cause pour laquelle ils se refroidissent quand ils sont étendus sur le dos tient-elle à ce qu'ils sont plus exposés à l'impression de l'air que quand ils sont ramassés sur leurs pattes, à ce que cette position gêne l'exercice de leurs fonctions et diminue la formation de la chaleur? Pour m'en éclaircir, j'ai repris le lapin de la deuxième des six dernières expériences, et je l'ai étendu de rechef sur le dos pendant 90 minutes, après l'avoir enveloppé d'une flanelle légère, mais que j'ai jugée suffisante pour rendre insensible la différence de l'impression de l'air dans cette position et dans celle sur les pieds; mais il a encore perdu près de 1 degré, c'est-à-dire un peu plus de la moitié de ce qu'il avait perdu dans le premier cas. J'en ai conclu que la formation de la chaleur était réellement diminuée dans les lapins auxquels on ne fait autre chose que de les tenir allongés sur le dos; j'en ai cherché la cause, et je n'en ai pas aperçu d'autre qu'une gêne dans la respiration. En effet, si on examine la respiration des animaux qu'on maintient dans cette position, on reconnaît qu'elle devient de plus en plus haute et moins fréquente, à mesure que l'expérience est prolongée. Ces faits s'accordent parfaitement avec cette observation des vétérinaires que, quand on fixe des chevaux sur le dos, et qu'on les y maintient pendant un certain temps, ils y périssent; sans doute, parce que, leur respiration s'embarrassant de plus en plus, ils s'asphyxient. — Je reviens à l'insufflation pulmonaire, puisque cette opération, pratiquée sur des lapins entiers, les refroidit au point que leur température se rapproche beaucoup de celle des animaux morts, et que la plus grande différence n'excède pas 2,5 d., on conçoit aisément que, dans des animaux aussi gravement affectés que le sont ceux qu'on a décapités, la différence doit être encore plus petite et qu'elle ne pourra même être nulle: en conclura-t-on qu'il ne se forme point de chaleur dans ces animaux? Mais cette conclusion serait applicable parfois aux animaux entiers insufflés; d'ailleurs il faut prendre garde que, toutes choses égales d'ailleurs, un ani-

mal vivant perd plus de chaleur dans un temps donné qu'un animal mort. M. Brodie convient lui-même que l'air insufflé enlève au sang qui circule dans les poumons, et par conséquent à tout le corps, une certaine quantité de chaleur que ne perdent pas les animaux morts ; mais il était fort vraisemblable que l'air ambiant doit de même faire perdre à la surface du corps d'un animal dans lequel la circulation continue une quantité de calorique qu'elle n'enlève pas à l'animal mort. Pour essayer de jeter quelque jour sur cette matière, j'ai pris deux lapins de la même portée, âgés de cinq semaines, et du poids, chacun d'environ 6 hect. 72 gram. (22 onc.) ; j'en ai fait mourir un par la section de la moelle à l'occiput, et aussitôt après je l'ai introduit dans un bas de laine séché et réchauffé d'avance ; j'ai mis par-dessus, tout autour, un morceau de flanelle, puis je l'ai abandonné dans cet état ; j'ai pareillement introduit le second lapin dans l'autre bas de la même paire, séché et réchauffé de la même manière, et je l'ai aussi entouré d'un morceau de flanelle semblable en tout au premier : je n'ai fait d'autre mal à celui-ci qu'une immersion à la trachée-artère pour l'insuffler ; l'un et l'autre avaient la tête et le col à découvert, parce que cela était nécessaire pour insuffler le second. La température de la chambre était à 9 d., au bout de 90 minutes de la mort du premier et de l'insufflation du second ; le thermomètre a marqué 3 d, 8 dans celui-ci et seulement 3,5 dans le premier. La différence a donc été de 4,5 d., et plus grande de deux degrés que si les deux animaux eussent été exposés à l'air. J'ai répété la même expérience deux autres fois ; la différence n'a pas été tout-à-fait aussi grande, mais elle n'a pas été moindre de 3 degrés, et par conséquent elle a toujours été un peu plus forte que dans le cas de l'exposition à l'air. Ces expériences me paraissent mettre hors de doute que l'animal vivant perd notablement plus de chaleur par la peau que l'animal mort. Pour prouver que, dans telle circonstance, il ne se forme point de chaleur dans un animal vivant, il faudrait donc connaître la quantité qu'il en perd en excès par les poumons et par la peau, et montrer que sa température s'abaisse de toute cette quantité au-dessous de celle de l'animal mort. Nous sommes encore fort loin de là.

Il résulte de ce que j'ai exposé dans ce

Mémoire : 1° Que la température des animaux décapités et entretenus vivants par l'insufflation pulmonaire ne tombe pas toujours au niveau de celle des animaux morts ; 2° qu'en supposant qu'elle y tombât, dans tous les cas on ne pourrait pas en conclure qu'il ne se forme point de chaleur dans ces animaux ; 3° qu'on ne serait pas plus autorisé à prouver que le poumon n'est pas le foyer de la chaleur animale, puisqu'il est prouvé, au contraire, que tout ce qui dénature ou altère la respiration, tel que l'insufflation pulmonaire, la fixation sur le dos, etc., fait baisser la température dans des animaux parfaitement sains d'ailleurs. — Il reste à déterminer pourquoi l'insufflation pulmonaire produit cet effet ; c'est ce dont je m'occuperai dans un autre Mémoire. — A ces conséquences, qui forment le sujet principal de celui-ci, j'ajouterai quelques autres considérations. — 1° La température des animaux n'est pas aussi constante qu'on le pense communément. Quand on dit que dans chaque espèce, il y a un degré de température constant, cela doit signifier, non pas que les animaux de ces espèces ne puissent prendre, et même assez facilement, une température inférieure à ce degré, mais qu'en vertu des lois de l'organisation, ils tendent sans cesse à y revenir, et qu'ils y reviennent en effet, aussitôt que les causes qui les en ont écartés n'ont plus lieu. 2°. Puisqu'on entretient très-bien la vie dans les animaux décapités, quoique l'insufflation pulmonaire remplace si imparfaitement la respiration naturelle, on ressent quels effets surprenants on en obtiendrait si on pouvait faire en sorte qu'elle la remplaçât mieux.

Il me resterait à examiner le troisième objet, dont s'est occupé le savant anglais, je veux parler des sécrétions ; mais on a vu assez que l'insufflation pulmonaire ayant pour effet de jeter un si grand trouble dans les fonctions de l'animal insufflé, le refroidit presque comme s'il était mort ; il se pourrait qu'elle suspendit les sécrétions dans un animal décapité, sans qu'on pût accuser l'absence du cerveau. Le moyen de s'en assurer serait d'examiner ce que devient, par exemple, la sécrétion de l'urine dans un animal dans lequel on n'aurait fait que substituer l'insufflation pulmonaire à la respiration. — Je me fais un devoir de dire en finissant, que

M. Thillaye fils m'a aidé dans quelques-unes de mes expériences, et qu'il a eu la complaisance de vérifier l'échelle de mon

thermomètre sur celle d'un autre, gradué d'après la méthode de M. Gay-Lussac.

DEUXIÈME MÉMOIRE

SUR

LA CHALEUR ANIMALE.

1815.

Dans un premier Mémoire que j'eus l'honneur de présenter à la classe le printemps dernier, j'ai comparé le refroidissement qui survient dans les animaux décapités, et qu'on entretient vivants par l'insufflation pulmonaire, avec celui qui a lieu dans le même temps, après la mort, chez des animaux de même espèce et de même poids; et j'en ai examiné les principales circonstances. On avait avancé, en Angleterre, que le refroidissement était à peu près égal dans les deux cas, quoiqu'il subsistât de l'oxygène, et qu'il se formât de l'acide carbonique dans les poumons de l'animal décapité qu'on insuffle. On avait même assuré que l'animal décapité se refroidissait un peu plus que l'animal mort, ce qu'on avait attribué à ce que l'air insufflé enlève du calorique. On avait conclu de là que la chaleur animale n'a nullement son foyer dans les poumons, et que les animaux perdent du calorique par la respiration, au lieu d'en acquérir. Les résultats de mes premières recherches ont été : — 1^o que les animaux qu'on fait vivre après les avoir décapités se refroidissent en effet considérablement, mais que néanmoins, dans certaines espèces, et surtout dans les chats, ils conservent assez constamment une température supérieure, de 2 à 3d. cent., à celle des ani-

maux morts; 2^o que pour se refroidir d'un égal nombre de degrés, ces animaux perdent notablement plus de calorique dans un temps donné que ceux qui sont morts, et que, par conséquent, même en supposant que la température des uns et des autres s'abaissât de la même quantité, on n'en pourrait pas conclure qu'il ne se développe point de chaleur dans les premiers; 3^o que l'insufflation pulmonaire, pratiquée sur des animaux entiers et parfaitement sains d'ailleurs, suffit pour faire baisser leur température, et qu'on peut aller jusqu'à les faire mourir de froid, en continuant cette exécution pendant un certain temps; 4^o que tout ce qui gêne ou dénature la respiration produit le même effet, et qu'il suffit, par exemple, de tenir un animal allongé sur le dos pour qu'il se refroidisse, et jusqu'à en mourir si on le maintient long-temps dans cette position. — Ces résultats faisaient voir que dans les différens cas où les animaux se refroidissent, il y a toujours en même temps un dérangement dans la respiration; mais le point capital était de s'assurer si lorsqu'un animal se refroidit le dérangement qu'on observe alors dans la respiration est toujours accompagné d'une diminution dans l'absorption de l'oxygène, et dans la formation de l'a-

cide carbonique, et si cette diminution est en rapport avec le degré du refroidissement. C'est l'objet du Mémoire que j'ai l'honneur de présenter aujourd'hui à la classe.—Ce sont, comme je l'ai dit, les expériences sur les animaux décapités qui ont donné lieu aux recherches dont il s'agit. Leur refroidissement ne pouvait être attribué qu'à l'absence du cerveau, c'est-à-dire à ce que la formation de la chaleur animale dépend essentiellement de l'action de ce viscère, ou bien de ce que l'insufflation pulmonaire ne produit pas dans l'économie animale tous les effets de la respiration naturelle. Le refroidissement que l'insufflation pulmonaire occasionne dans les animaux entiers rendait cette dernière cause très-vraisemblable. Il s'agissait de savoir comment l'insufflation produit cet effet, et spécialement si, dans un temps donné, il s'absorbe moins d'oxygène, et s'il se forme moins d'acide carbonique dans un même animal pendant l'insufflation que pendant la respiration naturelle. Mais c'était une chose presque impossible à constater par des expériences directes ; car s'il est facile de connaître les changements qu'un animal fait éprouver à un volume donné d'air dans lequel il est renfermé, et où il respire de lui-même, il n'en est plus ainsi lorsque, ne respirant qu'à l'aide de l'insufflation pulmonaire, il ne peut pas être isolé dans des vaisseaux clos. Les appareils embarrassants et compliqués qu'il faudrait employer dans le dernier cas, pour mesurer la quantité de l'air introduit dans les poumons au moyen de la seringue, et pour recueillir et mesurer celui qui en sort, donneraient nécessairement lieu à trop d'erreurs dans la pratique pour qu'on pût compter sur les résultats. En réfléchissant à cette difficulté, il m'a semblé qu'on serait suffisamment en droit de présenter la cause du refroidissement qui a lieu pendant l'insufflation pulmonaire, si, en recherchant celle du refroidissement qu'on observe lorsque la respiration est troublée de toute autre manière, on trouvait que cette cause est toujours la même, et qu'elle dépend dans tous les cas, si on peut la constater, de ce que l'animal consomme moins d'oxygène et forme moins d'acide carbonique. C'est sur ce plan qu'ont été faites les expériences dont je vais rendre compte. Mais avant d'aller plus loin, je dois déclarer qu'elles me sont toutes communes avec M. Thillaye fils, si recommandable à la

fois par ses lumières et par sa dextérité dans les manipulations, et qu'elles ont été faites dans les cabinets de la Faculté de médecine, où tous les instruments dont nous pouvions avoir besoin ont été mis à notre disposition.

J'ai fait voir dans mon premier Mémoire, et j'ai déjà rappelé dans celui-ci, qu'entre autres moyens de faire baisser la température d'un animal en troublant sa respiration, une des plus simples et des plus faciles à pratiquer consistait à le tenir étendu sur le dos. Nous avons donc cherché à connaître quel est, dans ce cas, la cause du refroidissement. C'est sur des lapins âgés d'environ six semaines, et sous la cloche de la cuve pneumatique-chimique à l'eau, que nous avons d'abord fait nos expériences. L'eau de la cuve était de l'eau de chaux. Chaque animal a constamment été soumis à deux épreuves : dans l'une, il était abandonné en toute liberté sous la cloche ; dans l'autre, il y était étendu sur le dos, et attaché sur une planche par les quatre membres. Nous ne mettions, pour l'ordinaire, qu'un ou deux jours d'intervalle entre ces deux épreuves, et nous commençons, à dessein, tantôt par l'une et tantôt par l'autre. Voici comment nous opérions : Après avoir placé la cloche pleine d'eau sur la tablette de la cuve pneumatique-chimique, nous prenions un bocal de verre à goulot étroit, et dont l'orifice, usé à l'émeril, fermait exactement avec une plaque de verre, usée de même ; ce bocal nous servait de jauge ; nous le fermions avec la plaque avant de plonger son goulot dans l'eau de la cuve, puis nous faisons passer sous la cloche tout l'air qu'il contenait ; nous y faisons de même passer un second bocal d'air : ces deux formaient ensemble 14,890 centimètres cubes : c'est la quantité d'air que nous avons constamment employée dans toutes les expériences de ce genre. Après l'avoir introduite sous la cloche, nous y passions, à travers l'eau, un petit support en bois, qui s'élevait au-dessus de l'eau, et sur lequel nous plaçons l'animal, soit en liberté, soit attaché, en l'y introduisant pareillement à travers l'eau ; nous l'y laissons trois heures, au bout desquelles nous le retirons à travers l'eau ; nous retirons de même le support, après quoi nous enfonçons verticalement la cloche dans la cuve, jusqu'à ce que le robinet qui la fermait en haut fût entièrement plongé sous l'eau. Nous prenions le bocal qui nous servait de jauge, et,

après l'avoir rempli d'eau dans la cuve, nous renversions son goulot sur le robinet de la cloche, et nous faisons passer l'air de la cloche dans le bocal, non tout à la fois, mais à plusieurs reprises. A chaque reprise, nous fermions le bocal avec la plaque de verre, et nous agitions fortement l'air et l'eau qu'il contenait; cette eau, comme je l'ai dit, était de l'eau de chaux. Nous replaçons ensuite le bocal sur la cloche, pour y faire entrer une nouvelle portion d'air, que nous lavions de même avec l'eau de chaux, et ainsi de suite jusqu'à ce que le bocal se trouvât presque rempli de l'air de la cloche, et qu'il n'y restât plus qu'une médiocre quantité d'eau. Alors, en plongeant convenablement le goulot du bocal dans l'eau de la cuve, nous établissions le niveau entre l'eau du bocal et celle de la cuve; puis nous fermions le bocal avec la pla-

que, pour le retirer de la cuve, et nous mettions dans un vase, à part, l'eau qu'il s'était trouvé contenir après la prise des niveaux. Le premier bocal d'air retiré, nous procédions de même à l'extraction du second, et lorsque tout ce qui restait d'air dans la cloche y avait passé, après avoir encore pris les niveaux, nous ajoutions l'eau qui restait dans le bocal à celle que nous avions déjà mise à part, et nous la pesions avec d'excellentes balances. La température et la pression barométrique n'ayant pas sensiblement varié pendant l'expérience, il est évident que le volume de cette eau, qu'il était facile de déterminer par son poids, représentait exactement celui de l'air qui avait disparu dans l'expérience. Voici quels furent les résultats que nous donnèrent d'abord ces expériences :

Durée des expériences :
3 heures.

Volume de l'air employé :
14890 centim. cubes.

	Poids des lapins.	Air consumé.
	gramm.	centim. cubes.
1 ^{er} lapin.	436.	{ 1656,8, en liberté. 878,3, attaché.
2 ^e	420.	{ 1471,8, en liberté. 892,3, attaché.
3 ^e	363.	{ 1552,8, attaché. 1683,0, en liberté.
4 ^e	319.	{ 341,3, attaché. 1508,8 en liberté.
5 ^e	300.	{ 461,8, attaché. 1197,2, en liberté.

Il n'y a pas de doute que l'air qui a disparu dans ces expériences ne soit de l'oxygène. On voit que dans toutes, hors la troisième, la quantité qu'en a consommée le même animal a été considérablement plus grande lorsqu'il respirait librement que lorsqu'il était attaché: la raison elle-même semblait indiquer d'avance ce résultat. Il paraissait en effet tout simple qu'un animal consommât moins d'oxygène lorsque la respiration était gênée que lorsqu'elle était libre, et si la troisième expérience n'avait présenté qu'une différence médiocre, nous

étions portés à l'attribuer à quelque erreur dans les manipulations. Pour nous assurer, nous nous décidâmes à répéter encore quelques expériences. Ce ne fut qu'après une interruption d'une quinzaine de jours que nous reprîmes ce travail. Les résultats que nous obtinmes alors furent bien différents de ceux que nous attendions, et nous jetèrent dans une grande perplexité. En les comparant entre eux, ils n'étaient pas tous dans le même sens, mais la plupart étaient en sens contraire de ceux que je viens de rapporter. Voici quels furent ces résultats :

Durée des expériences :
3 heures.

Volume de l'air employé :
14890 centim. cubes.

	Poids des lapins. gramm.	Air consommé. centim. cubes.
1 ^{er} lapin.	218.	{ 843, libre. 1091,8, attaché.
2 ^e	367.	{ 1517,4, libre. 1647,8, attaché.
3 ^e	416,5.	{ 1549,8, libre. 1768,8, attaché.
4 ^e	271.	{ 1509,2, libre. 1334,8, attaché.
5 ^e	401.	{ 1563,4, libre. 1489,0, attaché.

On voit que les résultats des trois premières expériences étaient en opposition directe avec ceux que nous avons trouvés précédemment, seulement la différence entre la consommation par l'animal libre et celle par l'animal attaché n'était pas, à beaucoup près, aussi grande. La principale cause à laquelle nous pensions attribuer une aussi étrange anomalie était un changement survenu dans la température de l'atmosphère; car, du reste, toutes nos expériences avaient été faites avec les mêmes appareils et de la même manière en tout point. Mais, à la première époque où nous les avons faites, la température de l'atmosphère était entre 8 et 10 deg. centigr., au lieu que lorsque nous les reprimes, après une interruption de quinze jours, le temps avait changé; la température de l'atmosphère s'était élevée, et elle se maintint entre 15 et 19 deg. centigr. Cependant, ne pouvant nous rendre raison à nous-mêmes, comment il se faisait qu'une augmentation médiocre dans la température de l'atmosphère produisit une pareille anomalie, nous voulûmes nous assurer si ce singulier effet était bien réel, et si nous ne nous étions pas trompés en transposant et en mesurant l'air de la cloche; car, pour purger complètement un certain volume d'air de tout l'acide carbonique qu'il contient, il faut l'agiter longtemps et fortement avec l'eau de chaux, et quelque soin qu'on ait apporté à cette manipulation, on n'est pas toujours bien sûr de n'avoir pas laissé sortir ou rentrer un peu d'air; nous eûmes donc recours à l'analyse eudiométrique, comme moyen de vérification. Nous recommençâmes nos expériences, et, à la fin de chacune, nous prîmes un échantillon de l'air de la cloche; nous déterminâmes la quantité

d'oxygène qu'il contenait, et par conséquent celle qui avait été consommée, par la détonation avec le gaz hydrogène: les résultats de ces analyses furent conformes à ceux que nous avait donnés la mesure des volumes. Les uns et les autres concouraient à prouver qu'à une température un peu plus élevée un lapin consommait de même dans les autres espèces d'animaux. Deux chats, âgés de vingt jours, de même portée et à peu près de même poids (290 gram.), furent renfermés l'un après l'autre dans le même appareil, dans la même quantité d'air, et durant le même temps que l'avaient été les lapins. L'un d'eux consuma 1952,2 centim. cub. d'oxygène étant libre, et le lendemain il en consuma 1595,2 étant attaché sur la planche; l'autre en consuma 1922,4 étant libre, et le lendemain 1414,2 étant attaché. — Des résultats aussi opposés étaient sans doute fort embarrassants. Réfléchissant au principal but de toutes ces recherches, lequel était de comparer le refroidissement qui survient dans un animal attaché pendant un temps donné, avec les quantités d'oxygène que cet animal absorbe dans le même temps lorsqu'il est libre et lorsqu'il est attaché, il me vint dans la pensée que le refroidissement n'avait peut-être pas lieu dans tous les cas, et qu'il pourrait bien en être à cet égard comme de l'absorption de l'oxygène. C'était sur la fin de l'hiver, et lorsque la température de l'atmosphère n'excédait pas 9 degrés, que j'avais observé cette cause de refroidissement; mais s'il arrivait qu'elle n'eût pas lieu également dans toutes les espèces d'animaux à

une température plus élevée, il serait possible que les divers résultats que je viens de rapporter n'offrissent plus de difficultés, du moins en ce qui concernait l'objet principal de nos recherches. Je revins donc à fixer des lapins sur le dos à l'air libre de l'atmosphère : la température étant entre 13 et 20 degrés, je trouvai qu'ils se refroidissaient constamment, et qu'à cette température, de même qu'à une plus basse, en prolongeant l'expérience, le refroidissement pourrait aller jusqu'à les faire mourir. Seulement je remarquai que le degré du refroidissement, au bout d'un temps donné, variait beaucoup dans des animaux de même âge, de même poids, et à une température de l'atmosphère à peu près semblable ; seulement il était en général moins prompt dans une atmosphère plus chaude. Dans certains cas, le refroidissement était de plus de 8 degrés dans trois heures, tandis que dans d'autres il était à peine de 3,5 deg. dans l'espace de près de quatorze heures, ce qui ne fait guère que deux tiers de degré pour trois heures. Je m'assurai que la principale cause de ces différences dépendait de la force avec laquelle l'animal avait été attaché d'abord, ou du relâchement qui était survenu dans le cours de l'expérience, et qu'en le resserrant davantage on pourrait toujours accélérer son refroidissement. Enfin, j'observai que, quand l'expérience durait plusieurs heures, le refroidissement était en général plus prompt pendant les dernières, sans doute parce que l'animal étant alors fatigué, sa respiration était plus faible.

Ces nouvelles recherches nous déterminèrent à comparer, dans la même expérience, le degré du refroidissement avec l'absorption de l'oxygène, afin de voir si ce plus petit refroidissement ne correspondrait pas à la plus grande absorption. Il fallait, pour cela, prendre la température des animaux au commencement et à la fin de chaque expérience ; mais c'était une chose qu'il était presque impossible de faire avec quelque exactitude en se servant de l'appareil pneumatique-chimique, à cause de la nécessité qu'il y avait d'introduire les animaux sous la cloche et de les en retirer à travers l'eau, ce qui devait ajouter au refroidissement occasionné par la gêne de la respiration, et en rendre le degré précis indéterminable. Il était donc indispensable de recourir à quelque autre appareil à l'aide duquel on pût reconnaître à volonté et avec précision, d'une part,

l'absorption de l'oxygène et la formation de l'acide carbonique, et de l'autre, la température des animaux. Aucun ne nous parut plus propre à remplir toutes ces conditions que le manomètre tel qu'il a été perfectionné par M. Berthollet, et décrit par cet illustre savant dans le premier volume des Mémoires de la Société d'Arcueil. Malheureusement cet instrument n'existait pas dans les cabinets de la Faculté de médecine ; mais M. le baron Corvisart, informé du besoin que nous en avions, le fit construire à ses frais, et il eut la bienveillance d'y joindre un eudiomètre de Volta, beaucoup plus parfait que celui que nous avions. — Ce fut donc dans le manomètre que nous répétâmes les expériences que nous avions faites sous la cloche pneumatique-chimique, en y plaçant chaque animal d'abord en liberté, et le lendemain attaché sur un bout de planche. Au moment de l'y introduire, nous prenions sa température entre l'omoplate et la poitrine par une petite ouverture faite à la peau près du sternum ; nous prenions en même temps la hauteur du baromètre et le degré du thermomètre qui devait être suspendu dans le ballon. A la fin de l'expérience, dont la durée ordinaire était encore de trois heures, nous prenions derechef le degré du même thermomètre, la hauteur du baromètre et celle de l'éprouvette (car c'était une éprouvette que nous avions fait adapter à notre instrument), et nous retirions des essais d'air. Aussitôt après, nous dévissions la plaque et nous prenions la température de l'animal ; il ne restait plus qu'à analyser les essais d'air. Après avoir absorbé par l'eau de chaux l'acide carbonique qu'ils contenaient et en avoir constaté la quantité, nous déterminions celle de l'oxygène par la détonation dans l'eudiomètre de Volta avec du gaz hydrogène préparé par le zinc et l'acide muriatique. Nous faisons toujours ; pour chaque expérience, deux analyses, dont l'une servait de contre-épreuve à l'autre. Dans la première, nous faisons détonner un mélange de deux mesures de l'air du manomètre et d'une mesure de gaz hydrogène ; et si la détonation n'avait pas lieu, ce qui arrive, comme l'ont observé MM. de Humboldt et Gay-Lussac, lorsque l'oxygène ne fait pas la quinzième partie du mélange, nous ajoutons une nouvelle mesure de l'air du manomètre, ou bien une mesure d'air atmosphérique. Pour la seconde analyse, nous mêlions une mesure de l'air du manomètre

tre, une d'air atmosphérique et une de gaz hydrogène; nous avions toujours soin en même temps de faire l'analyse de l'air atmosphérique avec le même gaz hydrogène. — En suivant ce procédé, nous trouvâmes encore que le plus souvent les lapins consommaient ou un peu plus d'oxygène, ou pour le moins autant, lorsqu'ils étaient attachés que lorsqu'ils étaient libres, et que cependant leur température baissait d'environ 2 deg. 5. Nous trouvâmes aussi que lorsqu'ils étaient libres leur température augmentait de 0 deg. 5, ou même un peu plus. — De cinq expériences faites sur de jeunes chats, en comptant toujours deux épreuves pour une expérience, dans deux, l'animal attaché absorba un peu plus d'oxygène que l'animal libre; l'absorption fut sensiblement égale dans les trois autres. Dans ces cinq expériences, la température de l'animal libre resta la même, ou eut une petite augmentation; celle de l'animal attaché baissa de 1 1/2 à 2 degrés. — Nous fîmes trois expériences semblables sur de jeunes chiens; dans la première, le chien libre consomma un peu moins d'oxygène que le même chien attaché, mais ce fut le contraire dans les deux autres dans lesquelles les chiens libres en consommèrent davantage. Dans ces 3 expériences, la température des chiens attachés baissa de 1 1/2 à 2° 1/2, et il est très-remarquable que dans les deux dernières celle des chiens libres baissa elle-même d'environ 1 deg. 1/2; je dois noter aussi que le chien qui servit à l'une de ces deux dernières expériences, était le même que nous avions employé pour la première. Mais lors de celle-ci il n'était âgé que de seize jours et ne pesait que 615 gram., au lieu qu'à l'époque de la deuxième expérience il était âgé de trente jours et pesait 1070 gram. — Durant toutes ces expériences, la température de l'atmosphère s'était maintenue entre 19 et 23 degrés. — Parmi ces résultats divers, ceux qui concernaient les chats fixèrent d'abord notre attention. Nous avons trouvé que, sous la cloche pneumatologique, ces animaux avaient absorbé constamment plus d'oxygène lorsqu'ils étaient libres, et nous observions le contraire dans le manomètre. Or, la seule différence notable qu'il y eût entre ces deux ordres d'expériences dépendait des quantités d'air employées. J'ai dit que cette quantité sous la cloche était constamment de 14,890 centim. cubes, tandis que notre manomètre en contenait 41,720; il était évident que des

animaux de même espèce et de même force, et qui consommeraient en temps égaux des quantités à peu près égales d'oxygène, devaient réduire, au bout d'un certain temps, au bout d'une heure, par exemple, la proportion de ce gaz dans la cloche, beaucoup au-dessous de ce qu'elle serait dans le manomètre, et que si ces animaux continuaient de séjourner dans les deux appareils, la différence toujours croissante dans la proportion de l'oxygène devait en occasionner une dans la gêne de la respiration, et il était bien présumable que cette gêne, plus grande de la respiration sous la cloche que dans le manomètre, avait beaucoup influé sur la différence des résultats. Pour m'en assurer, je comparai les proportions d'oxygène qui restaient sous la cloche et dans le manomètre à la fin des expériences faites sur les chats, je trouvai que sous la cloche la proportion, en prenant la moyenne, était de 10 centièmes, tandis que dans le manomètre elle était de 17 centièmes sur 21 qu'il y avait au commencement.

Les trois expériences faites sur les chiens dans le manomètre, nous fournirent une nouvelle preuve que la gêne de la respiration provenant d'une certaine réduction dans la proportion de l'oxygène, avait réellement une grande part dans les résultats; j'ai dit que c'était le même chien qui avait servi dans deux de ces expériences, lesquelles néanmoins avaient donné des résultats contraires. Mais l'animal étant plus fort et plus âgé de quatorze jours, dans la deuxième expérience que dans la première, il avait dû consommer plus d'oxygène; et en effet, il en restait 14 centièmes dans le manomètre, à la fin de la première expérience, et seulement 11 centièmes à la fin de la deuxième. Il n'en restait de même qu'un peu plus de 11 centièmes à la fin de la troisième expérience, dont le résultat avait été semblable à celui de la deuxième. — Quant aux lapins, j'ai fait voir que dans plusieurs cas, ils consommaient un peu plus d'oxygène étant attachés qu'en liberté, même sous la cloche; mais c'est qu'aussi la proportion de l'oxygène sous la cloche, à la fin des expériences, n'allait pas au-dessous de 12 centièmes, et on conçoit que dans le manomètre elle était encore plus grande. — Il paraissait donc que la différence dans les quantités d'oxygène absorbées par l'animal attaché et par l'animal libre, dépendait beaucoup de la proportion à laquelle ce gaz se trouvait réduit par l'animal lui-même. — Nous

trouvâmes que les variations que nous avions observées dans la température des animaux, lors même qu'ils avaient été mis en liberté dans le manomètre, en dépendaient pareillement. Ainsi, celle des chiens, dans ces deux dernières expériences, était diminuée, mais ils avaient réduit la proportion de l'oxygène à 11 centièmes; celle des chats était restée la même, ou avait un peu augmenté, mais ils n'avaient réduit la proportion de l'oxygène qu'à 17 centièmes. Enfin, celle des lapins était pour l'ordinaire un peu augmentée, parce que ceux que nous avions employés, n'étant âgés que d'environ six semaines, ils n'avaient par réduit la proportion de l'oxygène au-dessous de 12 centièmes; mais il arrivait tout le contraire, lorsque la réduction était beaucoup plus considérable, ce que nous étions toujours les maîtres d'opérer en employant des lapins beaucoup plus gros. Dans ce dernier cas, la température de l'atmosphère étant à 20 d., ces animaux perdaient de 1 à 2 d. en trois heures, quoiqu'ils fussent parfaitement libres dans le manomètre, et que la température intérieure de l'instrument se fût élevée de quelques degrés au-dessus de celle de l'atmosphère, comme cela a toujours lieu. — En récapitulant tous les faits dont j'ai parlé jusqu'ici, on trouve, 1° que les animaux attachés se refroidissent constamment, mais à des degrés très-variables, ce qui dépend de la température de l'atmosphère et plus particulièrement de la force avec laquelle on les tient étendus, et par conséquent du degré de gêne de la respiration. 2° Que si on les place dans des vaisseaux clos, ils y consomment beaucoup moins d'oxygène qu'ils ne feraient dans l'état de liberté, lorsque la température de l'atmosphère est au-dessous de 10 d.; et qu'au contraire, tout en se refroidissant, ils peuvent en consommer un peu plus, lorsque la température de l'atmosphère est au-dessus de 15 d., mais seulement dans les cas où ils ne sont étendus qu'avec une force médiocre. 3° Que, quelle que soit la température de l'atmosphère, lorsque les animaux, soit à raison de leur taille, soit à raison de la capacité des vaisseaux, consomment environ la moitié d'oxygène que ces vases contenaient d'abord, il arrive constamment alors que ceux qui sont attachés en consomment notablement moins que ceux qui sont libres, et que la température baisse même dans ceux-ci, mais moins en général que dans ceux qui sont attachés.

Les principales conséquences auxquelles ces faits semblaient conduire, étaient, 1° que lorsqu'un animal sent sa respiration gênée, il agrandit ses mouvements inspiratoires, au point d'arriver souvent à inspirer autant ou un peu plus d'air que lorsque sa respiration est libre, mais que cet effet n'a lieu qu'autant que la gêne de la respiration n'excède pas certaines limites; 2° que les efforts soutenus qu'il fait pour surmonter cette gêne, lui font perdre plus de calorique qu'il n'en eût perdu dans l'état naturel. Ces conséquences sont assez évidentes en elles-mêmes, car il suffit de voir respirer un animal dont la respiration est gênée, pour reconnaître qu'il agrandit beaucoup ses mouvements inspiratoires; et, d'un autre côté, on ne peut guère se refuser d'admettre qu'un animal qui est dans une lutte, dans un travail continuel, ne perde plus de calorique que s'il était en repos. J'ajouterai que ces mêmes conséquences expliquent très-naturellement toutes les difficultés, toutes les contradictions que nous avons rencontrées jusqu'ici. — On conçoit, en effet, que si un animal est placé dans des circonstances telles qu'il consomme plus d'oxygène que dans l'état naturel, il devrait, en raisonnant d'après la théorie actuelle, produire plus de calorique; mais si, par l'effet de ces mêmes circonstances, il en perd plus qu'il n'eût fait autrement, il pourra arriver que sa température reste la même, ou bien qu'elle devienne supérieure ou inférieure à ce qu'elle était d'abord, suivant la manière dont se compenseront l'acquisition et la perte du calorique. Les expériences rapportées ci-dessus fournissent des exemples de tous ces cas. Ainsi nous avons vu que des lapins mis en liberté dans le manomètre, loin de s'y refroidir, s'y rechauffent un peu, lorsque la gêne de leur respiration ne provient que d'une réduction dans la proportion de l'oxygène, n'allant pas au-dessous de 14 centièmes, auquel cas les efforts médiocres, nécessaires pour vaincre cette gêne, leur font perdre peu de calorique. Les chats se comportent à peu près de la même manière dans les mêmes circonstances, mais lorsque la respiration est un peu plus difficile, comme il arrive, entre autres, lorsque les animaux sont étendus sur le dos, il peut y avoir à la fois, ainsi que nous l'avons vu, refroidissement et absorption plus grande d'oxygène, parce que les mouvements plus considérables qu'ils sont obligés de faire pour inspirer, joints

aux efforts qu'ils font pour se débarrasser de leurs liens, leur font perdre en sus de l'état naturel, plus de calorique qu'ils n'en acquièrent par le petit excès d'oxygène qu'ils absorbent. Nous avons vu aussi que ce dernier cas n'avait lieu qu'autant que la température de l'atmosphère était un peu élevée. La raison s'en conçoit facilement. L'animal attaché se refroidit d'autant plus promptement, toutes choses égales d'ailleurs, qu'il est exposé à une température plus basse. (Voyez le tableau ci-joint.) Or, parmi les causes qui peuvent l'affaiblir davantage, et par conséquent diminuer l'énergie de ses mouvements inspiratoires, l'abaissement de sa température est une des plus considérables. Un lapin, par exemple, ne peut pas perdre au-delà de 7 à 8 degrés sans en être affaibli, au point qu'il ne peut plus revenir de lui-même à sa température initiale, et qu'il mourrait si l'on ne prenait pas soin de le réchauffer. Aussi les lapins que nous employâmes à la première époque de nos expériences, étaient-ils languissants, quand nous les retirions de dessous la cloche, au lieu qu'à la seconde époque ils conservaient presque toute leur vigueur. — Il résulte de ce que je viens de dire, que la limite de tous les cas dans lesquels les animaux se refroidissent en même temps qu'ils consomment un peu plus d'oxygène, a nécessairement lieu lorsque la gêne de leur respiration est portée au point que, quelques efforts qu'ils fassent, ils ne peuvent plus faire entrer dans leurs poumons la même quantité d'air que dans l'état naturel, et qu'à partir de cette limite, les quantités d'oxygène qu'ils absorbent doivent être plus ou moins en rapport avec les degrés de leur refroidissement : il était bien important de vérifier, par des expériences directes, s'il en était réellement ainsi. Or, entre la limite dont il s'agit et l'asphyxie complète, la gêne de la respiration peut être portée à différents degrés ; il s'agissait donc de savoir si dans ces différents cas, les animaux se refroidissent davantage à mesure qu'ils consomment moins d'oxygène dans un temps donné. Pour cela, il fallait trouver un moyen de gêner leur respiration qu'on pût graduer à volonté. La fixation par des liens n'était pas propre à remplir cet objet ; car si l'on tient un animal trop fortement allongé, il est très-promptement asphyxié, et si on l'attache d'une manière moins serrée, il peut survenir un relâchement et l'on retombe dans les ano-

malies dont j'ai parlé. Il me sembla que le moyen le plus facile et le plus sûr pour graduer la gêne de la respiration d'un animal, ou, ce qui revient au même, pour le contraindre à ne consommer qu'une certaine quantité d'oxygène dans un temps donné, était de diminuer, dans des proportions connues, la quantité de ce gaz que contient l'air où on le renferme. Car il est certain que, dans ce cas, il est forcé d'en consommer moins, faute d'en trouver une quantité suffisante.

Ce fut d'abord en raréfiant l'air du manomètre que nous nous proposâmes d'atteindre ce but. Pour cela, nous faisons le vide dans un grand ballon de verre avec la machine pneumatique, et, après avoir placé l'animal dans le manomètre, nous vissions ce ballon sur la plaque de cet instrument ; nous établissions ensuite la communication entre les deux capacités en ouvrant les robinets. L'éprouvette du manomètre nous indiquait le degré de la raréfaction de l'air, si elle n'était pas aussi grande que nous le voulions. Nous répétions la même opération en faisant derechef le vide dans le ballon ; et, si elle était trop grande, après avoir ôté le ballon de dessus la plaque du manomètre, nous ouvrions avec précaution le robinet du manomètre pour y laisser rentrer de l'air, jusqu'à ce que l'éprouvette marquât juste le degré de raréfaction que nous voulions obtenir. Nous laissons l'animal en expérience pendant trois heures comme à l'ordinaire ; à l'expiration de ce terme, nous notons avec soin les indications de l'éprouvette. Nous faisons, d'ailleurs, au commencement et à la fin de chaque expérience, toutes les opérations dont j'ai parlé précédemment, soit par rapport au thermomètre, au baromètre et à l'extraction des essais d'air, soit pour prendre la température des animaux. Pour mieux distinguer l'effet de la raréfaction de l'air sur la chaleur animale, nous avons toujours soin, quand nous plaçons un animal dans l'air raréfié, de renfermer le même animal pendant ce même temps, la veille ou le lendemain, dans le manomètre rempli d'air à la pression atmosphérique. Les résultats que nous obtînmes constamment par ce nouveau mode d'expériences, furent que la température des animaux baissait d'autant qu'ils consumaient moins d'oxygène. — On aurait pu objecter que l'abaissement de leur température ne dépendait peut-être pas tant de l'absorption de l'oxygène que de la raré-

faction de l'air en elle-même, laquelle pouvait avoir pour effet de faciliter et d'augmenter la transpiration, soit cutanée, soit pulmonaire. Pour éclaircir ce doute, après avoir placé l'animal dans le manomètre et y avoir raréfié l'air, nous y introduisîmes du gaz azote jusqu'à ce que l'éprouvette fût à zéro : ce gaz avait été préparé par la combustion rapide du phosphore sous une cloche de verre. Les résultats furent sensiblement les mêmes que dans l'air raréfié ; et ils ne changèrent pas lorsqu'au lieu de gaz azote, nous employâmes de l'acide carbonique pour remplir le vide du manomètre. Seulement dans ce dernier cas, lorsque le vide avait été fait au même degré que dans les deux précédents, ce refroidissement était, en général, beaucoup plus grand ; aussi l'absorption de l'oxygène était-elle en même temps beaucoup plus petite. Nous avons fait ces expériences sur quatre espèces d'animaux, les chiens, les chats, les lapins et les cochons d'Inde. Ceux de chaque espèce ont toujours été soumis comparativement à quatre épreuves différentes ; savoir : 1^o dans l'air et à la pression atmosphérique ; 2^o dans l'air atmosphérique simplement raréfié ; 3^o dans un mélange d'air atmosphérique et de gaz azote à la pression de 76 centimètres ; 4^o enfin, dans de l'air atmosphérique et du gaz acide carbonique mélangé à la même pression : le plus souvent, pour que les résultats fussent encore plus comparables, les quatre épreuves ont été faites successivement, et à quelques jours d'intervalle, sur le même animal. — J'ai réduit, sous forme de tableaux, les résultats de toutes ces expériences. Il y a, pour chaque espèce, un tableau divisé verticalement en huit colonnes. La première indique le numéro des expériences, le poids des animaux et la qualité de l'air contenu dans le manomètre ; la seconde, l'âge des animaux ; la troisième, la durée des expériences. Pour qu'on puisse comparer plus facilement les quantités d'oxygène absorbé et celles d'acide carbonique formé dans les différents cas, j'ai ramené le volume de ces gaz à la pression constante de 0^m,76, à la température de 20 d. centig., et je l'ai indiqué en centièmes de la capacité du manomètre. M. Poisson a eu la bonté de vérifier les formules qui m'ont servi à calculer ces réductions d'après les indications du baromètre, de l'éprouvette, du thermomètre, et en tenant compte de la force élastique de la vapeur. Les quatre colonnes suivantes contiennent ces ré-

ductions, savoir : la quatrième, la quantité d'oxygène que renfermait le manomètre au commencement de l'expérience ; la cinquième, celle qu'il renfermait à la fin ; la sixième, celle qui a été absorbée ; et la septième celle de l'acide carbonique. Enfin, la huitième colonne indique la température de l'animal au commencement et à la fin de chaque expérience. Pour ne pas donner trop d'étendue à ces tableaux, je n'y ai pas marqué les quantités absolues de l'oxygène absorbé, ni celles de l'acide carbonique formé. Mais il est très-facile de les connaître : il suffit pour cela de multiplier la capacité du manomètre par les quantités indiquées dans les colonnes de réduction, et qui, comme je l'ai dit, en expriment des centièmes.

Le résultat général de tous ces tableaux est que le plus grand refroidissement correspond toujours à la plus petite absorption d'oxygène. Si le contraire paraît avoir lieu dans quelques cas, on remarque d'abord que ce n'est jamais que dans des expériences qui, comparées entre elles, présentent à peine un degré de différence dans le refroidissement ; mais toutes les fois que la différence est de deux degrés, ou au-delà, l'absorption de l'oxygène est constamment diminuée en proportion. En second lieu, ces petites anomalies ne sont qu'apparentes et elles dépendent toujours de la même cause. Une gêne plus grande dans la respiration dans un cas que dans l'autre. Par exemple, dans les expériences sur les lapins, ce refroidissement est plus grand de 0^o,5, et en même temps l'absorption de l'oxygène est plus considérable de 2 centièmes dans la neuvième expérience que dans la dixième ; mais c'est qu'aussi la quantité d'oxygène employée au commencement de la neuvième expérience, n'était que d'environ 13 centièmes et demi, et celle qui restait à la fin était d'environ 5 centièmes ; au lieu que dans la dixième expérience, ces quantités étaient d'environ 16 centièmes et demi au commencement, et de 10 à la fin. La gêne et le travail de la respiration étaient donc beaucoup plus grands dans la neuvième expérience que dans la dixième. Ainsi, cette anomalie, quoique la plus grande de celles qu'on rencontre dans les tableaux que je joins à ce mémoire, n'est donc réellement qu'apparente. Les autres, plus légères, n'ayant jamais lieu que dans les mêmes circonstances, peuvent toujours être attachées à la même

cause; toutes concourent à confirmer cette conséquence que j'avais déduite de nos premières expériences, savoir, que lorsque la gêne de la respiration est portée à un certain degré, elle a constamment pour effet, toutes choses égales d'ailleurs, d'augmenter la déperdition du calorique. On voit donc qu'en comparant entre elles les expériences rapportées dans les tableaux, il ne faut pas seulement examiner les quantités d'oxygène absorbées, mais qu'il faut encore tenir compte de la gêne de la respiration qui avait lieu en même temps, et qu'on apprécie par les proportions d'oxygène qui existaient dans le manomètre au commencement et à la fin de ces expériences. Je dois avertir aussi qu'il est important de ne comparer, dans chaque tableau, que les expériences qui ont été faites sur le même individu; car des individus différents, quoique de même espèce et de même poids, peuvent consommer des quantités différentes d'oxygène. C'est pour cela que dans chaque tableau j'ai désigné les individus par des lignes horizontales. — On peut remarquer que dans tout ce que j'ai dit jusqu'ici, je n'ai comparé le refroidissement des animaux qu'avec les quantités de gaz oxygène qu'ils ont consommées, et nullement avec celles de l'acide carbonique qu'ils ont formé en même temps, quoique celles-ci aient été constatées avec soin, et qu'elles se trouvent calculées et réduites dans une des colonnes de chaque tableau. Mais si l'on jette un coup-d'œil sur cette colonne, on s'apercevra que dans la plupart des cas les quantités d'acide carbonique ne sont en rapport ni avec celles du gaz oxygène consommé, ni avec le refroidissement. Cette circonstance nous a long-temps embarrassés; car en raisonnant d'après la théorie que nous examinions, comme c'est pendant la formation de l'acide carbonique dans les poumons que se dégage le calorique qui sert à entretenir la chaleur animale, nous nous étions d'abord occupés spécialement, dans nos expériences manométriques, à constater si les quantités d'acide carbonique formées variaient dans le même rapport que la température des animaux; mais nous trouvâmes, à cet égard, une discordance telle que nous fûmes obligés de revenir à prendre, comme nous l'avions fait dans nos expériences sous la cloche pneumato-chimique, l'oxygène consommé pour base de toutes nos recherches et de toutes nos

comparaisons. Mais il restait à savoir pourquoi les quantités d'acide carbonique trouvées à la fin des expériences, étaient moins en rapport avec le refroidissement que celles de l'oxygène consommé. En examinant la septième colonne de chaque tableau, on remarque non-seulement que les quantités d'acide carbonique sont plus petites que celles de l'oxygène, mais encore que la différence est très-variable, étant quelquefois assez légère et d'autres fois considérable. Un fait noté dans la même colonne mérite surtout de fixer l'attention, c'est que dans la plupart des expériences, au commencement desquelles nous avions introduit une quantité bien déterminée d'acide carbonique, nous n'avons pas retrouvé à la fin cette quantité tout entière; il en avait disparu une portion. Qu'était devenue cette portion d'acide carbonique dans des vaisseaux parfaitement clos? Il est hors de doute que l'animal l'avait absorbée. Mais puisque les animaux absorbent ainsi l'acide carbonique qu'on introduit avec eux dans des vaisseaux clos, pourquoi n'absorbent-ils pas celui qu'ils y forment eux-mêmes? Ce même fait semblait prouver que cette absorption avait réellement lieu; car puisque nous n'avons pas retrouvé tout l'acide carbonique que nous avions introduit, l'animal avait donc absorbé non-seulement cette portion qui manquait, mais encore toute celle qu'il avait dû former pendant trois heures d'expérience, ou une équivalente. Il semblait donc qu'on pouvait inférer de là que lorsqu'un animal est plongé dans de l'air qui contient du gaz acide carbonique, soit formé par lui-même, soit ajouté, il en absorbe une partie, et que c'est parce que cette absorption se fait à des degrés très-variables dans les différents cas, qu'il n'existe aucun rapport constant entre les quantités d'acide carbonique qu'on trouve à la fin des expériences, et celles de l'oxygène qui a disparu.

En faisant des recherches sur ce phénomène, j'ai trouvé qu'il avait été indiqué par MM. Allen et Pepys; que M. Nysten s'en était occupé, et qu'il s'était même assuré expérimentalement que c'est par le poumon que se fait l'absorption. Ces auteurs ont en même temps reconnu que cette absorption d'acide carbonique n'a lieu que lorsque l'animal respire plusieurs fois le même air; et qu'au contraire, comme l'avait vu Menzies, le volume de l'acide carbonique

formé remplace rigoureusement celui de l'oxygène qui a disparu, lorsque l'animal n'a respiré le même air qu'une seule fois : beaucoup d'expériences plus anciennement faites viennent à l'appui de ces résultats. En effet, plusieurs auteurs ont observé que la production de l'acide carbonique est inférieure à l'absorption de l'oxygène ; mais si on y prend garde, on verra que cette observation ne paraît avoir été faite que lorsque des animaux avaient été renfermés dans des vaisseaux clos. On sait que c'est d'après des expériences de ce genre, que Lavoisier, frappé de cette différence des volumes, avait été conduit à admettre dans son deuxième mémoire sur la respiration (en 1785), que tout l'oxygène absorbé n'est pas employé à produire de l'acide carbonique, et qu'une portion se combine avec l'hydrogène du sang, pour former de l'eau : opinion qui a été admise par beaucoup de physiologistes. — C'était aussi principalement d'après des expériences faites dans des vaisseaux clos, que MM. de Laplace et Lavoisier avaient déterminé la quantité de gaz acide carbonique que forme un cochon d'Inde dans un temps donné, lorsqu'ils firent cette expérience si célèbre, dans laquelle ils comparèrent la quantité de calorique qui se dégage dans les poumons d'un animal de cette espèce, avec celle qu'il perd dans le même temps en conservant sa température. Ces deux quantités se trouvèrent rapprochées, néanmoins l'acquisition était un peu inférieure à la perte, dans le rapport de 10,38 à 13°. Dans leur calcul de la quantité de calorique qui se dégage dans les poumons du cochon d'Inde pendant la formation de l'acide carbonique, ces illustres auteurs n'avaient pas pu tenir compte de la portion de cet acide qui est absorbée par l'animal ; il est certain que la quantité de calorique dégagé qu'ils avaient admise pour terme de comparaison, était inférieure à celle qui se dégage réellement, et il est singulièrement remarquable qu'en faisant les corrections qu'indiquent les nouvelles expériences, l'acquisition et la perte se trouveraient à peu près compensées. — Note. (En supposant que l'acide carbonique absorbé par un cochon d'Inde, soit le quart de celui qu'on trouve sous forme de gaz à la fin de l'expérience, ce qui ne s'éloigne pas beaucoup de la vérité, comme on en peut juger par les expériences 1^{re}, 5^e et 7^e du tableau sur les cochons d'Inde,

le poids de l'acide carbonique, formé dans l'expérience de MM. Laplace et Lavoisier, deviendrait 280 grains, au lieu de 224, et la quantité de glace fondue 12 onc. 97, au lieu de 10 onc. 38. Par conséquent, le calorique acquis serait au calorique perdu dans le même temps :: 12,97 : 13. On ne peut pas désirer une plus grande approximation.) Mais je reviens à l'examen des causes qui font baisser la température des animaux. L'auteur anglais paraît croire que c'est de la puissance nerveuse, et spécialement du cerveau que dépend la production de la chaleur animale. Il n'y a pas de doute que la puissance nerveuse ne joue un très-grand rôle dans ce phénomène, de même que dans tous ceux qui supposent la vie. Car il n'y a pas une fonction dans l'animal vivant qui ne soit sous l'influence plus ou moins directe de cette puissance ; et toute partie qui cesse d'en recevoir l'action cesse aussitôt d'exercer les fonctions propres à la vie. Ainsi, tout phénomène qui dépend de la vie dépend par cela même de la puissance nerveuse ; mais cela n'empêche pas que d'autres conditions physiques ou chimiques ne soient nécessaires à la production du phénomène dont il s'agit. Quand on demande quelles sont les causes de la chaleur animale, il y a trois choses à considérer dans cette question, la source ou la matière qui fournit le calorique, le lieu ou le foyer dans lequel il est déposé, et enfin le mécanisme ou les forces en vertu desquelles il est dégagé dans ce foyer et réparti dans tout le corps. Il est certain que la puissance nerveuse intervient dans cette dernière opération. Mais comment et sous quel rapport y intervient-elle ? J'ai fait voir dans mon mémoire sur la section des nerfs de la huitième paire, que la combinaison de l'oxygène atmosphérique avec le carbone du sang ne dépend pas de cette puissance ; mais ce qui en dépend ce sont les mouvements et toutes les fonctions nécessaires pour que l'air arrive en contact avec le sang. Le sang veineux, en prenant le caractère artériel dans les poumons par l'action de l'oxygène, acquiert une capacité plus grande pour le calorique, en sorte qu'il peut se charger de tout le calorique que lui cède l'oxygène, sans que sa température augmente. Revenu au cœur, et poussé de là dans toutes les parties du corps, en arrivant vers les extrémités des artères dans le système capillaire, il y perd ses qualités

artérielles et se convertit en sang veineux ; par conséquent, il change de capacité pour le calorique, et reprend celle qu'il avait avant de traverser les poumons, en laissant dégager tout le calorique dont il s'était chargé dans ces organes. C'est sur cette conversion du sang artériel en sang veineux, et sur le changement de capacité qui l'accompagne, que la puissance nerveuse a une action immédiate. Aussi remarque-t-on que le développement du calorique, soit dans tout le corps, soit dans une partie déterminée, est en raison de l'énergie de cette puissance, marquée par l'activité de la circulation. On conçoit donc que tout ce qui peut affaiblir la puissance nerveuse tend à faire baisser la température de l'animal, et c'est ce qu'on observe dans beaucoup de maladies. Or, il n'y a pas de doute que, dans un animal décapité, le reste de la puissance nerveuse qui entretient la vie dans le tronc, ne soit dans un état de souffrance et d'affaiblissement, et que la circulation n'en soit rallentie. Cet état doit donc avoir une influence marquée sur le développement du calorique dans le système capillaire ; il est très-vraisemblable que c'est pour cela que l'insufflation pulmonaire fait presque toujours baisser davantage la température des animaux décapités que dans ceux qui sont entiers. Ceci explique un fait que j'ai fréquemment observé ; c'est que lorsque les animaux dans lesquels on entretient la vie après la décapitation, sont arrivés à un grand degré de faiblesse, le sang conserve en passant dans les veines à peu près la même couleur que dans les artères, et il est presque aussi vermeil dans les veines caves que dans l'aorte. La puissance nerveuse est trop faible alors pour opérer complètement la conversion du sang artériel en sang veineux, et il n'y a plus ou presque plus de développement de chaleur, quoique l'animal continue de vivre encore quelque temps.

Il résulte de ce que j'ai exposé dans ce mémoire que, 1° lorsqu'un animal est attaché sur le dos, il se refroidit constamment, mais à des degrés différents, suivant la température de l'atmosphère et la force avec laquelle il est étendu. 2° Si un animal, ainsi attaché, est placé dans des vaisseaux clos, il s'y refroidit pareillement, quoique, pendant le cours de l'expérience, la température de l'intérieur de ces vaisseaux s'élève au-dessus de celle de l'atmosphère. 3° Si l'on com-

pare la quantité d'oxygène qu'il consomme dans cet état avec celle qu'il y aurait consommée étant en liberté, on la trouve plus petite, ou bien à peu près égale, ou même un peu plus grande. 4° Ces différences sont relatives à la température de l'atmosphère, à la force avec laquelle l'animal est attaché, et à la réduction qu'il a lui-même opérée dans la proportion de l'oxygène contenu dans les vaisseaux. 5° Ces trois causes peuvent ensemble ou séparément rendre la consommation de l'oxygène plus petite dans l'animal attaché que dans celui qui est libre, savoir : 1° la température lorsqu'elle est au-dessous de 10 degrés, parce qu'en accélérant et en augmentant le refroidissement de l'animal attaché, elle affaiblit ses mouvements inspiratoires ; 2° la fixation sur le dos d'une manière étroite, parce qu'elle limite trop l'amplitude de ces mêmes mouvements ; 3° la réduction dans la proportion du gaz oxygène, parce qu'elle le met hors d'état d'inspirer au-delà d'une certaine quantité de ce gaz dans un temps donné, quelque amplitude qu'il s'efforce de donner à ses mouvements inspiratoires. 6° Mais si la température de l'atmosphère est un peu élevée, et si en même temps les mouvements inspiratoires ne sont pas trop gênés par les liens, et que la proportion de l'oxygène dans les vaisseaux soit suffisante pour les besoins de l'animal, il arrive fréquemment qu'il consomme autant ou même un peu plus d'oxygène, quoiqu'il soit attaché et qu'il se refroidisse, que lorsqu'il est libre et qu'il conserve sa température. — Ce singulier effet paraît être dû à ce que la gêne de la respiration le sollicite à agrandir ses mouvements inspiratoires au-delà de ce qu'ils sont dans l'état naturel, et que les efforts qu'il fait pour y parvenir lui font perdre beaucoup plus de calorique qu'il n'eût fait en consommant la même quantité d'oxygène par une inspiration libre. 7° Ce n'est pas seulement quand un animal est attaché qu'il se refroidit, le même effet a lieu lorsque la respiration est gênée par toute autre cause. Une des plus faciles à graduer à volonté est la diminution du gaz oxygène dans l'air qu'il doit respirer, soit que, pour opérer cette diminution, on rarefie simplement cet air, soit qu'on y augmente la proportion de l'azote, soit qu'on y ajoute une certaine quantité d'acide carbonique, soit enfin, comme je le disais tout-à-l'heure, que cet effet ait été produit par l'animal lui-

même en respirant le même air pendant un certain temps. 8° La difficulté de respirer qui a lieu dans tous ces cas, se mesure d'après les proportions d'oxygène qui existaient dans les vaisseaux au commencement et à la fin des expériences ; et l'on trouve constamment que le refroidissement est en raison composé de cette difficulté et de la consommation de l'oxygène, en sorte que, lorsque la difficulté de respirer est la même dans deux épreuves différentes faites sur le même animal, le plus grand refroidissement correspond à la plus petite consommation d'oxygène, et réciproquement. 9° Puisque la simple raréfaction de l'air, portée au degré de faire baisser le baromètre de moins de 30 centimètres, suffit pour faire refroidir l'animal qui le respire, il en résulte que le froid qu'on éprouve sur les hautes montagnes ne dépend pas uniquement de celui de l'atmosphère, et qu'il reconnaît de plus une cause intérieure, laquelle agit par la respiration. 10° Il y a toujours du refroidissement dans l'asphyxie, et il peut devenir considérable dans les asphyxies incomplètes et long-temps prolongées. Je ferai voir, dans une autre circonstance, que, dans ce dernier cas, tous les secours seraient insuffisants pour rappeler l'animal à la vie sans la chaleur artificielle, et que cette chaleur seule peut fréquemment tenir lieu de tout autre moyen. 11° Le volume du gaz acide carbonique qu'on trouve à la fin des expériences, n'est en rapport constant ni avec celui de l'oxygène qui a disparu, et auquel il est presque toujours inférieur, ni avec le refroidissement. La raison paraît en être qu'une partie du gaz formé est absorbée par l'animal même, et que cette absorption a lieu à des degrés différents, même dans des circonstances à peu près semblables. 12° Cette absorption du gaz acide carbonique paraît s'opérer dans les poumons, et comme elle est d'autant plus grande que l'expérience est plus prolongée, on ne peut guère douter qu'elle n'ait lieu pendant toute la durée de l'expérience. Ce qui semble prouver que ce n'est pas, comme on l'a pensé, sans entrer dans les poumons, et seulement en occasionnant le resserrement de la glotte et l'abaissement de l'épiglotte que ce gaz produit l'asphyxie. 13° Il est fort vraisemblable que l'anxiété toujours fort grande que le gaz acide carbonique fait éprouver aux animaux, lorsqu'il est mélangé, même en

quantité médiocre, avec l'air atmosphérique, est due principalement aux qualités malfaisantes que ce gaz absorbé communique au sang artériel.

Il reste beaucoup de recherches à faire sur cette curieuse et importante question de la chaleur animale ; il y a surtout une expérience que je regarde comme un complément nécessaire de toutes celles que j'ai rapportées dans mes deux mémoires. Je regrette beaucoup que le temps et l'occasion m'aient manqué pour la faire. Voici en quoi elle consiste. Des animaux à peu près de même poids, mais d'espèces différentes, consomment, dans le même temps, des quantités fort différentes d'oxygène. Par exemple, un lapin du poids de 947 gram. n'en a consommé, dans l'espace de trois heures, que 2724 centimèt. cubes ; tandis qu'un chien, du poids de 917 gram., en a consommé 5503 centimèt. cubes ; et qu'un chat, du poids seulement de 634 gram., en a consommé 3963. Cependant tous ces animaux se maintiennent à peu près à la même température, ce qui ne peut avoir lieu si la chaleur animale a sa source dans la respiration, qu'autant que ceux qui consomment le plus d'oxygène éprouvent en même temps une déperdition calorifique, qui soit en excès dans le même rapport que la consommation d'oxygène. Il s'agirait donc de constater si les animaux qui consomment le plus d'oxygène sont aussi ceux qui, toutes choses égales d'ailleurs, perdent le plus de calorifique. Je me propose de faire cette expérience le printemps prochain. — Maintenant qu'on connaît plusieurs moyens pour faire baisser la température des animaux, il serait fort important, à cause des applications qu'on en pourrait faire à la médecine, de constater sur plusieurs animaux à sang chaud, 1° quel est le degré de refroidissement qui les fait mourir sans qu'aucun secours puisse les sauver ; 2° jusqu'à quel degré de refroidissement les secours peuvent être utiles, et quels sont ces secours ; 3° jusqu'à quel degré les animaux peuvent se rétablir d'eux-mêmes et sans secours ; 4° quel est l'état des fonctions à ces divers degrés de refroidissement. Je me suis assuré que lorsque des lapins âgés d'environ six semaines ou deux mois, ont perdu 8 d. centigr. celle de l'atmosphère était d'environ 16 d., ils ne peuvent plus se remettre d'eux-mêmes, mais qu'à plusieurs degrés au-dessous on peut encore les rétablir

en les réchauffant.—J'aurais eu quelques remarques à faire sur l'analyse eudiométrique, particulièrement sur une petite erreur à laquelle peut donner lieu l'ab-

sorption de l'oxygène par l'eau, quand on lave d'abord avec l'eau de chaux l'air qu'on peut analyser; mais ce mémoire est déjà trop long.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					

Tableau des expériences faites d'après celles de M. BRODIE, et dans l'appareil de cet auteur, principalement pour constater, 1^o s'il est vrai qu'un animal dont les fonctions cérébrales sont anéanties, et qui ne continue de vivre qu'à l'aide de l'insufflation pulmonaire, se refroidit autant que s'il était entièrement mort; 2^o qu'en même temps il consomme la même quantité d'oxygène que dans l'état naturel.

Mai et Juin 1813.

DÉSIGNATION DES EXPÉRIENCES.

I^ee EXPÉRIENCE.

1^o Lapin mis sous la cloche de l'appareil de M. Brodie, dans l'état naturel.
 2^o Le même, une demi-heure après avoir été retiré de l'appareil, à la moelle épinière coupée à l'occiput, et est remis sous la cloche pour y être insufflé.

II^ee EXPÉRIENCE.

1^o Un autre lapin mis sous la cloche dans l'état naturel.
 2^o Le même, une demi-heure après avoir été retiré de l'appareil. Moelle épinière coupée à l'occiput, insufflé sous la cloche.
 3^o Un autre, tué par la section de la moelle épinière à l'occiput, est placé sous une autre cloche, sur la même table et en même temps que le précédent, mais il n'est pas insufflé.

III^ee EXPÉRIENCE.

1^o Un autre lapin mis sous la cloche dans l'état naturel.
 2^o Le même, une demi-heure après; moelle épinière coupée, insufflation.
 3^o Un autre, tué et placé en même temps que le précédent sous une cloche, sans être insufflé.

IV^ee EXPÉRIENCE.

1^o Un autre lapin mis sous l'appareil dans l'état naturel.
 2^o Le même, une demi-heure après; moelle épinière coupée, cerveau détruit; entretenu vivant par l'insufflation.
 3^o Un autre, mis sous une autre cloche; moelle épinière coupée, pas d'insufflation.

POIDS des animaux.	Température de la salle.	TEMPÉRATURE DES ANIMAUX prise entre l'ouplat et les côtes.		OXYGÈNE		ACIDE CARBONIQUE	
		au commencement.	à la fin.	Absorbé.	Différence.	Formé.	Différence.
gramm. 428 3	deg. 21 0	deg. 39 5	deg. 39 5	centim. c. 159 79	centim. c. 209 16		
<i>id.</i>	<i>id.</i>	39 5	35 »	109 11	50 68	109 99	99 17
293 5	21 0	»	»	169 47		142 45	
<i>id.</i>	<i>id.</i>	39 3	36 2	125 6	44 41	137 8	15 37
370 0	21 0	40 2	35 6	4 6			
442 0	21 0	»	»	237 43	45 36	221 2	86 66
<i>id.</i>	<i>id.</i>	39 2	34 6	192 7		134 36	
443 21	21 0	40 0	34 2	5 8			
415 0	18 6	»	»	185 71	44 56	259 8	52 57
<i>id.</i>	<i>id.</i>	39 3	34 6	141 15		206 51	
427 0	18 6	40 0	35 0	5 0			

V^e EXPERIENCE.

- 1^o Autre lapin placé sous une cloche sans être insufflé; moelle épinière coupée à l'occiput.
- 2^o Un autre, tué par la destruction de la moelle cervicale, mis ensuite et insufflé dans l'appareil.

VI^e EXPERIENCE.

- 1^o Un autre, mis sous l'appareil dans l'état naturel.
- 2^o Le même, une demi-heure après, entrete nu vivant par l'insufflation; moelle épinière coupée à l'occiput, cerveau détruit.
- 3^o Un autre, tué par la destruction de la moelle cervicale, puis insufflé dans le même appareil.
- 4^o Un autre, tué de même et mis sous une autre cloche, et sans être insufflé.

VII^e EXPERIENCE.

- 1^o Un autre, ayant la moelle épinière coupée à l'occiput et le cerveau détruit, est entrete nu vivant par l'insufflation pulmonaire.
- 2^o Un autre, tué par la destruction de la moelle cervicale, puis insufflé dans le même appareil.
- 3^o Un autre, tué et insufflé de même.
- 4^o Un autre insufflé, après la section de la moelle épinière, dans l'intention de l'entrete nu vivant, meurt au bout de trois minutes, insufflation continuée pendant trente minutes.

VIII^e EXPERIENCE.

- 1^o Un autre lapin ayant la moelle épinière coupée à l'occiput et le cerveau détruit, est entrete nu vivant par l'insufflation.
- 2^o Un autre, insufflé après la même opération, meurt au bout de quelques minutes, insufflation continuée pendant une demi-heure.

IX^e EXPERIENCE.

- 1^o Un autre, ayant la moelle épinière coupée à l'occiput et le cerveau détruit, ne conserve qu'un reste de vie par l'insufflation.
- 2^o Un autre, tué par la destruction de la moelle cervicale, puis insufflé dans l'appareil.

(a) N. B. Dans tous les résultats précédents, on a supposé que l'air atmosphérique ne contenait que 20 2/3 de gaz oxygène, l'expérience 1 est la seule où cette proportion ait pu être comptée: elle était de 21 p. 0/0 dans les autres.

641 0	20 0	39 5	35 3	4 3	(a)	
450 0	20 0	40 2	33 6	6 6		
440 0	19 0	» »	» »	» »	253 69	337 49
<i>id.</i>	<i>id.</i>	39 0	35 5	3 5	219 6	34 63
475 0	19 0	39 0	33 6	5 4	75 83	241 14
470 0	19 0	39 3	35 0	4 3		112 9
391 0	19 5	39 8	34 8	5 0		
440 0	19 5	40 0	33 5	6 5		
395 0	19 5	39 6	34 0	5 6		
373 0	19 5	39 6	33 8	5 8		
477 0	17 5	39 75''	35 5	4 25		
461 0	17 5	39 3	33 5	5 8		
450 0	18 0	39 5	34 5	5 »		
535 0	18 0	39 6	33 6	6 0		

Lapins renfermés dans le manomètre dont l'air a été amené à différents degrés de pression barométrique, ou bien mélangé avec du gaz azote ou avec du gaz acide carbonique, pour comparer les variations de leur température, dans ces divers cas, avec les quantités de gaz oxygène qu'ils ont absorbées.

La capacité du manomètre = 41,720 centimètres cubes, et les animaux n'étaient gênés par aucun lien.

DÉSIGNATION DES EXPÉRIENCES.

DÉSIGNATION DES EXPÉRIENCES.	AGES des ANIMAUX.	DURÉES de EXPÉRIENCES.	OXYGÈNE			ACIDE carbonique.	TEMPÉRATURE de ANIMAUX.		
			Employé.	Restant.	Consumé.		Au comm.	A la fin.	Différence.
1 ^o Un lapin du poids de 997 gr. Air et pression atmosphériques.	3 mois.	3 heures.	20,88	13,38	7,50	7,03	d. 39,5	d. 39,5	+0,5
2 ^o Le même, le lendemain; air et pression atmosphérig.	3 m. 1 jour.	3 heures.	20,93	13,88	7,05	6,16	39	39,2	+0,2
3 ^o Le même, trois jours après la dernière expérience; air simplement raréfié.	3 m. 4 jours.	3 heures.	12,15	5,72	6,43	5,02	39	37	-2
4 ^o Un autre lapin du poids de 947 gr. Air et pression atmosphériques.	70 jours.	3 heures.	20,60	14,07	6,53	6,56	39,7	40	+0,3
5 ^o Le même, au bout de deux jours; air simplement raréfié.	72 jours.	3 h. 6 m.	11,35	5,38	5,97	4,56	39,2	37	-2,2
6 ^o Le même, cinq jours après la dernière expérience; mélange d'air atmosphérique et de gaz acide carbonique.	77 jours.	3 heures.	10,96	8,52	2,44	Introduit 47,78. A la fin 44,24.	39,5	32,7	-6,8
7 ^o Un autre lapin du poids de 1 k. 840; air et pression atmosphériques.	110 jours.	3 heures.	21,08	9,	12,08	8,55	40	38,7	-1,3
8 ^o Le même, au bout de six jours; air simplement raréfié.	116 jours.	3 h. 3 m.	16,63	6,67	9,96	7,60	39,5	38,2	-1,3
9 ^o Le même, le lendemain; mélange d'air atmosphérique et de gaz azote.	117 jours.	3 h. 3 m.	13,62 ₃ (1)	4,96	8,64	6,54	40,3	35,3	-5
10 ^o Le même, le lendemain; mélange d'air atmosphérique et de gaz acide carbonique.	118 jours.	3 heures.	16,40	9,96	6,44	Introduit 21,90. A la fin 21,70.	40	35,5	-4,5
11 ^o Un autre lapin du poids de 1 k. 173; air et pression atmosphériques.	3 mois.	3 h. 10 m.	20,93	13,72	7,21	6,81	38,7	39,5	+0,8
12 ^o Le même, le lendemain; mélange d'air atmosphérique et de gaz acide carbonique.	3 m. 2 jours.	3 h. 7 m.	14,47	6,14	8,33	7,06	39,5	37,7	-1,8

(1) Y compris un pour 0/0 dans le gaz azote.

Chats renfermés dans le manomètre dont l'air a été amené à différents degrés de pression barométrique, ou bien mélangé avec du gaz azote ou avec du gaz acide carbonique, pour comparer les variations de leur température, dans ces divers cas, avec les quantités de gaz oxygène qu'ils ont absorbées.

La capacité du manomètre = 41,720 centièmes cubes, et les animaux n'étaient gênés par aucun lien.

DÉSIGNATION DES EXPÉRIENCES.

DÉSIGNATION DES EXPÉRIENCES.	AGES des ANIMAUX.	DURÉES des EXPÉRIENCES.	OXYGÈNE			ACIDE carbonique.	TEMPÉRATURE des ANIMAUX.		
			Employé.	Restant.	Consumé.		Au comm.	A la fin.	Différence
1° Un chat du poids de 634 grammes; air et pression atmosphériques.	74 jours.	3 heures.	20,76	11,26	9,50	7,40	d. 39,5	d. 39	-0,5
2° Le même, le lendemain; air atmosphérique simplement raréfié.	75 jours.	3 h. 15 m.	13,64	6,71 (1)	6,93	39,5	35,3	-4,2
3° Le même, deux jours après la dernière expérience; mélange d'air atmosphérique et de gaz acide carbonique.	77 jours.	3 h. 22 m.	13,73	9,71	4,02	Introduit 34,58. A la fin 30,79.	40,3	30,3	-10
4° Le même, onze jours après la dernière expérience; mélange d'air atmosphérique et de gaz azote.	88 jours.	3 h. 8 m.	13,34 (2)	6,75	6,59	6,00	39,6	34	-5,6
5° Autre chat du poids de 737 grammes; air et pression atmosphériques.	3 mois.	3 heures.	21,25	12,73	8,52	6,20	38,7	38,4	-0,3
6° Le même, le lendemain; air atmosphérique mélangé d'azote.	92 jours.	3 heures.	13,95 (3)	7,16	6,79	5,10	40,3	33,5	-6,8
7° Le même, le lendemain; air atmosphérique simplement raréfié.	93 jours.	3 h. 5 m.	13,83	6,17	7,66	6,12	40	33	-7
8° Le même, le lendemain; air atmosphérique mélangé de gaz acide carbonique.	94 jours.	5 heures.	15,18	12,05	3,13	Introduit 27,73. A la fin 26,91.	40,2	27,5	-12,7

(1) Les essais d'acide carbonique ayant été perdus, cette quantité a été calculée par la proportion 21,13,64::10,33:x.

(2) Y compris 3 pour 0/0 dans le gaz azote.

(3) Y compris 3 pour 0/0 dans le gaz azote.

Chiens renfermés dans le manomètre dont l'air a été amené à différents degrés de pression barométrique, ou bien mélangé avec du gaz azote ou avec du gaz acide carbonique, pour comparer les variations de leur température, dans ces divers cas, avec les quantités de gaz oxygène qu'ils ont absorbées.

La capacité du manomètre = 41,720 centimètres cubes, et les animaux n'étaient gênés par aucun lien.

DÉSIGNATION DES EXPÉRIENCES.	AGES des ANIMAUX.	DURÉES des EXPÉRIENCES.	OXYGÈNE			ACIDE carbonique.	TEMPÉRATURE des ANIMAUX.		
			Employé.	Restant.	Consumé.		Au comm.	A la fin.	Différence.
1 ^o Un chien du poids de 2,713 kil.; air atmosphérique simplement raréfié.	26 jours.	2 h. 12 m.	16,63	4,53	12,08	9,45	d. 38,6	d. 35,2	d. — 3,4
2 ^o Le même, le surlendemain; mélange d'air atmosphérique et du gaz acide carbonique.	28 jours.	2 h. 15 m.	16,74	6,13	10,61	Introduit 20,29. A la fin 25,79.	38,4	34,6	— 3,8
3 ^o Le même, onze jours après la dernière expérience; mélange d'air atmosphérique et de gaz azote.	39 jours.	3 h. 5 m.	16,43 (1)	4,53	11,60	9,30	38,9	34,9	— 4
4 ^o Le même, six jours après la dernière expérience; air et pression atmosphériques.	45 jours.	2 h. 12 m.	21,24	7,96	13,26	9,12	39	37,3	— 1,7
5 ^o Le même, le lendemain; air simplement raréfié.	46 jours.	2 h. 18 m. (2)	15,68	4,77	10,91	9,11	39	34,8	— 4,2
6 ^o Autre chien du poids de 917 grammes; air et pression atmosphériques.	1 mois.	3 heures.	21,20	8,01	13,19	7,65	38	34	— 4
7 ^o Le même, le lendemain; air simplement raréfié.	31 jours.	3 heures.	15,52	5,13	10,39	6,63	39,2	33	— 6,2
8 ^o Le même, le lendemain; mélange d'air atmosphérique et de gaz azote.	31 jours.	3 h. 12 m.	15,70 (3)	5,95	9,75	7,41	38,6	33	— 5,6
9 ^o Un chien du poids de 749 grammes; mélange d'air atmosphérique et de gaz acide carbonique.	6 semaines.	3 heures.	17,31	12,76	4,55	Introduit 17,55. A la fin 21,55.	39,6	25,6	— 14

(1) Y compris 2 pour 0/0 dans le gaz azote.

(2) Retiré mourant.

(3) Y compris 1,16 pour 0/0 dans le gaz azote.

Cochons d'Inde renfermés dans le manomètre dont l'air a été amené à différents degrés de pression barométrique, ou bien mélangé avec du gaz azote ou avec du gaz acide carbonique, pour comparer les variations de leur température, dans ces divers cas, avec les quantités de gaz oxygène qu'ils ont absorbées.

La capacité du manomètre = 41,720 centièmes cubes, et les animaux n'étaient gênés par aucun lien.

N. B. Nous avons toujours employé deux cochons d'Inde à la fois à cause de la grande capacité du manomètre.

DÉSIGNATION DES EXPÉRIENCES.

- 1^o Deux cochons d'Inde du poids, l'un de 474 gramm., et l'autre de 332; air et pression atmosphériques.
- 2^o Les mêmes, le lendemain; air atmosphérique simplement raréfié.
- 3^o Les mêmes, deux jours après la dernière expérience; mélange d'air atmosphérique et de gaz acide carbon. (2).
- 4^o Deux autres cochons d'Inde du poids, l'un de 629 gr., et l'autre de 585; mélange d'air atmosphér. et de gaz azote.
- 5^o Les mêmes, au bout de quatre jours; air et pression atmosphériques.
- 6^o Deux autres cochons d'Inde du poids, l'un de 699 gr., et l'autre de 596; air atmosphérique simplement raréfié.
- 7^o Les mêmes, le lendemain; air et pression atmosphériques.
- 8^o Les mêmes, le lendemain; mélange d'air atmosphériques et de gaz azote.
- 9^o Le même, deux jours après la dernière expérience; mélange d'air atmosphérique et de gaz acide carbon. (3).

DÉSIGNATION DES EXPÉRIENCES.	AGES des ANIMAUX.	DURÉES des EXPÉRIENCES.	OXYGÈNE			ACIDE carbonique.	TEMPÉRATURE des ANIMAUX (1).		
			Employé.	Restant.	Consumé.		Au comm.	A la fin.	Différence.
1 ^o Deux cochons d'Inde du poids, l'un de 474 gramm., et l'autre de 332; air et pression atmosphériques.	Adultes.	3 h. 2 m.	12,02	12,53	8,49	6,27	d. 38,9 l'un, 39,5 l'aut. 39,4	d. 38,9 38,7	—0,16
2 ^o Les mêmes, le lendemain; air atmosphérique simplement raréfié.	Idem.	3 h. 2 m.	11,54	4,17	7,37	6,56	{ l'un, 40 l'aut. 39,5	{ 37,2 37	—2,8 —2,5
3 ^o Les mêmes, deux jours après la dernière expérience; mélange d'air atmosphérique et de gaz acide carbon. (2).	Id.	3 h. 15 m.	11,27	9,61	1,66	{ Introduit 46,32. A la fin 42,64.	{ l'un, 39,5 l'aut. 39	{ 31,5 30,2	— 8 —8,8
4 ^o Deux autres cochons d'Inde du poids, l'un de 629 gr., et l'autre de 585; mélange d'air atmosphér. et de gaz azote.	Id.	3 heures.	9,17	2,76	8,06	6,84	{ l'un, 39 l'aut. 38,8	{ 35,2 34,9	—3,8 —3,9
5 ^o Les mêmes, au bout de quatre jours; air et pression atmosphériques.	Id.	3 heures.	21,31	10,41	10,89	8,36	{ l'un, 39,5 l'aut. 39,3	{ 37,6 37,5	—1,9 —1,8
6 ^o Deux autres cochons d'Inde du poids, l'un de 699 gr., et l'autre de 596; air atmosphérique simplement raréfié.	Id.	3 heures.	12,88	3,30	9,58	8,42	{ l'un, 39,5 l'aut. 39,9	{ 35,2 34,6	—4,3 —5,3
7 ^o Les mêmes, le lendemain; air et pression atmosphériques.	Id.	3 heures.	21,88	9,97	11,41	9,10	{ l'un, 40 l'aut. 40,6	{ 39,2 38,7	—0,8 —1,9
8 ^o Les mêmes, le lendemain; mélange d'air atmosphériques et de gaz azote.	Id.	5 heures.	12,75	3,83	10,12	9,42	{ l'un, 40,6 l'aut. 40,2	{ 36,1 36,3	—4,5 —3,9
9 ^o Le même, deux jours après la dernière expérience; mélange d'air atmosphérique et de gaz acide carbon. (3).	Id.	3 heures.	14,16	12,94	1,22	{ Introduit 32,38. A la fin 30,01.	{ l'un, 39,8 l'aut. 40	{ 28,4 28,4	—11,4 —11,6

(1) Celle du plus gros est toujours indiquée la première.

(2) Morts tous les deux avant la fin de l'expérience.

(3) Morts, l'un au bout de 30 minutes, et l'autre au bout d'une heure 45 minutes; mais ils n'ont été retirés du manomètre qu'à l'expiration des trois heures.

TROISIÈME MÉMOIRE

SUR

LA CHALEUR ANIMALE.

La Bibliothèque britannique a publié, le printemps dernier, de nouvelles expériences de M. Brodie, sur la chaleur animale. Ces expériences viennent à l'appui de celles que cet auteur avait faites précédemment, et qui ont donné lieu aux deux derniers Mémoires que j'ai eu l'honneur de présenter à la classe. — On se rappelle que celles-ci l'avaient conduit à établir; 1° qu'un animal dont les fonctions cérébrales sont anéanties ou suspendues, et qu'on entretient vivant à l'aide de l'insufflation pulmonaire, absorbe de l'oxygène, et forme de l'acide carbonique; 2° que néanmoins cet animal se refroidit autant que s'il était mort; 3° que toutes les fois que la température de l'air inspiré est au-dessous de celle de l'animal, la respiration peut contribuer à le refroidir, en lui enlevant du calorique, au lieu de lui en donner. — Mais en s'assurant de l'absorption de l'oxygène et de la formation de l'acide carbonique dans le cas dont il s'agit, M. Brodie avait négligé d'en déterminer les quantités. Quel que fût le refroidissement de l'animal, il ne pouvait donc légitimement rien en conclure contre la théorie reçue; car il était possible que la quantité d'oxygène absorbé, fût trop petite pour exercer une influence notable sur la température de l'a-

nimal. Ce défaut dans les expériences de l'auteur anglais, n'avait pas échappé à M. de Laplace, et c'est à la recommandation de cet illustre savant, que je me suis occupé, dans mon dernier Mémoire, à déterminer les quantités d'oxygène, que consomment les animaux dans divers cas où ils se refroidissent. Pendant que nous nous livrions à ces recherches, M. Thilloye fils et moi, M. Brodie avait senti lui-même la nécessité d'en faire de semblables, et son deuxième Mémoire a pour objet de comparer les quantités d'oxygène que consomment des animaux de même espèce et de même volume, dans le cas où ils respirent librement, et dans celui où ils ne peuvent plus vivre qu'à l'aide de l'insufflation pulmonaire. Mais, pour connaître les quantités, il était nécessaire de pratiquer l'insufflation dans des vaisseaux parfaitement clos; ce qui exigeait un appareil approprié à cet usage. De tous ceux que nous avons imaginés pour cela, aucun ne laissait assez de facilité pour insuffler l'animal, et contenait l'air d'une manière trop inexacte, pour qu'on pût l'employer avec confiance. — Nous avons donc renoncé à nous occuper de cette question d'une manière directe, et nous nous étions appliqués à observer le refroidissement qui arrive dans d'autres

circonstances, bien persuadés que la cause de celui-ci pourrait servir à trouver celle de l'autre.

M. Brodie, au contraire, n'a considéré que le cas où les fonctions cérébrales sont anéanties ou suspendues. Il a trouvé le moyen de pratiquer l'insufflation pulmonaire dans des vaisseaux fermés d'une manière à la fois sûre et commode. L'appareil qu'il a imaginé pour cela est fort simple, et réunit toutes les conditions qu'on pourrait désirer pour le succès de l'expérience. Il consiste dans une planche de bois épaisse d'environ 7 centimètres, supportée sur trois petits pieds, et sur la face supérieure de laquelle est creusée une rainure circulaire, ayant 2 centimètres de profondeur et autant de longueur. Cette rainure est destinée à recevoir une cloche de verre, et du mercure pour intercepter toute communication entre l'atmosphère et l'air intérieur de la cloche. Le diamètre du cercle qu'elle circonscrit, et par conséquent celui de la cloche, doit être assez grand pour qu'un lapin âgé de 1 à 2 mois, puisse y être étendu. Dans l'intérieur de ce cercle, près de la circonférence, la planche est percée d'un trou dans toute son épaisseur, pour laisser passer un tuyau d'argent ou de fer-blanc. Ce tuyau, placé horizontalement sous la planche, s'élève verticalement pour traverser le trou, et après avoir dépassé la planche d'environ 3 centimètres, il se recourbe de nouveau pour se terminer par un ajutage horizontal de longueur et de grosseur convenable pour entrer dans la trachée-artère d'un jeune lapin. Un robinet est soudé à l'autre extrémité de ce tuyau. Un autre robinet sur lequel une poire de gomme élastique est fixée très-étroitement, se visse sur celui-là. Un cuir gras, interposé entre les deux robinets à leur jonction, prévient toute communication de l'air atmosphérique avec l'air du tuyau. On conçoit qu'en comprimant la poire de gomme élastique, l'air qu'elle contient sort par l'ajutage qui termine l'autre extrémité du tuyau en dedans de la cloche, et qu'en cessant la compression, l'air de la cloche rentre dans la poire par ce même ajutage. On peut donc se servir de cette poire comme d'un soufflet, ou comme d'une seringue pour pratiquer l'insufflation pulmonaire en vaisseaux clos.—Mais on conçoit pareillement que si le tuyau ne communiquait avec l'intérieur de la cloche que par l'ajutage, et que celui-ci fût introduit à plein calibre dans la trachée-

artère d'un animal, il n'y aurait d'autre air employé à la respiration artificielle que celui qui serait contenu dans le tuyau et dans la poire de gomme élastique; et, à moins que la poire ne fût d'un grand volume, cet air serait promptement vicié, et deviendrait impropre à la respiration avant que l'expérience eût été continuée assez long-temps pour que la température de l'animal eût baissé de quelques degrés. Il fallut donc trouver un moyen de renouveler l'air de la poire aux dépens de celui de la cloche à chaque insufflation, c'est-à-dire à chaque fois qu'on comprimerait la poire. C'est à quoi M. Brodie est parvenu d'une manière fort simple: il lui a suffi pour cela, de faire un trou au tuyau en dedans de la cloche, entre la planche et l'ajutage, et de donner à ce trou un diamètre un peu plus petit que celui de l'ajutage. Lorsqu'on comprime la poire de gomme élastique, l'air tend à s'échapper à la fois par l'ajutage et par le trou latéral, et si l'ajutage est introduit dans la trachée-artère d'un animal, la résistance que cet air est obligé de vaincre pour gonfler les poumons de l'animal, fait que la plus grande partie sort par le trou latéral. Par conséquent, lorsqu'on cesse la compression de la poire, et qu'elle reprend son premier volume, il y rentre par le trou latéral une quantité d'air égale à celle qui en était sortie. Ainsi, à chaque insufflation, l'air de la poire est en partie renouvelé aux dépens de celui de la cloche, et en même temps, si la poire est comprimée avec une certaine vivacité, il en entre assez dans la poitrine de l'animal pour une respiration ordinaire.

Tel est l'appareil fort ingénieux qu'a imaginé M. Brodie, pour pratiquer l'insufflation pulmonaire dans des vaisseaux fermés. Voici maintenant quel est l'usage qu'il en a fait. — C'est sur des lapins qu'il a pratiqué ses expériences. Ces animaux étaient tous à peu près du même volume et du poids d'environ 750 grammes. Il en a d'abord fait respirer trois dans l'état naturel, en les plaçant pendant une demi-heure chacun sous la cloche de son appareil. Ces trois animaux avaient la même température à la fin qu'au commencement de l'expérience: l'un a formé 25,3 pouces cubes anglais (395,312 centimèt. cub.) d'acide carbonique; et les deux autres chacun 28,22 p. c. (440,937 centimèt. cub.) — Après avoir déterminé la quantité d'acide carbonique que forment, dans un temps

donné, des lapins d'un volume connu, il en a pris deux autres, auxquels il a coupé la moelle épinière à l'occiput; et, pour anéantir plus complètement encore toute action du cerveau sur le tronc, il a coupé à l'un de ces lapins tous les vaisseaux et tous les nerfs du col, après avoir fait aux vaisseaux les ligatures convenables; puis il l'a placé sous la cloche de son appareil, et l'a entretenu vivant par l'insufflation pulmonaire. L'autre, sans être insufflé, a été mis simplement sous une cloche semblable à la première, où il est mort. Ce dernier était destiné à faire connaître ce que devient, au bout d'un temps donné, la température d'un animal mort, comparativement à celle de l'animal qu'on entretient vivant par la respiration artificielle. Au moment où ces deux lapins avaient été mis sous la cloche, leur température prise dans le rectum était la même à 97 d. (36°, 11 c.) Farenhert. Au bout d'une demi-heure, le lapin vivant avait formé 2,02 p. cub. d'acid. carbon., c'est-à-dire environ $\frac{1}{2}$ de moins qu'il n'eût fait par la respiration naturelle, et sa température était à 90 d.; celle du lapin mort était à 91 (32,77 cent.).

M. Brodie a fait trois autres expériences semblables. Seulement, au lieu de couper la moelle épinière des lapins, il leur a inoculé un poison qu'il suppose avoir la propriété de suspendre les fonctions cérébrales, en sorte que les animaux qui en éprouvent l'influence ne peuvent continuer de vivre qu'à l'aide de l'insufflation pulmonaire. — Il en a d'abord inoculé deux avec le woovara. Lorsque la température de l'un et de l'autre fut à 90 d. F. (32 d., 11 centigr.), il en a mis un sous la cloche de son appareil, et l'a insufflé; l'autre a été abandonné sous une autre cloche, où il est mort: au bout de 30 minutes, le lapin insufflé avait formé 25,55 pouces cubes anglais (399,218 c. cub.) d'acide carbonique, et la température était à 91 d. F. (32 d., 77 c.), celle du lapin mort n'était qu'à 92 d. F. (33 d., 33 c.) — Deux autres lapins inoculés avec le même poison, et expérimentés de la même manière, donnèrent un résultat semblable. Leur température, au moment de l'introduction sous la cloche, était à 97 d. F. (36 d., 11 c.). Après un séjour de 35 minutes, celui qui avait été entretenu vivant, avait formé 31,75 p. c., (425,15 centim. c.) d'acide carbonique; sa température était environ à 90 d. (32 d., 16), et celle du lapin mort

à peu près à 90 d. F. (32 d., 50 c.) — Enfin, dans une dernière expérience, M. Brodie a inoculé un lapin avec l'huile essentielle d'amandes amères. L'action de ce poison étant moins que celle du woovara, l'animal n'a pas tardé à faire des inspirations naturelles; néanmoins, l'auteur a insufflé pendant trente minutes sous son appareil. A l'expiration de ce terme, l'animal, qui respirait encore spontanément 40 fois par minute, avait formé un peu plus de 28 p. c. (440 centim. c. et quelques centim.), et la température de 96 d. F., (35 d., 55 c.) où elle était au commencement, était descendue à 90 d. F. (32 d., 11). — Telles sont les nouvelles expériences qu'a faites M. Brodie, pour prouver qu'un animal qu'on entretient vivant, et dont le cerveau n'exerce plus ses fonctions, forme autant d'acide carbonique que s'il respirait en liberté, et se refroidit néanmoins autant que s'il était mort. Mais il faut observer que des quatre animaux sur lesquels il a pratiqué l'insufflation pulmonaire, le premier avait formé moins d'acide carbonique qu'aucun des trois qui avaient respiré naturellement sous l'appareil, pour terme de comparaison; et que le quatrième, celui qui avait été inoculé avec l'huile essentielle d'amandes amères, ayant fait, peu de minutes après l'inoculation, et même après l'expérience, des inspirations spontanées, on ne peut pas dire que les fonctions cérébrales fussent entièrement suspendues chez lui, ni, par conséquent, que le refroidissement qu'il avait éprouvé fût dû à cette suspension. D'ailleurs, le même lapin ayant été insufflé derechef pendant une demi-heure, deux heures vingt minutes après l'inoculation, et il avait vécu par ses propres forces pendant tout ce temps, s'était refroidi de plus en plus, et n'avait formé que 13 p. c. (203,12 centim. c.) d'acide carbonique, c'est-à-dire, un peu moins de la moitié de ce qu'il en avait formé la première fois. Des expériences de l'auteur il n'y en a donc que deux, celles qui ont été faites avec le woovara, qui semblent déposer en faveur de son opinion; encore n'offrent-elles pas la précision nécessaire pour conduire à des conséquences rigoureuses.

En répétant ces expériences, nous nous sommes appliqués à en écarter les circonstances qui nous avaient paru devoir affecter les résultats de quelque inexactitude. Les principales sont, 1° que M. Brodie ne s'est pas servi du même animal

pour comparer les quantités d'acide carbonique formées par une respiration naturelle, et pendant l'insufflation pulmonaire ; il a seulement pris la précaution de choisir à peu près de même volume, ceux qu'il laissait respirer librement, et ceux qu'il soumettait à l'insufflation pulmonaire. Mais les quantités d'oxygène qu'absorbent, et d'acide carbonique que forment, en temps égaux, des animaux de même espèce et de même volume, diffèrent quelquefois assez notablement, comme on peut s'en assurer, en jetant les yeux sur les tableaux annexés au dernier Mémoire que j'ai eu l'honneur de présenter à la classe, et sur ceux que je joins à celui-ci. — Ainsi, il se pourrait que deux animaux de même volume, dont l'un respire librement, et l'autre seulement à l'aide de l'insufflation pulmonaire, forment autant d'acide carbonique l'un que l'autre, sans qu'on pût en conclure, d'une manière absolue, que les quantités d'acide carbonique formées par une respiration libre et par une respiration artificielle, fussent les mêmes, parce qu'il est très-présumable que l'animal insufflé en aurait formé beaucoup plus, si, de même que l'autre, il eût pu respirer naturellement. — Il nous a donc paru plus exact d'établir cette comparaison sur le même animal, dans chaque expérience. Pour cela, après avoir constaté, dans une première épreuve, la quantité d'oxygène que consomme un animal, et celle d'acide carbonique qu'il forme, nous l'avons mis hors d'état de respirer de lui-même, par la section de la moelle épinière à l'occiput ; et, dans plusieurs cas, par la destruction du cerveau, moyen qui nous a paru beaucoup plus sûr que l'inoculation avec le woovara. Puis, nous avons replacé l'animal dans le même appareil, où nous l'avons fait vivre à l'aide de l'insufflation pulmonaire. A la fin de l'expérience, nous avons déterminé les quantités d'oxygène et d'acide carbonique qui se trouvaient sous la cloche. Cette seconde épreuve a d'ailleurs été faite dans les mêmes circonstances, en tout point, que la première, et pour l'ordinaire une demi-heure seulement après celle-ci. 2^o M. Brodie a supposé, dans ses expériences, que le gaz oxygène que consomme un animal est exactement représenté par l'acide carbonique qu'il forme ; mais cela n'a jamais lieu, du moins lorsque l'animal respire dans des vaisseaux clos. Dans ce dernier cas, la quantité d'acide carbonique formée est toujours inférieure à celle de

l'oxygène qui a disparu ; et il nous a paru que la différence n'était pas toujours la même dans des circonstances d'ailleurs à peu près semblables. De plus, il nous a semblé que la détermination de la proportion d'acide carbonique était sujette à plus d'incertitude que celle du gaz oxygène. Deux analyses consécutives du même échantillon d'air peuvent donner, par rapport à l'acide carbonique, une différence qui va quelquefois jusqu'à 2 centièmes lorsqu'on opère sur l'eau ; et lors même qu'on opère sur le mercure avec la potasse caustique, on peut encore trouver une différence, si l'on n'apporte pas un grand soin à bien laver la jauge avant de recommencer l'analyse. Lorsqu'au contraire c'est la proportion de l'oxygène qu'on cherche, il est assez rare que la différence des analyses aille au-delà de quelques fractions de centième. 3^o Enfin, l'auteur anglais n'a analysé que l'air contenu dans la poire de gomme élastique, et nous avons trouvé quelquefois que la proportion, soit d'oxygène, soit d'air carbonique, n'était pas précisément la même dans la cloche que dans la poire. Afin d'éviter ces diverses causes d'erreur, c'est le gaz oxygène, dont nous nous sommes appliqués à déterminer la proportion en analysant séparément, à la fin de chaque expérience, l'air de la cloche et celui de la poire. 4^o L'auteur anglais prend la température des animaux en introduisant dans leur rectum le réservoir du thermomètre, mais il convient lui-même qu'on pourrait commettre quelque erreur, si l'on n'avait pas soin, à chaque expérience, d'enfoncer le thermomètre exactement à la même profondeur, parce que les parties d'un animal se refroidissent d'autant plus lentement qu'elles sont situées plus profondément. Mais, malgré cette précaution, ce procédé nous paraît plus embarrassant et moins sûr que celui que nous avons suivi ; c'est en introduisant la boule du thermomètre entre l'omoplate et les côtes, par une petite ouverture faite à la peau, que nous avons constamment pris la température. 5^o Enfin, pour comparer le refroidissement de l'animal mort avec celui de l'animal entretenu vivant par l'insufflation pulmonaire, M. Brodie s'est contenté d'abandonner l'animal mort sur une table, et de le recouvrir d'une cloche de verre pareille à celle sous laquelle était placé l'animal qu'il insufflait. Mais on conçoit qu'un animal insufflé ayant à réchauffer toute la masse d'air qu'on fait passer dans ses

poumons, doit perdre plus de calorique et se refroidir davantage dans un temps donné, que celui qui n'est pas exposé à cette cause de refroidissement. Nous avons donc, dans plusieurs expériences, insufflé l'animal mort, de la même manière et dans le même appareil que celui qui était entretenu vivant; et, comme nous l'avions prévu, cette différence dans le mode d'opération en a produit une autre dans la température.

Telles sont les principales modifications que nous avons cru devoir apporter au procédé de M. Brodie. Nous avons fait neuf expériences dont les résultats sont consignés dans le tableau ci-joint. Chaque expérience comprend plusieurs épreuves, lesquelles ont toutes été faites le même jour et presque à la même heure. — Ce sont aussi des lapins que nous avons choisis. Nos recherches avaient un double objet : nous voulions connaître d'abord la quantité d'oxygène qu'absorbe un animal par la respiration naturelle et par la respiration artificielle. En second lieu, nous devons comparer la température dans ce dernier cas à ce qu'elle est après la mort chez un animal de même espèce. Pour cela, après avoir laissé un lapin respirer naturellement dans l'appareil pendant une demi-heure, nous le retirions pour analyser l'air qu'il avait employé; cette analyse durait environ une autre demi-heure, que le lapin passait en liberté. Ensuite nous commençons la seconde épreuve par prendre la température du même animal; après quoi nous lui coupions la moelle épinière à l'occiput; puis nous pratiquions l'insufflation pulmonaire pendant une ou deux minutes, au bout desquelles nous l'interrompions pour détruire le cerveau avec un stylet introduit dans le crâne par le trou occipital; nous reprenions ensuite l'insufflation afin de nous assurer si l'animal était vivant, et pour le bien ranimer avant de l'enfermer dans l'appareil. Il s'écoulait ainsi environ 4 minutes depuis le moment où nous avions constaté la température de l'animal jusqu'à celui où nous le replaçions dans l'appareil, pour y continuer l'insufflation. Pendant que l'un de nous se livrait à cette manœuvre, l'autre prenait un autre lapin semblable au premier, et le plus souvent de même portée, mais toujours un peu plus fort, ce dont nous nous assurions en les pesant à la balance; et il faisait sur ce lapin les mêmes opérations que nous avions faites sur le premier pour la deuxième épreuve,

excepté qu'il ne soufflait point d'air dans ses poumons. Ainsi il prenait d'abord la température de la même manière et avec le même thermomètre; il coupait ensuite la moelle à l'occiput, puis il détruisait le cerveau. L'animal n'étant point insufflé ne tardait pas à mourir; enfin 4 minutes après que la température avait été prise, cet animal était mis sous une autre cloche sur la même table; il y restait une demi-heure, au bout de laquelle il en était retiré, et sa température était prise de nouveau. D'autres fois, dans la vue de connaître quel serait l'effet de l'insufflation pulmonaire sur le refroidissement de l'animal mort, au lieu de le mettre simplement sous une autre cloche, nous le mettions sous celle de l'appareil de M. Brodie, et nous l'insufflions pendant une demi-heure. Mais on conçoit que l'insufflation pulmonaire aurait entretenu ce lapin vivant, si nous nous étions contentés de lui couper la moelle épinière à l'occiput et même de lui détruire le cerveau, ce qui eût été contraire à l'objet que nous nous proposons; mais j'ai fait voir ailleurs (Expériences sur le principe de la vie) que pour tuer irrévocablement un animal, il ne fallait que détruire une étendue de moelle épinière suffisante pour arrêter la circulation. Ainsi, au lieu de détruire le cerveau sur l'animal que nous destinions à ce genre d'expériences, nous détruisions la portion cervicale de la moelle épinière : il ne survivait à cette opération que le temps qu'il pouvait vivre sans circulation, une minute à peu près, sans que l'insufflation pulmonaire fût capable de prolonger son existence. Quelquefois nous faisons ces trois expériences en même temps; je veux dire que nous entretenons un lapin vivant par l'insufflation pulmonaire, qu'un autre était abandonné mort sous une cloche, et qu'un troisième, tué par la destruction de la moelle cervicale, était insufflé. La durée de l'expérience pour chaque animal était d'une demi-heure, non compris les 4 minutes qui s'écoulaient entre le moment où la température était d'abord prise et celui où il était mis sous la cloche. A l'expiration de ce terme, s'il s'agissait de l'animal vivant, nous fermions le robinet de la poire de gomme élastique, après l'avoir vidée et remplie, à plusieurs reprises consécutives, de l'air de la cloche; et nous faisons passer de l'air de cette même cloche, dans une vessie fixée à son sommet, en gonflant avec un soufflet une autre vessie contenue dans l'in-

térieur de l'appareil, et en diminuant ainsi sa capacité. Après quoi nous retirions l'animal pour prendre sa température. Cette opération était la seule qu'il y eût à faire pour ceux qui étaient morts ; dans un cas, néanmoins, nous avons pris dans la cloche où un animal mort avait été insufflé, des échantillons d'air pour l'analyser.

En prenant la température sous l'aiselle, par une petite ouverture faite à la peau, nous avons évité l'erreur dont la méthode de M. Brodie peut être la cause, selon l'aveu même de l'auteur, et qui offre d'ailleurs l'inconvénient de donner toujours une température plus basse que ne l'est, en réalité, celle des animaux décapités, car la circulation étant toujours plus ou moins affaiblie dans les animaux que l'on entretient vivants par l'insufflation pulmonaire, elle l'est davantage dans les parties qui sont plus éloignées du cœur, et par conséquent la température s'y soutient moins bien que dans celles qui en sont plus voisines. — M. Brodie prenait la température immédiatement avant de placer les animaux sous la cloche : nous l'avons toujours prise 4 minutes plus tôt. Comme il est nécessaire de la prendre d'avance chez les animaux qu'on entretient vivants, à cause des difficultés que l'on éprouverait à le faire avec exactitude pendant l'insufflation, nous avons dû en agir de même dans tous les cas. — J'ai dit plus haut que nous nous étions surtout appliqués à déterminer les quantités d'oxygène absorbé ; c'est en faisant détonner l'air de la cloche dans l'eudiomètre de Volta, avec du gaz hydrogène préparé par l'action de l'acide muriatique sur le zinc, que nous y sommes parvenus. On se rappelle que l'absorption n'était pas toujours la même dans la poire de gomme élastique et dans la vessie fixée au haut de la cloche. (Il restait toujours un peu moins d'oxygène, et par conséquent, il en avait disparu un peu plus dans l'air de la poire que dans celui de la vessie.) Dans chaque expérience, nous analysions séparément l'air de la vessie et celui de la poire, et nous prenions la somme de ces deux analyses, pour la quantité totale d'oxygène qui avait disparu. Nous avions jaugé avec de l'eau toute la capacité que contenait la cloche, lorsqu'elle était appliquée sur le mercure de l'appareil nous avions jaugé de même celle de la poire de gomme élastique : ces deux capacités réunies étaient de 8058 centimètres cubes. Il n'y avait donc qu'à multiplier ce nombre par

la somme donnée dans chaque cas, par l'analyse eudiométrique, pour avoir, en centimètres cubes, les quantités d'oxygène absorbées. Ces quantités sont exposées dans le tableau. — Les deux principaux résultats que présente ce tableau sont : 1° que, dans tous les cas, sans exception, l'animal respirant naturellement, a consommé plus d'oxygène que le même animal dont le cerveau avait été détruit, et qui ne respirait qu'à l'aide de l'insufflation pulmonaire. La plus grande différence a été de 143,23 c. cub. (expér. 6°), et la plus petite de 34,63 (idem) ; dans le premier cas, l'animal insufflé avait eu la moelle cervicale détruite ; 2° que le refroidissement qu'éprouve l'animal entretenu vivant par ce procédé, est constamment moindre que celui de l'animal mort, quoique ce dernier fût toujours, ou presque toujours, plus volumineux que le vivant, et que, par conséquent, il ait dû se refroidir moins dans un temps donné. (Ceci résulte des expériences du premier Mémoire.) La plus grande différence a toujours eu lieu, lorsque l'animal mort avait été insufflé à la manière de l'animal vivant : elle a été une fois dans ce dernier cas de près de 2 d. $\frac{1}{2}$; la plus petite différence dans trois expériences a été d'environ 1 $\frac{1}{2}$. Mais il faut observer qu'on n'obtient ce résultat qu'en comparant la température entre des animaux expérimentés le même jour et dans les mêmes circonstances. Si l'on comparait la température d'un animal mort avec celle d'un animal à peu près de même volume, entretenu vivant, un autre jour on pourrait trouver qu'ils se sont refroidis de la même quantité, sans qu'on en pût rien conclure par rapport à la question dont il s'agit, parce qu'à température égale de l'air, le refroidissement peut être plus prompt, et par conséquent plus grand, suivant les différents états de ce fluide.

Quoique ces faits soient contraires à ceux qu'a obtenus M. Brodie, on n'en peut rien inférer contre l'opinion de cet auteur. Il s'agit de savoir, avant tout, si la chaleur que conserve, au-dessus de l'animal mort, l'animal qu'on entretient vivant, peut être expliquée par la quantité d'oxygène qu'il absorbe pendant l'insufflation, et, par conséquent, si les degrés de refroidissement qu'il éprouve sont en rapport avec ce qu'il consomme en moins d'oxygène, de ce qu'il aurait consommé par une respiration naturelle. Or, il est facile de voir que ces compensations n'ont pas lieu. En effet, un lapin du

volume de ceux que nous avons soumis à nos expériences, consomme environ 200 centimèt. c. d'oxygène dans une demi-heure, et il conserve sa température. Un lapin de même volume perd environ 4 c. dans la première demi-heure après sa mort. En raisonnant d'après la théorie reçue, ces 4 c. lui auraient été rendus par 200 c. cub. d'oxygène : l'animal dont les fonctions cérébrales sont anéanties, et qui ne continue de vivre qu'à l'aide de l'insufflation pulmonaire, ne conserve qu'environ 1 d. de température au-dessus de l'animal mort ; c'est-à-dire, que le refroidissement qu'il éprouve, est environ les $\frac{2}{3}$ de celui de cet animal, il ne devrait consommer que $\frac{1}{3}$ de 200 cent. c. d'oxygène, ou 50 centimèt. ; au lieu de cela, il en consomme environ 150 c. c. — Les résultats de nos expériences, quoiqu'opposés à ceux de M. Brodie, nous conduisent donc à une conclusion générale, qui est à peu près conforme à celle de l'auteur anglais, savoir : que le refroidissement qu'éprouve un animal entretenu vivant par l'insufflation pulmonaire n'est nullement en rapport avec la quantité d'oxygène qu'il consomme pendant cette opération. — Mais cette conclusion est-elle subversive de la théorie chimique de la chaleur animale, et peut-on en inférer que la température des animaux dépend spécialement du cerveau, et qu'il ne se dégage pas de calorique dans leurs poumons pendant l'acte de la respiration, parce que l'animal dont le cerveau est entièrement détruit, et qu'on insuffle, conserve toujours une température un peu supérieure à celle de l'animal mort ? Nous ne le pensons pas : 1° parce que, comme je l'ai fait remarquer dans quelques-unes des expériences de M. Brodie, quoique l'animal ait recouvré, presque dès le commencement, ses fonctions cérébrales, il n'a pas laissé cependant de se refroidir pendant l'insufflation pulmonaire ; 2° parce que, comme je l'ai fait voir dans mon premier Mémoire, si on pratique cette opération sur un animal parfaitement sain et entier d'ailleurs, il se refroidit considérablement, et quelquefois autant que s'il était mort, suivant la manière dont l'insufflation est modérée. — Or, tous ces faits sont absolument inexplicables dans l'opinion de l'auteur anglais. — Et nous ne voyons rien, ni dans nos expériences, ni même dans celles de M. Brodie, qui puisse autoriser cette opinion. En effet, de ce qu'un animal, dont les fonctions

cérébrales sont anéanties, se refroidit beaucoup plus qu'il ne devrait, eu égard à la quantité d'oxygène qu'il consomme, il ne s'ensuit pas immédiatement que la formation de la chaleur puisse dépendre du cerveau ; et lors même qu'il se refroidirait autant que s'il était mort, comme M. Brodie prétend l'avoir observé, il ne s'ensuivrait pas encore que cet animal ne forme plus de chaleur. Car, à quelque degré qu'un animal vivant se refroidisse, avant d'en conclure qu'il ne forme point de chaleur, il faut s'assurer s'il n'éprouve pas l'influence de quelque circonstance qui lui en fasse perdre beaucoup plus qu'il n'en forme. Or, c'est ce qui arrive dans toutes les expériences dont il s'agit. En effet, toutes les fois qu'un animal est soumis à l'insufflation pulmonaire, cette opération lui fait perdre plus de calorique qu'il n'en acquiert. — Ce simple raisonnement indique que la respiration doit faire perdre du calorique à l'animal, et qu'elle doit, dis-je, lui en faire perdre toute la quantité nécessaire pour élever la température de l'air qu'elle emploie, du degré qu'avait cet air au moment de l'expiration, à celui qu'il a au moment de l'inspiration. Dans la respiration naturelle, lorsque la température de l'atmosphère n'est pas trop basse, la quantité de chaleur que forme l'animal suffit pour réparer non-seulement cette perte, mais même celle qui se fait par la peau. Il est bien remarquable qu'il n'en est plus ainsi lorsque l'animal ne respire qu'à l'aide de l'insufflation pulmonaire, et que dans ce cas, lors même que la température est assez élevée, il perd toujours plus qu'il n'acquiert. Ce phénomène n'a pas lieu seulement dans les animaux décapités et dans ceux dont l'action du cerveau sur le tronc a été anéantie de toute autre manière ; mais on l'observe pareillement dans ceux qui n'ont subi aucune opération semblable, et chez lesquels on n'a fait que substituer l'insufflation pulmonaire à la respiration naturelle. Il n'y a pas de doute que dans ceux-ci le refroidissement ne soit dû uniquement à l'insufflation, et de plus il doit en dépendre, du moins en grande partie, dans tous les autres cas. J'avais observé cette cause de refroidissement dès mes premières expériences ; mais ce n'est que dans celles que nous avons faites, M. Thillaye et moi, que j'en ai reconnu le mode d'action. Il me paraît bien prouvé que ce mode d'action consiste en ce que l'air insufflé en-

lève beaucoup plus de calorique que l'animal ne devrait en perdre pour conserver sa température. Beaucoup de faits concourent à démontrer cet effet de l'insufflation. Ainsi, l'animal mort et qu'on insuffle, se refroidit toujours plus, et quelquefois très-notablement, que celui qu'on n'insuffle pas; et dans ceux qui sont vivants, on remarque, toutes choses égales d'ailleurs, que le refroidissement est d'autant plus considérable, que, dans un temps donné, on a fait passer un plus grand volume d'air dans les poumons.

On pourrait conclure de là qu'il on dirigeait l'insufflation de manière à ne pousser dans les poumons que la même quantité d'air qu'y ferait entrer une respiration naturelle, il ne devrait plus y avoir de refroidissement; c'est ce que j'ai essayé d'obtenir en variant, autant que j'ai pu, les quantités d'air insufflé, mais sans y avoir réussi. Il me paraît que ce défaut de succès tient à la différence qu'il y a entre la quantité d'air qui est poussé dans les poumons par l'insufflation pulmonaire, et celle qui y pénètre par une respiration naturelle. Dans la respiration naturelle, c'est l'animal lui-même qui fait le vide dans sa poitrine en abaissant son diaphragme, et en remuant ses côtes; l'air ne fait que pénétrer dans ce vide par son propre poids. Dans l'insufflation pulmonaire, au contraire, c'est l'air qu'on souffle dans la poitrine qui doit lui-même, en y entrant, abaisser le diaphragme et soulever les côtes, et par conséquent cet air est toujours comprimé, et d'autant plus que l'abaissement du diaphragme et le soulèvement des côtes lui en opposent plus de résistance. Il suit de là que, sous un volume égal, la quantité d'air insufflé est toujours plus grande que celle de l'air inspiré; que si l'on n'insuffle qu'une quantité d'air égale à celle d'une inspiration naturelle, il se trouve réduit, par la compression, à un trop petit volume pour dilater convenablement les poumons et pénétrer jusque dans les vésicules pulmonaires, et l'animal meurt asphyxié. Le refroidissement occasionné par l'insufflation pulmonaire dépend donc principalement de la grande quantité d'air que cette inspiration fait passer par les poumons, et qui s'y échauffe aux dépens de l'animal. — On conçoit qu'un semblable effet doit avoir lieu, même dans la res-

piration naturelle, toutes les fois que ces mouvements sont agrandis au point que ce volume de l'air inspiré surpasse notablement celui d'une respiration naturelle. Lorsque, par une cause quelconque, la respiration d'un animal éprouve un certain degré de gêne, cet animal se refroidit toujours plus ou moins, quoique dans certaines circonstance que j'ai fait connaître, il consomme autant d'oxygène que s'il respirait librement; mais, dans tous ces cas, il faut des inspirations beaucoup plus grandes que dans une respiration naturelle, et il fait par conséquent entrer beaucoup plus d'air dans ses poumons. J'avais d'abord attribué son refroidissement à ce que les efforts continuels qu'il faisait pour agrandir ses inspirations, lui font perdre plus de calorique qu'il ne ferait pendant une respiration libre et tranquille; cette cause me paraît toujours très-réelle; car, si un animal est très-exercé, et qu'il fasse de grands efforts, il doit perdre plus de calorique dans un temps donné que s'il était tranquille; mais la respiration étant libre et s'accéléralant, comme il arrive toujours en raison de ces efforts, il consommera beaucoup plus d'oxygène et il conservera sa température. Mais si cet exercice est accompagné d'une gêne de la respiration, et que l'animal ne puisse parvenir à consommer que la même quantité d'oxygène ou à peu près que s'il était tranquille, alors cette perte de calorique qu'éprouve l'animal ne peut plus être compensée par une consommation suffisante d'oxygène. — Ainsi toutes les fois qu'un animal se refroidit au-delà de ce qu'indique la théorie reçue, d'après la quantité d'oxygène qu'il consomme en respirant, soit naturellement, soit artificiellement, c'est qu'il se trouve en même temps dans des circonstances qui lui font perdre plus de calorique qu'il ne dégage d'oxygène. Les principales de ces circonstances, sont une transpiration augmentée lorsque l'animal est obligé de faire des efforts continuels pour respirer, et la grandeur des inspirations, lesquelles enlèvent d'autant plus de calorique à l'animal, que la quantité de l'air inspiré est plus grande dans un temps donné, et que sa température est plus basse. Il résulte, du second Mémoire, que la quantité d'oxygène n'est point variable, comme on l'a dit.

LE SANG EST-IL IDENTIQUE

DANS

TOUS LES VAISSEAUX QU'IL PARCOURT?

AVERTISSEMENT.

LA question que je me propose de résoudre ici m'a conduit à en discuter beaucoup d'autres. Presque partout le résultat de cette discussion a été la réfutation d'opinions très-répan­dus et qui tiennent aux principaux points de la physiologie. Je n'ignore pas que ces opinions ont été introduites dans la science par des hommes d'un grand nom, dont j'admire, dont je révère les talents autant que personne. Mais il me semble qu'en physiologie et dans les sciences physiques en général, l'autorité d'un nom, quelque grande qu'elle puisse être, n'impose d'autre devoir que celui de ne rejeter qu'après un mûr examen les faits et les opinions qu'elle couvre de son égide.

Pour réfuter une opinion, on se borne assez souvent à lui opposer quelques expériences; quelques faits nouveaux qui paraissent la contredire. Mais, comme il n'est pas facile de saisir toutes les faces, d'apprécier toutes les circonstances d'un ordre de faits aussi compliqués que ceux de l'économie animale, il peut arriver, et il arrive en effet fréquemment que ces faits, surtout quand ils sont récents et non encore mûris par le temps, frappent à faux, et que les partisans de l'opinion attaquée trouvent moyen de se les appro-

prier à leur manière. Il m'a paru plus rigoureux de n'examiner les opinions qui se sont présentées à moi dans le cours de cette dissertation que d'après les faits mêmes sur lesquels les appuient leurs partisans. Celui qui s'appliquerait à apprécier à leur juste valeur les principaux faits sur lesquels reposent toutes les opinions équivoques qu'on rencontre dans une science, et à chercher la liaison qui se trouve entre ces faits et ces opinions, ferait plus pour cette science que celui qui ne s'occuperait qu'à la surcharger de nouveaux faits incohérents et mal appréciés. Du moins est-il certain que l'horizon de la science ayant été éclairci par cet inventaire raisonné, on distinguerait mieux la route qu'on aurait à suivre pour s'avancer ultérieurement.

On trouvera surtout dans les corollaires le canevas d'une pathologie, ou, pour m'exprimer plus généralement, d'une étiologie humorale toute nouvelle. Mais pour remplir ce canevas avec tout le succès possible, il faudrait que la chimie fût en état de résoudre le problème que j'ai proposé dans le troisième paragraphe des corollaires.

La méthode que j'ai suivie est celle des géomètres. A une certaine époque, la

physiologie faisait un grand usage de leurs calculs. Elle ne s'en est pas très-bien trouvée. Il me semble qu'elle pourrait tirer un meilleur parti de leur méthode en y apportant toutefois la modification qu'exige la différence du sujet. En géométrie, quand on a démontré une proposition, et qu'on en a déduit un corollaire, ce corollaire est démontré par cela même et n'a pas besoin d'autre preuve. Ainsi quand le géomètre a démontré qu'il est toujours possible de faire passer une circonférence de cercle par trois points qui ne sont point en ligne droite, il en conclut qu'on peut toujours inscrire dans un cercle un triangle donné; et de ce corollaire il en déduit immédiatement de nouveaux comme d'une proposition démontrée. Mais en physiologie on risquerait fréquemment de tomber dans l'erreur si l'on s'en tenait rigoureusement à cette méthode; d'abord parce qu'une proposition de physiologie, quelque bien prouvée qu'elle paraisse, n'est jamais démontrée comme une proposition de géométrie; en second lieu, parce que les corollaires déduits de la première étant d'un ordre plus compliqué que ceux déduits de la seconde, l'évidence ne nous accompagne point au même degré dans la déduction des uns comme dans celle des autres, et qu'ainsi les premiers pourraient quelquefois être faux, quand même la proposition d'où on les aurait déduits serait vraie. La méthode géométrique ne peut donc être appliquée à la physiologie qu'à l'aide d'un correctif qu'on trouve tout naturellement dans la confrontation des faits avec chaque corollaire. Il ne peut rester aucun doute sur la vérité d'un corollaire, quand, par cette confrontation, il se trouve être précisément l'expression générale de tous les faits qui s'y rapportent. Telle est la marche que j'ai suivie. Elle consiste à choisir dans l'économie animale un fait très-général, qui

soit le moins compliqué possible, et à le bien constater, pour en déduire ensuite toutes les conséquences auxquelles peuvent conduire les rapports qu'il se trouve avoir avec les différentes fonctions et les différents phénomènes de l'économie, puis à vérifier chaque corollaire par l'examen de tous les faits qui le concernent, pour le considérer à son tour après cette vérification comme une proposition fondamentale dont on peut tirer de nouveaux corollaires; et ainsi de suite en procédant toujours de conséquence en conséquence, et en vérifiant à mesure chaque conséquence par le rapprochement et l'examen des faits. Dans cette dissertation, je n'ai vérifié de cette manière que les corollaires relatifs à l'hématose, je reviendrai sur les autres dans un autre temps. Après avoir poussé par cette méthode un premier fait général aussi loin qu'il peut aller, on pourrait successivement constater et poursuivre de même chacun des autres faits les plus généraux de l'économie.

Outre l'avantage de mettre sur la voie des faits et des recherches par le raisonnement, et de confirmer ensuite le raisonnement par les faits et les recherches, cette méthode aurait encore celui de former un corps de doctrine parfaitement lié et exempt des contradictions qui se rencontrent si fréquemment dans les livres de physiologie, dans lesquels il n'est point rare qu'on affirme d'une fonction des choses incompatibles avec ce qu'on a dit précédemment de telle autre, et qu'on attribue à un même organe deux fonctions qui s'excluent mutuellement. Il est évident aussi que chaque nouveau corollaire qui se trouverait confirmé par les faits, confirmerait à son tour toutes les propositions antérieures, à la suite desquelles il aurait été déduit, et qu'ainsi l'édifice acquerrait de plus en plus de solidité à mesure qu'on avancerait.

ART. PREMIER. — DES FAITS GÉNÉRAUX, CONSIDÉRÉS COMME CAUSE DES FAITS PARTICULIERS.

Les anciens regardaient le corps de l'homme comme un petit monde, et l'appelaient en conséquence *microcosme*. Cette dénomination, qui n'était guère fondée que sur des idées singulières ou puériles, peut offrir au physiologiste un sens très-véritable. Le corps humain est en effet pour lui un petit monde, c'est-à-dire, un ensemble, un système de corps parfaitement coordonnés, et dont tous les phénomènes sont dans une dépendance mutuelle. Et si le grand objet du physicien, dans ses recherches, est d'observer les phénomènes que lui présente l'ensemble des corps qui composent le globe ou le grand monde, et de déterminer les rapports qui lient entre eux tous ces phénomènes, c'est absolument ce même objet que se propose le physiologiste en étudiant le corps humain. En physique, on ne peut pas remonter aux causes premières; on se borne à comparer les faits, et à prendre pour causes les plus généraux d'entre eux: en sorte qu'on tient pour expliqué tout phénomène qui a un rapport bien connu avec un ou plusieurs faits généraux pris pour causes. Le physiologiste, qui n'a sans doute pas plus de prétentions que le physicien à la connaissance des causes premières, doit donc se borner comme lui à la recherche des faits les plus généraux de l'économie animale pour en déduire l'explication de tous les autres. — Or, si l'on recherche à quelles fonctions doivent appartenir les faits les plus généraux de l'économie, on reconnaît bientôt que ce sont celles du cœur et celles du cerveau. Ces deux organes sont en effet les seuls qui communiquent immédiatement avec tous les autres, et les tiennent sous leur dépendance. Il n'est aucun organe qui ne reçoive des vaisseaux, aucun qui ne reçoive des nerfs. C'est par les nerfs et par les vaisseaux que l'affection d'une partie se communique à une autre; c'est par eux que toutes les parties du corps sont solidaires en santé comme en maladie; et c'est sur l'action des uns ou des autres que reposera toujours, en dernière analyse, tout système général de pathologie sous quelque dénomination qu'on le produise. En un mot, le cœur et le cerveau sont deux centres auxquels tout se rapporte, et qui président à tout. Mais la recherche des faits généraux qu'ils peu-

vent offrir, à cela de fort embarrassant, que les fonctions du cœur et celles du cerveau étant totalement différentes, elles ont néanmoins entre elles une connexion si intime, qu'elles ne peuvent exister les unes sans les autres, et que leur concours est indispensablement nécessaire à l'exercice de toutes les autres fonctions. Dans une pareille complication, non-seulement il est fort difficile de démêler ce qui dépend de l'un des deux centres de ce qui appartient à l'autre; mais quand on saurait auquel des deux appartient spécialement tel fait général de l'économie, tous les phénomènes dans lesquels ce fait serait pris pour une des causes, n'en resteraient pas moins inexplicables aussi longtemps que l'action nécessairement concomitante de l'autre centre serait indéterminée. — Néanmoins, on ne peut pas conclure de là que la connaissance des faits qui ne dépendent que d'un des centres, soit inutile, infructueuse. Car, malgré qu'elle ne puisse pas nous conduire immédiatement à celle des faits qui dépendent de l'autre centre, à cause de la différence absolue qui règne entre ces deux ordres de faits, elle peut contribuer puissamment à les mettre en évidence par voie d'exclusion, d'élimination, et en simplifiant de plus en plus le problème. En second lieu, lors même qu'une cause connue pour concourir à la production d'un phénomène, ne suffit pas seule pour nous en donner l'explication pleine et entière, pour nous en représenter la cause prochaine, comme disent les médecins, elle peut très-bien nous faire entendre comment les variations qui surviennent dans ce phénomène peuvent dépendre en partie de celles qu'éprouve la cause connue. Enfin, cette connaissance a encore un avantage, c'est que tout en nous laissant dans l'ignorance de ce qu'est précisément une chose, elle peut souvent nous apprendre ce qu'elle n'est pas: avantage qui n'est pas peu considérable dans une science où l'imagination fait si fréquemment les frais des opinions qu'on y adopte. Admettons, par exemple, que l'identité du sang dans tous le système artériel soit un fait général bien constaté, une loi de l'économie, n'est-il pas évident que ce fait exclurait nécessairement toute explication d'une fonction, dans laquelle on supposerait au sang artériel des qualités particulières, et qu'il n'aurait pas ailleurs? Et l'action du centre nerveux, quelque propre qu'elle puisse être à voiler les défauts d'une explication, serait

vainement invoquée au secours de celle-ci ; car, quelle que soit cette action, elle ne peut pas faire que ce qui n'existe pas dans le sang d'un organe, que ce qui n'y a point été apporté, y existe réellement.

ART. II. — DE LA COMPOSITION CHIMIQUE DU SANG EN TANT QU'IDENTIQUE OU VARIABLE DANS LES DIFFÉRENTS VAISSEAUX, CONSIDÉRÉE COMME UN DES FAITS LES PLUS GÉNÉRAUX DE L'ÉCONOMIE.

Si l'on recherche quels sont dans le système vasculaire les faits les plus généraux, il me semble que ce sont ceux qui concernent le mouvement et la nature chimique du sang. La considération du mouvement du sang, en tant qu'il doit être accéléré ou retardé dans telle ou telle partie par des causes manifestes, et qui sont ou indépendantes de l'influence nerveuse, ou appréciables malgré cette influence ; cette considération, dis-je, mènerait à des développements étendus, et qui ne seraient pas sans importance. Je m'occuperai peut-être, dans une autre circonstance, de cette question, qui est presque redevenue problématique parmi les physiologistes. Je me borne maintenant à la recherche des faits relatifs à la nature, à la composition chimique du sang. — Mais, pour que cette recherche puisse conduire à des résultats simples et précis, il est évident qu'il faut la réduire elle-même à la question la plus simple et la plus précise ; c'est-à-dire, qu'à l'exemple des géomètres, il faut faire abstraction de toutes les circonstances qui la compliquent, et qui pourraient altérer la pureté des résultats. J'éliminerai donc de cette question le nombre et la proportion des principes qui entrent dans la composition du sang, pour examiner uniquement si cette composition subit ou ne subit pas quelques changements pendant le cours de la circulation. Ainsi, quelle que soit la composition chimique du sang au moment où il est poussé par le cœur dans les artères, je me bornerai à rechercher s'il conserve partout cette même composition, ou si elle subit des changements quelque part, par l'action de causes constantes, sans m'embarrasser d'ailleurs en quoi consistent ces changements, qu'elle en est la nature et l'intensité. — La question même, amenée à ce point de simplicité, semblerait être encore exclusivement du ressort de la chimie. Mais jusqu'ici cette science ne

s'est occupée de l'analyse du sang que d'une manière générale, et sans descendre à l'examen comparatif de celui qui remplit les différents vaisseaux. D'ailleurs cette analyse comparative serait hérissée de difficultés sans nombre, et il est fort douteux que la chimie pût les surmonter toutes, du moins dans l'état actuel ; en un mot, il me semble que c'est par des considérations anatomiques et physiologiques, et par l'examen attentif des faits, beaucoup plus que par des analyses chimiques, que cette question peut être résolue.

ART. III. — LE SANG ARTÉRIEL DIFFÈRE-T-IL DU SANG VEINEUX ?

Bornons d'abord notre examen à la grande circulation. Elle se compose de deux ordres, de deux systèmes de vaisseaux fort distincts, les artères et les veines. Le premier point à constater est donc de reconnaître si le sang qui remplit les artères, est en tout semblable à celui contenu dans les veines. — Il y a long-temps que les chirurgiens savaient distinguer, par la couleur du sang, si celui qui sortait d'une plaie, venait d'une artère ou d'une veine. Quelques auteurs avaient pareillement observé que la couleur du sang, dans l'artère pulmonaire, différait de celle dans les veines de ce nom, et ils en avaient inféré que le sang change de nature en traversant les poumons. Mais ce changement, dont on ne pouvait alors démêler la cause, et qui s'accordait mal avec la théorie qu'on admettait sur la respiration, était rejeté par d'autres physiologistes d'un grand poids. Et ce qui a lieu de surprendre dans une question qui pouvait être décidée par la simple inspection, ces derniers mêmes, et surtout Haller, allaient jusqu'à contester qu'il existât une différence entre la couleur du sang artériel et celle du sang veineux, sans doute à cause de la difficulté qu'ils trouvaient à l'expliquer ; car en parcourant les opinions qui se sont succédées en médecine, il faut bien convenir qu'on a plus d'une occasion de se rappeler ce mot du citoyen de Genève, « que tout au contraire des théologiens, les médecins et les philosophes n'admettent pour vrai que ce qu'ils peuvent expliquer. » En un mot, la question était demeurée, et devait demeurer indécidée, jusqu'au moment où la chimie pneumatique s'est occupée de dé-

terminer ce qui se passe dans la respiration. Elle a démontré que le sang, en traversant les poumons pour devenir artériel, subit des altérations chimiques qui le font différer de ce qu'il était avant de les traverser. Les expériences et les observations auxquelles a donné lieu cette découverte, ont ensuite mis hors de doute, que quelle que soit la grandeur de cette différence considérée chimiquement, elle est immense considérée physiologiquement, puisqu'elle s'étend de la vie à la mort, et que le sang des veines ne peut aller remplir les artères sans faire périr l'animal. C'est donc maintenant une vérité constatée, et sur laquelle il est inutile d'insister ici, qu'il existe une différence bien tranchée entre le sang artériel et le sang veineux. — Mais chacun de ces deux sangs reste-t-il partout semblable à lui-même? Le sang artériel est-il identique dans toutes les artères? le sang veineux l'est-il dans toutes les veines? On ne doit pas chercher des notions précises sur ces deux questions, avant la découverte des chimistes sur la respiration, puisqu'avant cette époque, la différence capitale qui existe entre le sang artériel et le sang veineux, était elle-même contestée. Depuis cette découverte, les physiologistes, satisfaits en quelque sorte de connaître que le sang artériel diffère du sang veineux, se sont à peine occupés des différences secondaires que chacun de ces deux sangs peut présenter. S'ils en parlent quelquefois, c'est d'une manière qui tantôt est vague, et tantôt implique contradiction. Ainsi, quelques-uns regardent le sang artériel comme différent dans les différentes régions du corps; mais on voit que ce n'est là qu'une opinion qu'ils mettent en avant d'après de simples aperçus dont ils ne s'arrêtent pas à discuter la valeur. D'autres, au contraire, paraissent regarder ce sang comme identique partout; mais ils admettent en même temps sur certaines fonctions, des opinions qui sont absolument incompatibles avec cette identité. Quant au sang veineux, l'attention des physiologistes s'est encore moins fixée sur la constance ou la variabilité de sa nature. Il paraît néanmoins qu'ils le regardent assez généralement comme identique dans tout le système veineux, sauf le sang de la veine porte, auquel ils s'accordent à attribuer des qualités particulières. — Essayons de résoudre ces deux questions.

ART. IV.—LE SANG EST-IL IDENTIQUE DANS
TOUTES LES DISTRIBUTIONS DU SYSTÈME
ARTÉRIEL?

Examinons les causes qui pourraient le faire varier.

§ I. *Le mouvement.*— La force impulsive que le cœur exerce sur le sang, agissant simultanément sur toute la masse de ce liquide, doit l'envoyer, le répartir partout avec la totalité de ses principes; et l'on ne voit rien dans cette force qui puisse déterminer telle partie constituante du sang à se porter vers une artère, plutôt que vers une autre. On ne voit rien non plus dans le sang, qui puisse favoriser cet effet. Comme il forme un tout homogène, et dont les principes sont unis, retenus ensemble par des attractions chimiques, il est hors de toute vraisemblance qu'un mouvement commun et simultané puisse vaincre ces attractions, dissocier ces principes, et les dissocier de telle manière dans une région, et de telle manière dans une autre. Aussi le partage mécanique des divers principes du sang dans les diverses artères, admis autrefois, est maintenant rejeté par le plus grand nombre des physiologistes. Il était sans doute fort commode de faire arriver à un organe, tel ou tel principe du sang en plus grande abondance, suivant qu'on croyait en avoir besoin pour expliquer tel ou tel phénomène; de faire monter à la tête les parties les plus volatiles, en raison de leur légèreté spécifique, quand on voulait expliquer la sécrétion du fluide nerveux; et d'y faire monter le mercure, en raison aussi de sa pesanteur spécifique, quand on voulait expliquer la salivation mercurielle. Il ne manquait à tout cela que d'être appuyé de quelques preuves qui eussent au moins un air de vraisemblance.

§ II. *La transsudation au travers des tuniques artérielles.*— Plusieurs physiologistes admettent que la partie la plus ténue du sang, transsude continuellement au travers des pores des vaisseaux. Il est en effet incontestable que toutes les parties du corps sont humectées par un liquide séreux, dont l'accumulation forme les hydropisies. Que ce liquide s'échappe du sang par des pores inorganiques, comme le veut Mascagni, ou par des orifices organisés, comme le veut Cruikshank, c'est une question que je ne prétends pas décider, et qui est étrangère à

mon objet. La seule chose que je veuille établir ici, c'est que cette transsudation, de quelque manière qu'elle se fasse, n'a lieu qu'aux extrémités capillaires des artères, c'est-à-dire là où se font toutes les sécrétions, et où le sang artériel subit toutes les transformations qui le font passer à l'état veineux. C'est dans ce sens, que l'avait admis Leewenhoeck, d'après ses observations microscopiques : c'est aussi l'opinion d'Albinus, qui reste seulement incertain si cette exhalation se fait par les pores des capillaires artériels, ou par les bouches ouvertes de petits vaisseaux nés de ces capillaires (Ann. Ac. lib. 3 cap. 10). C'est encore celle de Hewson et de Cruikshank. Il est vrai que plusieurs autres auteurs, non moins recommandables, et surtout Mascagni, soutiennent au contraire, que cette transsudation a lieu dans les troncs comme dans les extrémités capillaires ; mais il n'est pas possible d'admettre les preuves qu'ils en donnent. Presque toutes ces preuves sont déduites d'injections, et d'expériences cadavériques : or, on sait que ces expériences ne sont nullement concluantes en pareilles matières ; et c'est maintenant une chose hors de doute que telle humeur qui, dans le cadavre, transsude au travers de son receptacle ne peut transsuder dans le vivant. Cruikshank cite à ce sujet une expérience remarquable ; il rapporte que Hunter ayant injecté du lait dans les veines mésentériques d'un animal vivant, jusqu'à ce que l'injection revint par les artères, ne put pas s'apercevoir qu'il en eût rien passé dans la cavité intestinale correspondante, malgré qu'il eût pris toutes les précautions pour s'assurer de ce passage, et qu'il eût continué l'injection pendant longtemps. Mais, l'animal étant mort, de l'air poussé dans les mêmes veines passa dans la cavité de l'intestin, quoique ce fluide soit d'une nature moins pénétrante que le lait.

D'ailleurs, il reste à savoir, même dans les injections cadavériques, si c'est bien par les pores des troncs qu'est sortie la portion du liquide injecté qui s'est amassée au-dehors des vaisseaux, ou si ce n'est pas plutôt par les vaisseaux capillaires qui existent partout, et dans les tuniques artérielles comme dans les parties adjacentes. Mascagni tranche la difficulté et nous assure que c'est par les pores. Sa principale raison est qu'ayant employé pour ses injections, une dissolution de colle colorée avec du cinabre, la

dissolution transsudait incolore ; ce qui ne pouvait avoir lieu, selon lui, qu'autant que l'injection n'avait passé qu'au travers des pores, qui seuls peuvent arrêter la matière colorante. Mais cette raison sur laquelle il revient souvent, et qui lui sert à prouver que les artères ne communiquent immédiatement avec aucun autre vaisseau que les veines, attendu que les injections poussées dans les artères ne conservent leur couleur que dans les veines, et qu'elles passent incolores dans les conduits excréteurs, dans les aréoles du tissu cellulaire, dans les grandes cavités, en un mot partout ailleurs ; cette raison, dis-je me paraîtrait avoir elle-même grand besoin de preuves. Il ne m'est pas du tout démontré qu'il ne puisse pas y avoir des vaisseaux aussi petits que des pores, et capables comme, ces derniers, d'arrêter la matière colorante, surtout quand elle n'est que suspendue comme l'est le cinabre dans l'injection ; de même qu'il pourrait y avoir des pores assez grands pour la laisser passer.

Et puis admettons que ce soit par des pores et même par des pores inorganiques que s'est faite cette transsudation, n'est-il pas évident qu'elle a dû se faire beaucoup plus facilement par les pores des capillaires que par ceux des troncs ? Mascagni lui-même en fournit la preuve, car ayant poussé son injection colorée dans l'artère humérale d'un cadavre, il la vit transsuder incolore sur la peau du bras ; et, loin de prétendre que cette transsudation se soit faite à travers l'épaisseur du bras depuis l'artère jusqu'à l'épiderme, il explique, au contraire, comment les vaisseaux capillaires qui sont au-dessous de l'épiderme, peuvent, par leur nombre et leur disposition, suffire à cette transsudation. Or, on voit bien qu'en pareil cas les capillaires du tronc injecté, de l'artère humérale, par exemple, et des parties qui l'environnent immédiatement, doivent offrir à l'injection une voie plus facile encore que ceux de la peau du bras, tant parce que la force qui pousse l'injection y est plus grande, que parce que l'artère et les parties ambiantes, participant davantage à la température de l'injection, celle-ci conserve mieux sa liquidité en pénétrant dans leurs capillaires. — En attribuant ainsi aux *vasa vasorum*, aux artérioles qui se distribuent dans les tuniques des artères, un effet que d'autres font dépendre de la porosité de ces tuni-

ques, je n'avance point une hypothèse gratuite; je ne fais que copier en quelque sorte l'opinion des plus grands anatomistes. Haller affirme que ces artérioles fournissent une exhalation : *Ab istis arterioliis*, dit-il, *reliquas arteriæ majoris tunicas ali, et vaporem exhalare, qui cellulosa spatia obungit, id quidem manifestum est.* (Phys. t. 1. p. 69.) Or, cette exhalation doit, à plus forte raison, avoir lieu dans les injections cadavériques. Ces expressions de Haller sont d'autant plus dignes de remarque, que, quelques pages auparavant (p. 35), ce savant anatomiste semble croire, comme Mascagni, que les injections fines s'échappent par les pores des troncs artériels; et même je dois dire que la plupart des anatomistes ont partagé cette opinion : presque tous ont pensé que les injections s'échappaient par les pores des vaisseaux, et c'est d'après cette transsudation dans le cadavre que plusieurs ont été conduits à l'admettre dans le vivant. Cruikshank lui-même, qui a consacré le premier chapitre de son ouvrage sur les vaisseaux absorbants, à réfuter la doctrine de la transsudation dans le vivant, admet, comme les autres, que les injections cadavériques transsudent au travers des troncs vasculaires. — Cependant, si l'on examine attentivement les faits cités par les divers auteurs, et même par Cruikshank, on n'y découvre rien qui prouve que c'est réellement au travers des troncs que les injections ont transsudé. Les circonstances concomitantes semblent plutôt prouver le contraire; car, la surface des membranes, le tissu cellulaire, et plusieurs autres parties qui ne contiennent que des vaisseaux capillaires, se trouvaient recouvertes et remplies de la même injection, douées de la même couleur que celle qui s'était rassemblée autour des vaisseaux sanguins. Dans l'expérience de Hunter, citée plus haut, et qui démontre dans le cadavre une perméabilité qui n'existait pas dans le vivant, on voit que c'est aux extrémités capillaires que cette perméabilité s'est manifestée, et que c'est par là que l'air a pénétré dans la cavité intestinale.

Enfin le raisonnement vient à l'appui de ces faits. Mascagni, le plus zélé défenseur de la transsudation universelle, est bien obligé d'admettre que dans le vivant elle se fait principalement aux extrémités capillaires. Dans la section de son ouvrage où il traite de la terminaison

des artères et de l'origine des veines, il explique comment sont disposées les extrémités capillaires des artères, et il fait voir qu'elles le sont de manière à présenter une très-grande surface, et à pouvoir fournir une transsudation considérable. Cette disposition doit sans doute être encore favorisée par une texture particulière dans les tuniques de ces petits vaisseaux; mais si la mort occasionne, suivant les uns, augmente seulement, suivant les autres, la perméabilité des parties contenant, n'est-il pas évident que, de l'aveu de tous, cette perméabilité doit être plus grande dans les parties qui étaient spécialement le siège de la transsudation pendant la vie? — Ce n'est pas que je veuille affirmer que les injections ne puissent jamais pénétrer par les pores des troncs artériels. Il y a sans doute des cas où elles sont assez fines, et où la force qui les pousse est assez considérable pour qu'elles s'échappent par cette voie : cas que ces deux circonstances rendent plus que jamais étrangers à l'état de nature. J'ai seulement voulu dire que ce ne sont pas les plus communs, et que les anatomistes se sont trop hâtés d'expliquer de cette manière l'extravasation des injections. Quelques-uns surtout se sont trop hâtés de transporter cette explication à ce qui se passe dans le vivant.

Au reste, par quelque voie, de quelque manière que se fasse cette transsudation dans le cadavre, les preuves déduites de ce qu'on observe dans le vivant sont, comme je l'ai déjà dit, beaucoup plus concluantes. Mascagni en allègue deux de ce genre à l'appui de son opinion. Il trouve une de ces preuves dans l'humidité qu'il a remarquée à la surface externe des vaisseaux, dans la facilité avec laquelle cette humidité reparaissait bientôt après qu'il l'avait essuyée, et enfin dans la vapeur qui s'exhalait de cette même surface. Mais il ne nous dit point si les vaisseaux qu'il a vu redevenir humides à mesure qu'il les essuyait étaient recouverts d'une membrane séreuse, comme dans les grandes cavités, ou s'ils les avait disséqués et mis à nu. Dans le premier cas, la rosée, qu'il attribue à la transsudation vasculaire, peut s'attribuer, avec beaucoup plus de vraisemblance, à l'exsudation de la membrane, exsudation que Kaaw Boerhaave et Haller ont vu reproduire absolument de la même manière une rosée sur le péritoine, à mesure qu'on l'essuyait. (*Etiam post incisum vivi animalis ventrem abs-*

tersus redit, novisque guttulis suas membranas irrorat. Haller, ibid, p. 103.) Dans le second cas, l'humidité était entretenue, reproduite par l'exhalation que fournissent les capillaires contenus dans les tuniques des troncs ; à quoi il faut ajouter que les petits vaisseaux capillaires, lymphatiques, etc., qui unissaient les troncs aux parties voisines, ayant été coupés, devaient laisser suinter leurs liquides, et d'autant plus facilement même que l'équilibre de pression était rompu. Quant à la vapeur qui s'exhalait de la surface externe des vaisseaux, on ne voit pas la nécessité de la faire provenir d'une transsudation, quand l'humidité et la température un peu élevée d'une surface suffisent pour la produire. Mascagni déduit son autre preuve de ce qu'ayant plusieurs fois intercepté du sang entre deux ligatures, dans un tronc artériel, il a toujours vu la partie la plus ténue de ce sang s'échapper au travers des tuniques, et le tronc, auparavant très-plein, devenir flasque. Mais n'est-on pas fondé à croire que l'exsudation, qui avait lieu dans ce cas à la surface de l'artère, dépendait des mêmes causes que dans le cas précédent, c'est-à-dire, de l'exhalation fournie par les artérioles du tronc et de la section qu'on avait faite des petits vaisseaux de ce tronc pour le mettre à nu? Quant à la flaccidité de ce tronc, ne suffit-il pas qu'il ait été plus ou moins exposé à l'air pendant un certain temps, pour que le sang qu'il contenait en perdant de sa température ait perdu de son volume, et l'ait par conséquent moins rempli? De plus, la constriction des ligatures, et la dissection au moins partielle du tronc lié, ont pu contribuer encore à sa flaccidité, en le privant de sa vitalité, de sa tonicité. Enfin ces mêmes ligatures ont pu contondre l'artère et endommager sa tunique interne au point qu'elle ait permis la transsudation, l'infiltration du liquide contenu. Suivant Bichat, le moindre effort, une ligature un peu serrée, suffisent pour rompre cette tunique; en un mot, dans une expérience de ce genre, un effet peut dépendre de plusieurs causes et de causes variables même, suivant les différentes circonstances qui ont accompagné l'expérience. Il est toujours fort hasardeux de la rapporter à l'unique cause que l'on a en vue, et de tout expliquer dans le cas présent par la transsudation poreuse. Ajoutons que cette expérience, quoique faite sur le vivant, ne diffère guère d'une expérience cadavé-

rique : il n'y a rien ou presque rien de commun entre une artère ainsi mutilée, et celle qui remplit librement ses fonctions.

Je me rappelle, à ce sujet, qu'un autre auteur italien, Michel Rosa, a fait une expérience tout-à-fait semblable à celle de Mascagni, dans la vue de constater l'existence d'un gaz dans les artères des animaux vivants. Mais le tronc artériel, loin de devenir flasque entre les deux ligatures, resta au contraire distendu jusqu'au moment où l'auteur y fit une incision pour en évacuer le sang. Et comme ce sang se trouva être en quantité inférieure à celle nécessaire, non-seulement pour distendre la portion d'artère qui le contenait, mais même pour la remplir médiocrement, l'auteur en inféra que la distention n'avait été produite que par la présence d'un gaz qui s'était dissipé au moment de l'incision. Ainsi, deux expériences parfaitement semblables font voir à leurs auteurs des résultats totalement opposés ; et chacun trouve, dans ce qu'il a vu, la preuve de son opinion.— C'est une réflexion déjà faite bien des fois que, dans les expériences de ce genre, on ne voit souvent que ce qu'on désire y voir ; et malgré toute ma considération pour le savant professeur de Sienne, je soupçonne un peu que cette réflexion lui est applicable. Il avait à cœur d'enlever aux petits vaisseaux artérioso-veineux, aux vaisseaux blancs admis sous différents noms, par Boerhaave, Vieussens, Haller et leurs sectateurs, la circulation et l'élabo-ration des liquides séreux, pour l'attribuer toute entière au système des lymphatiques valvuleux. Il a donc nié formellement l'existence de tous ces petits vaisseaux, et il a établi que les artères ne se terminent, ne se continuent dans aucun vaisseau de quelque dénomination que ce soit, hors les veines qui seules en sont la continuation immédiate et non interrompue. D'après cela il a dû nécessairement admettre que les liquides séreux, que la matière de la nutrition, que celle des sécrétions transsudent au travers des pores inorganiques des vaisseaux sanguins, car il ne restait point d'autre voie par où ces substances pussent s'échapper du sang. Et cette transsudation, loin de l'embarrasser, lui présentait au contraire l'avantage de relever encore l'importance du système lymphatique ; car un liquide transsudé par des pores inorganiques devant avoir partout à peu près la même nature, c'est à la propriété absorbante du

système lymphatique qu'il doit être réservé de donner à chaque sécrétion un caractère propre; aussi ce système devient-il, dans l'opinion de Mascagni, le principal agent des sécrétions. Il paraît donc que ce sont moins les expériences qui ont conduit cet auteur à son opinion sur la transsudation que ce n'est cette opinion qui l'a conduit aux expériences dont il a voulu l'étayer. Mais dans ces expériences il n'a pas assez distingué sur le vivant, ni même sur le cadavre, ce que font, ce que sont destinés à faire les vaisseaux capillaires, de ce que ne font ni ne doivent faire les troncs. Et, oubliant, pour ainsi dire, qu'il n'y a aucune partie où l'exhalation capillaire n'ait lieu, il a admis que les liquides naturels ou injectés, qui se trouvaient au-dehors et autour des troncs vasculaires, avaient transsudé par les pores de ces troncs. C'est ainsi que tout, en revendiquant, que tout en aggrandissant la prérogative des vaisseaux lymphatiques, il en est venu à rendre le corps perméable comme une éponge; car, selon cet auteur, ce ne sont pas seulement les artères qui sont perméables aux liquides séreux, les veines, les vaisseaux lymphatiques, le canal alimentaire, la vessie, etc., le sont également; et on conçoit, en effet, que toute ces parties doivent l'être si les troncs artériels le sont.

Cette perméabilité dans le vivant n'est donc rien moins que prouvée par tous les faits qu'on cite en sa faveur, et elle a contre elle des difficultés insolubles. Cruikshank et Hewson objectaient à Hunter, et aux autres auteurs qui admettaient aussi la transsudation, sans toutefois lui donner autant d'extension et lui faire jouer un rôle aussi important que l'a fait Mascagni, que, si elle avait lieu, l'hydrothorax et l'ascite seraient constamment jointes ensemble et à l'anasarque, et que ces maladies ne pourraient même pas subsister long-temps, puisque l'eau s'échapperait bientôt au travers de la peau. Hewson observait de plus qu'une goutte de liquide ne pourrait arriver de l'estomac au rein qu'après avoir été successivement exhalée et absorbée un très-grand nombre de fois. Il me semble même qu'elle n'y pourrait jamais arriver, car, comme elle éprouverait une pression moins forte dans les aréoles du tissu cellulaire que dans les vaisseaux, elle s'échapperait sans cesse de ces derniers, bientôt après que la force absorbante l'y aurait fait entrer. Si on ajoute à ces con-

sidérations que, quoiqu'il y ait derrière le péritoine un assez bon nombre de troncs artériels, ce n'est pas derrière cette membrane, mais dans sa cavité que se font les amas de sérosité, et qu'en général les principaux amas de ce genre se font dans des membranes, dans des parties qui ne reçoivent que des vaisseaux capillaires; si, de plus, on fait attention que d'autres réceptacles, que d'autres canaux moins denses que les artères ne laissent point transsuder leurs liquides; que la graisse ne s'échappe point des pellicules minces qui la contiennent; que les kystes retiennent parfaitement leurs liquides; que la bile, qui, dans le cadavre, transsude au travers de la vésicule du fiel, ne transsude pas dans le vivant; que, de l'aveu de Haller, les oreillettes du cœur ne laissent rien transsuder, dans le péricarde; si on fait attention encore que la fonction des artères qui est de servir de canaux de conduite au sang que le cœur envoie aux différentes parties, serait troublée d'une manière variable et irrégulière par la transsudation; qu'on ne peut point établir de comparaison pour la facilité de la transsudation entre les troncs et les vaisseaux capillaires, et que ces derniers étant le siège de toutes les sécrétions, doivent avoir indépendamment de la minceur de leurs tuniques, une texture; une disposition particulière et favorable à la transsudation ou exhalation qui s'y fait, on aura, je pense, une masse de preuves suffisantes pour conclure que le sang ne peut rien perdre par transsudation au travers des tuniques artérielles; qu'il ne peut, dis-je, rien perdre ailleurs qu'aux extrémités capillaires, c'est-à-dire au moment de devenir veineux.

§ III. *La sécrétion de la graisse.* — Haller (Phys. t. 1, pag. 38) pensait que la graisse transsudait par les pores des artères, dans toute la longueur de ces vaisseaux. Je pourrais regarder cette opinion comme réfutée par tout ce que je viens de dire sur la transsudation. Mais elle a été, et elle est même encore si généralement admise, que j'ai cru devoir en faire l'objet d'un paragraphe. « La sécrétion de la graisse, dit cet illustre anatomiste, n'est point aussi obscure que l'a pensé Winslow. On la conçoit vra fort aisément, si l'on fait attention que la graisse circule, toute formée, avec le sang artériel; que les pores des artères lui offrent partout un passage libre et facile dans le tissu cellulaire

» adjacent, et que ce passage est encore
 » favorisé par la manière dont la graisse,
 » dans son mouvement commun avec le
 » sang, est portée, appliquée contre les
 » parois des artères en raison de sa légè-
 » reté spécifique. » La chose serait en
 effet, assez claire si tout cela était vrai.
 Mais d'abord est-il bien certain qu'il
 existe de la graisse toute formée dans le
 sang? Haller cite, à l'appui de l'affirma-
 tive, le témoignage de Morgagni, qui a
 vu de la graisse s'écouler par gouttes des
 vaisseaux sanguins coupés; celui de Mal-
 pighi, qui en a vu circuler dans les vais-
 seaux sanguins des grenouilles; ceux de
 Ruisch et de Glisson qui en ont vu dans
 le sang des scorbutiques. Mais il est sin-
 gulièrement digne de remarque que
 Haller n'avait jamais vu lui-même de la
 graisse dans le sang. Ce qu'il avoue avec
 une grande franchise: *quæ equidem felicitas*, dit-il, *numquam mihi contigit*.
 Comment a-t-il donc pu admettre si faci-
 lement un fait que ses nombreuses expé-
 riences ne lui avaient jamais présenté?
 C'est qu'il était persuadé qu'il devait exis-
 ter de la graisse dans le sang, malgré
 qu'il n'y en eût point vu. Quand un fait
 paraît douteux, une méthode assez sûre
 pour savoir qu'en penser, c'est de re-
 monter à l'opinion à laquelle on le rat-
 tache, et d'examiner quelle influence
 cette opinion a dû exercer ou sur l'obser-
 vation du fait ou sur la facilité avec la-
 quelle on l'a admis. Or, Haller croyait
 que le chyle contenait une partie buty-
 reuse; que, passé dans les vaisseaux san-
 guins, il y circulait quelque temps, et
 que l'agitation et le froissement qu'il y
 éprouvait, élaboraient de plus en plus sa
 partie butyreuse, à-peu-près comme il
 arrive au beurre quand on bat la crème,
 et lui donnaient à la fin le caractère de
 graisse animale. D'après cette opinion,
 il n'est point étonnant qu'il n'ait fait au-
 cune difficulté d'admettre les faits qu'il
 cite. — Mais si la graisse se formait, s'é-
 laborait dans le sang, il devrait être fort
 commun d'y en apercevoir. Et cependant,
 quoique les occasions d'examiner le sang
 ne soient pas plus rares de nos jours que
 du temps de Ruisch et Morgagni, et que
 cet examen se fasse d'une manière plus
 exacte et plus scrupuleuse, je n'ai pas
 appris qu'aucun de nos contemporains
 ait vu de la graisse dans le sang. M. Ri-
 cherand avait cru en observer dans le
 sang de la veine porte, que la plupart
 des physiologistes sont convenus, je ne
 sais trop pourquoi, de regarder comme

surchargé d'huile et de graisse; mais un
 examen plus attentif lui a fait reconnaître
 qu'il s'était trompé. MM. Déyeux et Par-
 mentier, à qui nous sommes redevables
 d'un excellent mémoire sur le sang, dans
 lequel ils ont relevé bien des erreurs ac-
 créditées, ne font point mention de
 graisse dans le sang, ce que n'auraient
 pas omis des observateurs aussi exacts,
 s'ils en avaient vu. M. Déyeux a
 d'ailleurs bien voulu me confirmer de
 vive voix que réellement ils n'avaient
 jamais vu de graisse dans le sang. Ce-
 pendant le travail de ces deux savants a
 duré une année entière, pendant la-
 quelle ils étaient sans cesse dans le sang.
 Ils ont examiné, analysé des sangs de
 toute espèce, et notamment celui de su-
 jets scorbutiques. Si au milieu de tant
 d'occasions d'apercevoir de la graisse
 dans le sang, ils n'en ont point vu, il
 faut bien qu'il n'y en ait point, puisque,
 comme me l'a fait observer M. Déyeux,
 la graisse est une des substances qu'on
 y distinguerait le plus facilement. J'a-
 joute qu'il n'y a aucune comparaison à
 établir entre des recherches si multipliées
 et suivies avec tant de soin et de cons-
 tance, et quelques observations faites
 accidentellement et d'une manière plus
 ou moins superficielle. Il est donc indu-
 bitable que ceux qui ont cru reconnaître
 de la graisse dans le sang, se sont trom-
 pés, quelle qu'ait été la cause de leur
 erreur. — Puisque la graisse ne circule
 point toute formée dans les vaisseaux
 sanguins, j'esuis dispensé d'examiner les
 autres raisons qu'allègue Haller, pour
 expliquer sa filtration au travers des ar-
 tères. Il est seulement remarquable que
 le refoulement de la graisse contre les
 parois de ces vaisseaux est déduit d'une
 expérience de physique dont on a fait plus
 d'une application en physiologie et tou-
 jours fort malheureusement. — Avant de
 terminer ce paragraphe, je ne puis m'em-
 pêcher de faire observer par quel enchaî-
 nement d'erreurs on arrive à la transsu-
 dation de la graisse au travers des artè-
 res. On suppose que les matières hui-
 leuses des aliments passent dans le chyle,
 qu'elles y vont former une partie buty-
 reuse, que le chyle passe et circule dans
 les vaisseaux sanguins de la grande cir-
 culation; que sa partie butyreuse s'y éla-
 bore, et devient graisse animale par le
 mouvement et par son mélange avec la
 lymphe; qu'elle est portée par sa légè-
 reté spécifique contre les parois arté-
 rielles; qu'enfin ces dernières la laissent

Cruikshank, et que d'autres auteurs avaient déjà citées auparavant, sont niées par Mascagni. Et quant à celles que donne ce dernier, elles se réduisent à dire qu'ayant poussé de l'eau chaude et colorée dans les vaisseaux sanguins d'un animal vivant, il a pu, à l'aide du microscope, apercevoir les lymphatiques de ces vaisseaux. Je doute qu'on trouve cette expérience démonstrative. Enfin, ils ne sont pas plus d'accord sur les usages que ces lymphatiques peuvent avoir dans les cavités vasculaires. Qu'on me permette de ne pas insister davantage sur le rôle qu'on peut faire jouer à des vaisseaux dont l'existence, encore problématique, est même rejetée formellement par Bichat, et de conclure qu'il n'y a aucune preuve que le sang artériel perde rien par l'absorption des lymphatiques, du moins avant d'arriver aux capillaires.

§ V. *Le mélange de quelque liquide hétérogène.* — Il est pareillement incontestable qu'il n'acquiert rien, qu'il ne reçoit aucun liquide étranger à sa nature; du moins l'anatomie ne nous fait connaître aucun vaisseau, aucun réceptacle, qui verse dans les artères un liquide hétérogène. Le seul liquide de ce genre qu'on pourrait admettre dans les artères est celui qu'on supposerait lubrifier leur tunique interne. Mais l'existence d'un pareil liquide n'est nullement prouvée: elle n'est même pas probable, car il est tout-à-fait inadmissible qu'un liquide qui, comme le sang artériel, baigne habituellement tous les organes, quelque délicats qu'ils soient, possède aucune acrimonie. Avancer que ses vaisseaux ont besoin d'être enduits par un liquide moins acrimonieux pour être à l'abri de son action, ou plus onctueux pour faciliter son mouvement, serait une supposition bien gratuite. Et puis, quand on admettrait l'existence d'un liquide de cette nature, il resterait encore à prouver qu'il agit sur le sang à la manière d'un ferment, ou qu'il l'altère d'une manière variable, en s'y mêlant en différentes proportions, selon le diamètre des artères. En attendant qu'on eût prouvé tout cela, on pourrait très-bien supposer que ce liquide est parfaitement infermentescible, et que, pour mieux remplir sa fonction, il est immiscible au sang, et reste adhérent à la tunique interne des artères. Car ce qu'il y a de consolant dans toutes ces hypothèses, c'est que, s'il est facile d'en créer pour faire

des objections, il ne l'est pas moins d'en imaginer d'autres pour y répondre. — M. Bichat, qui, dans son *Traité des membranes*, avait admis que la tunique interne des vaisseaux était sans cesse humectée par un fluide muqueux, reconnaît, dans son *Anatomie générale*, qu'il ne se fait pas plus d'exhalation que d'absorption à la surface de cette membrane.

§ VI. *Les combinaisons graduelles progressives de l'oxygène atmosphérique.* — Une question bien autrement digne de fixer notre attention est celle qu'a fait naître, parmi les physiologistes, la théorie chimique de la respiration. Il s'agit de savoir si le gaz oxygène atmosphérique, que la respiration met en contact avec le sang, s'y combine immédiatement dans les poumons, et forme incontinent l'acide carbonique et l'eau qui s'exhalent pendant l'expiration, ou bien si cette combinaison s'opère plus tard et dans d'autres lieux. Plusieurs pensent que ce gaz ne fait d'abord que s'unir au sang, sans se combiner ni à son carbone, ni à son hydrogène, et que ce n'est qu'à mesure que le sang s'éloigne du cœur, en parcourant les canaux de la grande circulation, que cette combinaison a lieu. Si la chose se passait ainsi, il est évident que la nature du sang varierait à mesure qu'il s'éloignerait du cœur. Car il ne pourrait pas abandonner de plus en plus au gaz oxygène une portion de son carbone et de son hydrogène, ni recevoir le calorique que ce gaz laisserait échapper pendant ces combinaisons, sans éprouver successivement diverses altérations chimiques. Mais on ne cite aucune preuve directe en faveur de cette opinion. Celles qu'on allègue se réduisent à dire que si les combinaisons de l'oxygène s'opéraient dans les poumons, il en résulterait un dégagement de calorique trop considérable, et qui produirait dans la poitrine une chaleur incompatible avec la santé. — Il faut convenir qu'il existe beaucoup d'incertitude dans toutes les données, dans tous les calculs relatifs à la respiration. Ainsi, Goodwin évalue la quantité de gaz oxygène contenue dans l'air atmosphérique à 0,18; tandis que les physiologistes français l'évaluent, d'après Lavoisier, à 0,27, et que, d'après les expériences faites tant au Caire qu'à Paris, par M. Berthollet, elle paraît être de 0,22. — Goodwin a cru trouver qu'à chaque inspiration il n'entre dans les poumons que 198 centim. et 168 millim. cubes (10 p. c.) d'air atmosphérique. Se-

lon Jurine, il entre 396 centim. et 336 millim. c. (20 p. c.); 653 centim. et 954 millim. c. (33 p. c.), selon Menzies; et selon les physiologistes français, de 594 centim. et 504 millim. c. à 792 centim. et 672 mill. cub. (de 30 à 40 p. c.) — On n'est pas plus d'accord sur la quantité du gaz oxygène qui est consommée à chaque inspiration. Selon Goodwin, elle est de treize parties en volumes sur 18. Menzies ne s'explique point sur ce sujet; mais comme il admet que tout le gaz consommé est employé à former de l'acide carbonique, si on calcule la quantité qu'en contiennent les 589 centim. et 153 millim. cub. (29,73 p. c.) d'acide carbonique qu'il dit se former chaque minute dans les poumons, on trouve qu'elle ne fait pas tout-à-fait le quart de celle qui, selon cet auteur, doit être inspirée dans le même temps. Je trouve dans un tableau manuscrit de M. Chaussier sur la respiration, que sur vingt-sept parties de gaz oxygène qui entrent dans les poumons, il en est consommé treize, c'est-à-dire un peu moins de moitié. La quantité d'acide carbonique qui se forme dans les poumons n'est pas mieux déterminée; Goodwin veut qu'elle forme les 0,11 de l'air inspiré, et Menzies seulement les 0,05; la plupart des autres auteurs admettent des quantités moyennes entre ces deux extrêmes. — La vapeur aqueuse qui s'exhale des poumons n'est évaluée par Menzies qu'à 106 milligram. (2 grains) pour chaque minute. Mais quelques autres physiologistes estiment qu'elle est de 978 gram. et 292 milligram (2 liv.) en vingt-quatre heures, ce qui fait environ 636 milligram. (12 gr.) par minute. — Enfin, on ne connaît point au juste quelle est la quantité de sang qui traverse les poumons dans un temps donné. — Toutes ces incertitudes, et l'ignorance où nous sommes encore de beaucoup de circonstances relatives, tant à ce qui se passe dans la respiration, qu'au dégagement du calorique en général, rendent impossible de déterminer, je ne dis pas seulement avec précision, mais même par approximation, la quantité de calorique que pourraient laisser dégager dans les poumons les combinaisons de l'oxygène atmosphérique. Néanmoins, comme ceux qui prétendent que la chaleur serait trop grande dans les poumons si les combinaisons s'y opéraient, n'ont pu, n'ont dû embrasser cette opinion, que d'après des supputations basées sur l'état actuel de nos connaissances, tant en chimie

que sur la respiration; cherchons, si, en partant de données plutôt trop fortes que trop faibles, on arriverait à un résultat conforme à cette opinion. Voyons si véritablement il y a quelque lieu de redouter cette déflagration pulmonaire, dont semblent nous menacer quelques physiologistes, si nous ne réléguons pas hors du poumon, si nous ne transportons pas avec eux dans la grande circulation les combinaisons de l'oxygène atmosphérique. — Admettons donc, — Que le nombre des contractions du cœur étant de 72 par minute, celui des inspirations soit de 18; — Qu'à chaque inspiration il entre dans les poumons 693 centim. et 588 millim. cub. (35 p.) d'air atmosphérique; — Que les 0,22^{es} de cet air soient du gaz oxygène; — Que la moitié de ce gaz soit consommée dans les poumons, et employée à former d'abord uniquement de l'acide carbonique, puis de l'acide carbonique et de l'eau tout à la fois; — Que la vapeur aqueuse qui s'exhale des poumons soit de 636 milligram. (12 grains) par minute; — Enfin, que la quantité du sang qui traverse les poumons pendant une minute, soit de 3913 gram. et 166 milligram. (8 liv.) — Évaluation plutôt trop faible que trop forte, puisqu'en supposant que le ventricule droit contienne seulement 61 gram. et 143 milligram. (2 onc.) de sang, qu'il se contracte 72 fois par minute, et qu'à chaque systole il se vide complètement, il pousserait dans les poumons 4402 gram. et 314 milligram. (144 onc. ou 9 liv.) de sang par minute; — Et calculons quel surcroît de température pourrait donner à ce sang le calorique qui se dégagerait de la moitié du gaz oxygène inspiré, si ce gaz se combinait immédiatement dans les poumons.

Supposons d'abord qu'il ne forme que de l'acide carbonique. — Puisque le nombre des inspirations est de 18 par minute, qu'à chaque inspiration il entre 693 cent. et 588 millim. c. (35 p.) d'air atmosphérique dans les poumons, et que les 0,22^{es} de cet air sont du gaz oxygène, il entre à chaque minute dans les poumons 2746 centim. et 607 millim. cub. (138,6 p.) de gaz oxygène. La moitié de ce gaz pèse 1839 millim. (34,65 gr. à $\frac{1}{2}$ grain le pouce cube) et doit être employée à former de l'acide carbonique. Mais puisque 72 parties en poids de gaz oxygène, forment 100 parties d'acide carbonique, 1839 milligram. (34,65 grains) en doivent former 2554 milligr. (48,12

grains), dont le volume est à celui de l'air atmosphérique inspiré, comme 11 est à 100 : rapport qui est précisément celui qu'indique Goodwin, et qui est plus que double de celui qu'a trouvé Menzies. Selon Lavoisier, il se dégage, pendant la formation, de 489 gram. et 146 milligram. (1 liv.) d'acide carbonique, une quantité de calorique capable de fondre 27 liv. de glace, que, pour éviter la multiplicité des chiffres que donneraient les comparaisons des poids, nous considérerons comme autant de parties dont chacune a une valeur déterminée de 489 gram. 146 milligram. Il doit donc s'en dégager pendant la formation de 2547 milligr. (48 grains en négligeant la fraction) d'acide carbonique une quantité qui ferait fondre 0,1406 part. de glace. Une portion du calorique ainsi dégagé est enlevée par la vapeur et par les gaz expirés qui se mettent à la température du poumon. Suivant le doct. Watt, 151 gram. et 512 mill. (4,956 onc.) d'eau absorbent, tant pour se maintenir sous forme de vapeur, que pour prendre la température du poumon, une quantité de calorique capable de fondre 4,019 part. de glace, 636 milligr. (12 gr.) d'eau, en absorbant donc, dans les mêmes circonstances, une quantité capable de fondre 0,016 part. de glace. Le même doct. Watt estime que le gaz acide carbonique, et les gaz résidus de la respiration, enlèvent et dissipent sous forme de chaleur sensible, dans l'espace de vingt-quatre heures, une quantité de calorique qui ferait fondre 20,9262 part. de glace; ils en enlèvent donc chaque minute une quantité capable de fondre 0,014 part. de glace. Cette dernière évaluation convient spécialement aux données du doct. Menzies; d'après celles que j'admets, les gaz expirés étant un peu plus considérables, ils doivent enlever une plus grande quantité de calorique; mais la différence est trop petite pour mériter d'être calculée. Elle ne serait d'ailleurs qu'à mon avantage. — La quantité de calorique qu'enlèvent tant la vapeur aqueuse que les gaz expirés, étant donc exprimée par 0,016 d'une part, et par 6,014 de l'autre, si on défalque leur somme 1,03 de 0,1406 que nous avons trouvée pour l'expression de tout ce qui se dégage de calorique pendant la formation de l'acide carbonique; le reste 0,11 indique la quantité de glace que ferait fondre le calorique qui demeure dans les poumons, et se fixe dans

le sang à chaque minute. Il ne reste plus qu'à connaître la température que pourrait donner ce calorique à 3913 gram., et 168 milligram. (8 liv.) de sang. Or, suivant Lavoisier, une partie de glace (c'est-à-dire 1 liv.) à zéro, absorbe pour se fondre une quantité de calorique capable d'élever 489 gram. et 146 milligr. (1 liv.) d'eau de zéro à 60 degrés, échelle de Réaumur; 0,11 part. de glace doivent donc en absorber une quantité capable d'élever la même quantité d'eau de zéro à 6,6 deg., ou plus généralement d'augmenter de 6,6 deg. la température de cette eau, en supposant, comme on le fait pour l'ordinaire, qu'un corps qui ne change ni de nature ni d'état, conserve la même capacité calorimétrique à toutes les températures, capable par conséquent d'augmenter de 0,82 d. celle de 3913 gram. et 168 milligr. (8 liv.) d'eau. Mais, d'après le doct. Crawford, l'eau et le sang veineux ont des capacités pour le calorique, qui sont :: 1000 : 892. La température que peut donner à deux corps une même quantité de calorique, étant, en raison inverse de leurs capacités, celle que prendraient 3913 gram. et 168 milligr. (8 liv.) de sang par le calorique en question, se détermine donc par cette proportion, 892 : 1000 :: 0,82 : $x = 891$. Ainsi, le calorique que laisserait dégager en formant de l'acide carbonique la moitié du gaz oxygène inspiré dans un temps donné, ne pourrait élever que 0,91^{es} deg. la température du sang veineux qui traverserait les poumons dans le même temps, et partant celle du même sang devenu artériel s'il conservait la capacité veineuse. — Cherchons maintenant qu'elle augmentation subirait la température du sang dans les poumons, s'il y avait, à la fois, formation d'eau et d'acide carbonique : circonstance dont il est d'autant plus important de nous occuper, que c'est particulièrement de la formation de l'eau que plusieurs physiologistes semblent redouter un trop grand dégagement de calorique.

Supposons donc qu'une partie des 1839 milligr. (34,65 grains) d'oxygène qui sont consommés chaque minute dans les poumons, soit employée à former de l'eau; supposons même toute l'eau qui est entraînée par l'expiration, et que nous avons évaluée à 636 milligr. (12 grains) par minute, soit produite de cette manière. Les expériences de Lavoisier nous apprennent qu'il se dégage, pendant la

formation, de 489 gr. et 146 milligr. (1 liv.) d'eau, une quantité de calorique capable de fondre 44,338 part. de glace. Celle qui se dégagerait pendant la formation de 636 milligr. (12 grains) d'eau, en pourrait donc fondre 0,0577 part., et même un peu moins; car Lavoisier ayant employé, dans ses expériences de l'hydrogène à l'état de gaz, tout le calorique qui donnait à cet hydrogène la forme gazeuse, et qui s'est mis en liberté pendant la formation de l'eau, doit être en moins dans les poumons où l'hydrogène, dont se forme l'eau, n'est pas à l'état de gaz.—Puisqu'il entre 85 parties en poids d'oxygène dans 100 parties d'eau, il en doit entrer 541 (110,12 grains) dans 636 milligr. (12 grains) d'eau. Il n'en restera donc, pour former de l'acide carbonique, que 1298 milligr. (24,45 grains) lesquels en abandonnant une quantité de calorique capable de fondre 0,0993 part. de glace. Si on ajoute à ce calorique celui qui se dégage pendant la formation des 636 milligr. (12 grains) d'eau, leur somme pourrait fondre 0,157 part. de glace; mais il faut retrancher de cette somme toute celle qui s'en échappe pendant l'expiration, et dont la quantité est sensiblement la même dans ce cas-ci que dans le précédent, où nous supposions qu'il ne se formait que de l'acide carbonique: quantité que nous avons représentée par la fusion de 0,03 part. de glace. Ce qui reste dans les poumons, de tout le calorique fourni, tant par la formation de l'eau que par celle de l'acide carbonique, pourrait donc fondre 0,127 part. de glace. Mais puisque nous avons trouvé précédemment que la température de 3913 gram. et 168 milligr. (8 liv.) de sang veineux serait augmentée de 0,91 degrés par une quantité de calorique, comme 0,11; elle le serait de 1,05 deg. par une quantité de calorique, comme 0,127. Ainsi le calorique qu'abandonnerait la moitié du gaz oxygène, inspiré dans un temps donné pour former à la fois de l'eau et de l'acide carbonique, ne pourrait élever que de 1,05 deg. la température du sang veineux qui traverserait les poumons dans le même temps, et par conséquent celle du même sang devenu artériel, s'il conservait la capacité veineuse.—Résumons en peu de mots tous ces calculs :

1^{er} cas. *La moitié du gaz oxygène inspiré, n'est employée qu'à former de l'acide carbonique.* — 18 inspirations,

contenant chacune 693 centim. et 588 millim. cub. (35 pouces) d'air atmosphérique, dont les 0,22^{es} sont du gaz oxygène, font entrer à chaque minute dans les poumons 2746 centim. et 607 millim. cub. (138,6 pouces) de gaz oxygène.—La moitié de ce gaz, ou 1373 centim. et 303 millim. cub. (69,3 pouces), pèse 1839 milligram. (34,65 grains), et contribue à former 2,547 milligr. (48 gr.) d'acide carbonique, en laissant dégager une quantité de calorique représentée par 0,14

Si l'on retranche de ce calorique celui qui se dissipe pendant les expirations, et qui a pour expression. 0,03

Le reste. 0,11
pourrait augmenter

- de 6,6 deg. la température de 489 gram. et 146 milligram. (1 liv.) d'eau;
- de 0,82, celle de 3913 gram. 168 milligr. (8 liv.) d'eau;
- de 0,91, celle d'une égale quantité de sang veineux.

II^e cas. *La moitié du gaz oxygène inspiré, évaluée comme dans le premier cas à 1,839 milligr. (34,65 gr.) par minute, contribue à former tout à la fois, de l'eau et de l'acide carbonique.*— Les 636 milligr. (12 gr.) d'eau expirés chaque minute, ont besoin, pour se former, de 541 milligr. (10,2 gr.) d'oxygène, et dégagent, en se formant, une quantité de calorique qui est comme . . . 0,0577

Si on ajoute à ce calorique celui que les 1298 milligr. (24,45 gr.) de gaz oxygène restant abandonnent pour entrer dans la composition de 1799 milligr. (33,9 gr.) d'acide carbonique et qui est comme 0,0993

et si de leur somme. 0,1570
on retranche celui qui se perd pendant les expirations et qui est encore ici représenté par . . . 0,03

le reste a pour expression. . . 0,127
et pourrait augmenter de 1,05 deg. la température de 3913 gram. et 168 mil. (8 liv.) de sang veineux. — Concluons donc que *la plus haute température que les combinaisons de l'oxygène atmosphérique puissent donner au sang dans les poumons, est de 1,05 deg. de Réaumur.* — Ces calculs sont imités du doct. Menzies. J'ai cru devoir les refaire ici

tout au long, attendu que les données que j'ai admises, sont beaucoup plus fortes que celles du médecin anglais. La marche que j'ai suivie est d'ailleurs un peu différente de la sienne. Au lieu de chercher comme lui à déterminer quelle est précisément la quantité de calorique qui se dégage dans les poumons, j'ai seulement voulu connaître quel en pouvait être le *maximum*. Car, en examinant les choses d'après l'état actuel de nos connaissances, je regarde les deux résultats que j'ai obtenus, et surtout le dernier comme le *maximum* de température que la respiration puisse ajouter au sang. En effet, la donnée principale, celle d'où dépend spécialement l'augmentation de température dans les poumons, est la quantité de gaz oxygène qui s'y combine. J'ai évalué cette quantité à la moitié de celle inspirée : évaluation indubitablement trop forte. Elle est supérieure à celle admise ordinairement par les physiologistes, excepté Goodwin, dont toutes les mesures de gaz inspirés et expirés, paraissent être erronées. Il est possible même que l'évaluation des autres physiologistes, quoique plus faible que celle d'après laquelle j'ai calculé, soit encore trop forte. L'erreur est ici très-facile. Un homme qui fait de l'exercice, ou qui parle depuis un certain temps, expire un air très-peu vicié, et qui ne trouble que faiblement l'eau de chaux; tandis que, si cet homme fût resté tranquille et dans le silence, l'air sorti de ses poumons aurait troublé davantage l'eau de chaux, et l'aurait même troublée d'autant plus, à volume égal, que l'expiration aurait été plus profonde. Il est évident que, dans ce dernier cas, tout l'acide carbonique expiré n'est pas le produit d'une seule inspiration, et que pour peu que l'expiration ait été profonde, on évalue trop haut le degré d'altération de l'air inspiré. — Une autre supposition qui contribue à rendre le dernier résultat trop fort, est que toute l'eau expirée se forme dans les poumons; tandis qu'il est généralement reçu qu'une partie de cette eau s'échappe du sang par transpiration. Il est même plus que probable qu'elle provient toute de cette source, et qu'il ne s'en forme point du tout dans les poumons.

Nonobstant tout cela, et malgré qu'on calcule d'après toutes les données de la chimie sur les quantités de calorique qui se dégagent pendant les différentes combinaisons de l'oxygène; malgré qu'on sup-

pute le plus exactement possible tout ce qui se perd du calorique dégagé et tout ce qui en reste dans les poumons; enfin, malgré qu'on néglige toute différence de capacité calorimétrique, entre le sang artériel et le sang veineux, à peine peut-on trouver que la température du sang artériel surpasse d'un degré celle du sang veineux. Et il est évident que quoique les poumons soient le foyer permanent du calorique qui se dégage, ils ne peuvent pas prendre une température plus élevée que celle du sang, qui ne fait que les traverser. Baignés d'un côté, et dans tous leurs points, par ce sang, en contact de l'autre avec une vapeur qui s'en exhale, ils ont nécessairement la même température que ce liquide et que cette vapeur. — Je viens de dire que j'ai négligé à dessein toute différence entre la capacité calorimétrique du sang veineux et celle du sang artériel. On ne peut guère douter néanmoins qu'il n'en existe une. Plusieurs considérations l'indiquent. Elle paraît d'ailleurs avoir été constatée par des expériences. Le docteur Crawford a même essayé d'en déterminer le quantum. Il a trouvé que la capacité du sang veineux est à celle du sang artériel : : 100 : 115. Différence assez grande pour opérer des réductions notables dans les températures, et, qu'en conséquence, il n'est pas permis de négliger. Aussi le docteur Menzies s'est-il gardé de l'omettre. Mais il est tombé à cet égard dans une étrange erreur. C'est que, tout en admettant le rapport indiqué par le docteur Crawford, il n'en a tenu compte que pour calculer l'effet thermométrique que doit produire sur le sang artériel le calorique dégagé par la respiration. Et quant à celui que contenait déjà le sang veineux, en entrant dans les poumons, et qui déterminait sa température, il a supposé, ou il paraît avoir supposé qu'il pouvait encore élever au même degré la température de ce sang devenu artériel, c'est-à-dire qu'il pouvait remplir au même niveau des capacités si différentes. — Voyons donc ce que doit devenir dans la capacité artérielle, telle qu'elle a été déterminée par le docteur Crawford, non pas seulement le surcroît de température que la respiration peut donner au sang veineux, mais toute la température qu'avait ce sang, augmentée de celle qu'il peut recevoir dans les poumons. — Nous avons trouvé que quand il se forme à la fois de l'eau et de l'acide carbonique dans les poumons, la température du sang veineux

pourrait être augmentée de 1,05 degrés. Supposons que la température de ce sang soit de 30 degrés avant qu'il subisse l'action pulmonaire, elle serait donc de 31,05 degrés après avoir reçu le calorique que cette action pourrait lui donner. Pour déterminer ce qu'elle devient dans le sang artériel, par la différence de capacité, on établit cette proportion : 115 : 100 :: 31,05 : $x = 27$ deg. Nous sommes donc amenés à cette conclusion, que si le sang veineux a une température de 30 degrés avant de subir l'action pulmonaire, celle qu'il aura après l'avoir subie et en avoir reçu tout le calorique qu'elle peut lui fournir, loin d'être augmentée, sera au contraire diminuée de plusieurs degrés. La diminution doit même être plus grande encore que celle que je viens de trouver. Car, en cherchant à la déterminer, je n'ai pu éviter de commettre une erreur analogue à celle du docteur Menzies. En effet, je n'ai ramené à la capacité artérielle que la quantité de calorique que contient le sang veineux au-dessus du zéro; et j'ai supposé que tout ce qu'il en contient au-dessous, monte au même niveau dans les deux capacités, et qu'il peut élever à zéro la température de l'un comme de l'autre sang. Autrement, j'ai calculé comme si le zéro du thermomètre répondait à zéro de calorique. Or, ces deux termes n'ont rien de commun. Le zéro de calorique est un terme inconnu, inassignable. Le zéro du thermomètre n'est qu'un terme de convention, un point de départ pour la graduation, au-dessous comme au-dessus duquel le thermomètre fait sa fonction, et partant indique la présence du calorique. Pour connaître avec précision ce que devient la température du sang veineux dans la capacité artérielle, il faudrait avoir un thermomètre dans lequel ces deux termes coïncidassent. On pourrait, à l'aide d'un pareil instrument, établir cette proportion : 115 : 100 :: la température à laquelle est élevé le sang veineux, par tout ce qu'il contient de calorique non combiné, est à celle à laquelle serait élevé, par cette même quantité de calorique, ce même sang devenu artériel. Il est évident qu'elle donnerait pour quatrième terme, une température inférieure, et peut-être même de beaucoup, à celle de 27 deg. Résultat qui ne cadre guère avec les idées reçues, touchant l'influence de la respiration sur la chaleur du sang, mais qui dérive nécessairement de toutes les données relatives à cette

fonction. Si le docteur Menzies en a trouvé un opposé, c'est qu'il n'a pas fait toute l'attention convenable à une de ces données, et qu'il ne l'a pas prise dans toute sa latitude. Aussi cette inexactitude rend-elle erronées les deux principales conséquences qu'il a déduites de tout son travail sur la respiration : l'une, que l'augmentation de température que le sang artériel acquiert dans les poumons est un des principaux stimulus des cavités gauches du cœur; l'autre, que c'est par cette même augmentation de température que la chaleur de tout le corps est renouvelée et entretenue. Il peut être vrai que la chaleur animale ne soit entretenue que par le calorique que la respiration fixe dans le sang artériel; mais il ne l'est pas qu'elle le soit par l'augmentation de température en question, ou du moins ses données ne l'autorisaient point à le conclure.

J'ai encore omis, dans les calculs précédents, une circonstance fort importante, et dont on ne peut s'empêcher de tenir compte; je veux parler de la quantité de calorique qu'absorbe un corps en prenant une capacité plus grande. A la vérité, le docteur Crawford n'a attribué cette absorption qu'à ce que la capacité devenue plus grande a besoin d'une quantité de calorique plus considérable pour être remplie depuis zéro de calorique, jusqu'au degré que se trouve avoir le corps au moment où il change de capacité. Dans ce sens, cette absorption ne serait point une circonstance à part; elle se trouverait calculée par la même proportion qui déterminerait l'effet que produit sur la température l'augmentation de capacité. Mais les chimistes français ne partagent pas cette opinion. Ils ont établi que, pendant l'augmentation de capacité, une certaine quantité de calorique se combine avec le corps qui la subit, en devient partie constituante, et cesse de marquer au thermomètre. Je sais bien que c'est particulièrement dans le cas où l'augmentation de capacité est produite par ce qu'ils appellent un changement d'état, c'est-à-dire par le passage de l'état solide à l'état liquide, de l'état liquide à celui de fluide élastique, qu'ils ont admis cette combinaison de calorique. Mais, si l'on examine les raisons qu'ils en donnent pour ces cas, on conviendra qu'une pareille combinaison doit avoir lieu dans tous les autres cas de changement de capacité, et qu'il est indifférent à cet égard que les corps changent d'état, ou qu'en

conservant le même état ils changent seulement de nature. En un mot, ce paraît être un axiome dans la théorie du calorique, que tout corps, dont la capacité calorimétrique augmente dans quelque circonstance et par quelque cause que ce soit, absorbe, pour prendre cette augmentation, une certaine quantité de calorique qu'il ne contient pas à l'état d'interposition, pour me servir des expressions de M. Séguin, mais à l'état de combinaison. C'est ainsi que de la glace à zéro absorbe en se fondant, c'est-à-dire en prenant la capacité de l'eau, tout le calorique nécessaire pour élever de zéro à 60 degrés, la température d'une égale quantité d'eau, et qu'après cette absorption, elle se trouve encore être à zéro; quoiqu'à vrai dire, tout ce calorique ne se combine pas avec la glace pour lui donner la capacité de l'eau, mais qu'une partie serve à remplir l'augmentation de capacité une fois opérée. Car il est indispensable de concilier l'opinion du docteur Crawford avec celle des chimistes français. On ne peut pas apprécier quelle portion du calorique absorbé reste simplement interposée, et quelle portion se combine. Mais cela est indifférent pour notre objet, puisque nous voulons seulement connaître la quantité totale qu'en absorbe le changement de capacité. Bornons-nous donc ici à répéter, qu'une partie de glace absorbe uniquement, pour se fondre, tout le calorique nécessaire pour augmenter de 60 degrés la température d'une égale quantité d'eau, sans nous embarrasser de ce que devient ce calorique après son absorption. Mais, suivant Kirwan, la capacité de la glace est à celle de l'eau : 9 : 10, c'est-à-dire : 100 : 111. Et nous avons dit précédemment que, suivant Crawford, la capacité du sang veineux est à celle du sang artériel : 100 : 115. Si donc la quantité de calorique qu'absorbe un corps en changeant de capacité était proportionnelle à la différence qui existe entre les deux capacités qui se changent l'une dans l'autre, le sang veineux devrait en absorber beaucoup plus pour prendre la capacité artérielle, que ne fait la glace pour prendre la capacité de l'eau. Le calcul donne qu'il devrait en absorber tout ce qu'il faudrait pour augmenter de 81,81 degrés, la température d'une égale quantité d'eau, et de 79,43 degrés, celle d'une égale quantité de sang artériel, la capacité de l'eau étant à celle du sang artériel : 100 ; 103. — Véritablement, je ne

sais où prendre l'énorme quantité de calorique nécessaire pour assouvir une pareille avidité; car on voit bien que les 0,91^{es}, et les 1,05^{es} de degré que nous avons trouvés pour résultat des combinaisons pulmonaires, ne seraient que de très-chétifs morceaux pour un si terrible appétit, et que toute la température qu'ont les poumons au-dessus de zéro, serait elle-même insuffisante. Ainsi, pendant que plusieurs physiologistes veulent transporter hors du poumon, les combinaisons de l'oxygène atmosphérique, pour prévenir la déflagration, l'examen de tout ce qui se passe dans ces combinaisons nous fait connaître que ce n'est réellement pas de ce côté que se trouve le danger, et que c'est, au contraire, la congélation que nous avons à redouter. En effet, si l'on ne tient compte d'aucune différence de capacité entre le sang artériel et le sang veineux, on trouve, à la vérité, que le premier reçoit dans les poumons une augmentation de température. Mais cette augmentation ne va qu'à un degré; encore pour la trouver faut-il exagérer la plupart des données. Or, ce degré de température, loin de pouvoir être considéré par les physiologistes comme nuisible dans la poitrine, est même inférieur à la différence que plusieurs d'entre eux admettent, et admettent d'après l'expérience, entre la température du sang veineux et celle du sang artériel. Mais si l'on admet, et il ne paraît pas possible de s'en dispenser, si l'on admet dis-je, une différence de capacité entre les deux sangs, on trouve que la respiration, loin d'augmenter la température du sang artériel, la rendrait inférieure de plusieurs degrés à celle du sang veineux, quand bien même tout le calorique de celui-ci, en passant d'une capacité dans l'autre, continuerait d'être simplement interposé. Mais, comme toute augmentation de capacité produit une absorption de calorique, dont une grande partie passe à l'état de combinaison; si l'on suppose cette absorption d'après les données actuelles, on trouve qu'elle pourrait amener les poumons au-dessous du degré de la congélation. — J'aurai donc assez beau jeu pour soutenir qu'un des usages de la respiration, est de diminuer la température du sang veineux au moment où il devient artériel. Et il me semble que les partisans de l'opinion contraire en seraient quittes à fort bon marché, si je leur demandais seulement que cette diminution fût de deux degrés; d'autant plus

qu'à l'appareil des calculs je pourrais ajouter d'autres preuves. Je rappellerai, par exemple, que dans les lieux où l'on respire mal, et où l'air n'est pas renouvelé, on ressent en soi une chaleur incommode que dissipe la respiration d'un air libre et pur. Je ferais remarquer aussi la chaleur des cadavres dans certaines asphyxies. Puis, je ferais intervenir l'opinion de nos devanciers qui voulaient qu'un des principaux usages de la respiration fût de rafraîchir le sang. Enfin, une circonstance très-précieuse, et que je ferais valoir de mon mieux, c'est que je pourrais réunir dans mon opinion celle des anciens et des modernes, en faisant voir que le poumon est tout à la fois le réfrigérant du sang et le foyer de la chaleur animale.—Mais au lieu de m'embarquer ici dans des paradoxes étrangers à mon sujet, je conviendrai que les calculs précédents, comme presque tous ceux de ce genre, quoique fort bons pour combattre des opinions vagues et hypothétiques, ne le sont pas pour nous faire connaître au juste ce qui est. Et après les avoir employés inutilement à réfuter une erreur, ce serait en commettre une autre que de prendre leurs résultats pour l'expression exacte de ce qui se passe réellement dans la nature. Je le disais au commencement de ce paragraphe : toutes les données relatives à la respiration sont incertaines ; et par conséquent tous les résultats auxquels elles conduisent ne peuvent être considérés que comme des probabilités plus ou moins éloignées de la vérité. Parmi ces données, il faut surtout distinguer le rapport indiqué par le docteur Crawford entre les capacités artérielles et veineuses : rapport qui donne un caractère d'exagération à tous les produits dans lesquels il entre comme facteur. Ce qui suffirait pour prouver qu'il est erroné, quand on ne saurait pas d'ailleurs que la méthode d'après laquelle il a été déterminé est essentiellement défectueuse. C'est une fort belle découverte en physiologie, que celle de la différence de capacité entre les sangs artériel et veineux. Mais il faut ne l'admettre que comme un fait dont le *quantum* n'est point déterminé, et ne le sera vraisemblablement jamais. Tout ce qu'on peut faire, c'est de hasarder quelques conjectures sur cette détermination. Ainsi, dans l'hypothèse que la respiration peut augmenter d'un degré la température du sang veineux en la portant de 30 à 31 deg., et que ces 31 deg. sont ramenés dere-

chef à 30 par la capacité artérielle, les deux capacités seraient entre elles : : 100: 103, en ne tenant compte ni du calorique que contient le sang veineux au-dessous du zéro thermométrique, ni de celui qui se combine pendant le changement de capacité. Mais comme il n'est pas possible de négliger ces deux quantités de calorique, il est manifeste que ce rapport est trop grand, et je doute si celui de 100 à 101 ne l'est pas lui-même.

Quand on est obligé de corriger, de rapetisser ainsi les données, pour ne pas trouver la température du sang artériel inférieure à celle du sang veineux, on conçoit à peine comment divers auteurs ont pu annoncer, et annoncer d'après des expériences thermométriques, qu'elle est supérieure de deux degrés. On m'objectera que tous les raisonnements doivent se faire devant les faits, et que quand le thermomètre atteste que cette différence existe, on doit l'en croire, nonobstant toute supputation contraire. Je suis fort éloigné de récuser le témoignage du thermomètre, mais on me permettra de faire observer qu'en pareille matière, cet instrument peut fort aisément devenir un faux témoin. Il n'est pas du tout facile de déterminer avec précision la température qu'a le sang dans tel ou tel vaisseau. Si l'on ne se sert pas de l'instrument le plus propre à faire promptement sa fonction, c'est-à-dire d'un thermomètre à mercure, construit sur les plus petites dimensions, et si l'on ne prend pas garde que suivant la vitesse avec laquelle le sang circule, suivant l'épaisseur des tuniques du vaisseau et suivant son diamètre, le thermomètre doit remplir sa fonction plus ou moins promptement, et le sang perdre plus ou moins de sa température pendant qu'il la remplit, surtout si la température atmosphérique est un peu basse ; on pourra fort bien se tromper d'un ou deux degrés sur trente, et croire que le sang de tel vaisseau est plus chaud de cette quantité que celui de tel autre, quoique l'un et l'autre soient réellement à la même température. Aussi les auteurs qui ont tenté des expériences de cette nature sont-ils peu d'accord entre eux. Les causes d'erreur dont je viens de parler expliquent assez pourquoi c'est le sang veineux que plusieurs ont trouvé moins chaud. Ce n'est point, à la vérité, en plongeant le thermomètre dans les troncs artériels et veineux que Schwencke a observé la différence de température de leurs sangs ; mais sa méthode, qui consis-

taît à remplir deux vases, l'un du sang retiré de la carotide, l'autre de celui retiré de la jugulaire, est manifestement plus défectueuse. A quoi il faut ajouter que ses thermomètres étaient construits sur des dimensions beaucoup trop grandes. — Ce n'est pas que je veuille dire que le sang contenu dans les veines extérieures ne puisse pas avoir une température inférieure. Mais, sauf les cas où il se fait à la surface du corps une grande et subite soustraction de calorique, ce sang, en se mêlant à celui des veines intérieures et en traversant les grandes cavités pour arriver au cœur, doit reprendre, avant d'y arriver, la température de ces cavités, c'est-à-dire la température artérielle. Sa vitesse peu considérable, le peu d'épaisseur des tuniques veineuses, les oscillations qu'il éprouve dans les deux veines caves, et peut-être encore quelques autres causes dont il serait déplacé de faire mention ici, lui en donnent la facilité. En un mot, il n'est point du tout probable que le sang des veines intérieures et celui de l'artère pulmonaire aient, comme le veulent plusieurs physiologistes, une température inférieure à celle du sang artériel. — Il résulte de là que ce n'est point par un excès de température que le sang artériel renouvelle et entretient la chaleur du corps. Ce mode de renouvellement serait sujet à bien des difficultés dans le détail desquelles je ne puis pas entrer, mais qui sont levées par le changement de capacité. On conçoit très-bien que le sang, en prenant dans les poumons une capacité plus grande, peut se charger du calorique que dégage la respiration sans augmenter de température, et qu'arrivé aux extrémités capillaires de la grande circulation, il doit, en y reprenant la capacité veineuse, abandonner tout le calorique pris dans les poumons. Cette théorie simple et lumineuse que je ne puis qu'indiquer ici, a été exposée dès 1790 par M. Seguin, et n'a peut-être point assez fixé l'attention des physiologistes. M. Seguin attribuait particulièrement le changement de capacité qu'éprouve le sang dans les poumons à la soustraction d'une certaine quantité d'hydrogène carboné, et celui qu'il éprouve dans les extrémités capillaires de la grande circulation à une absorption de la même substance. C'était pénétrer trop avant dans les causes et gêner une bonne théorie par une étiologie vicieuse. Il est très-douteux que le sang perde de son hydrogène dans les poumons ; il

l'est encore plus, il est même tout-à-fait invraisemblable qu'il reprenne ni hydrogène ni carbone dans les extrémités capillaires de la grande circulation. Il change de capacité dans ces dernières parties, parce qu'il y devient veineux, et il y devient veineux par des causes qui varient comme les organes auxquels il se distribue, et qui font sans doute qu'au sortir de ces organes les sangs veineux ont entre eux des capacités différentes. Quant à l'augmentation de capacité que prend le sang en traversant les poumons, elle dépend du changement intime qu'il y subit dans sa composition ; changement encore inapprécié, mais qu'on ne peut pas attribuer uniquement à une soustraction d'hydrogène carboné. Contentons-nous des faits qui sont à notre portée, quand nous ne pouvons pas aller plus loin, et ne nous croyons pas sans cesse obligés d'en développer toutes les causes, de peur que des étiologies trop hasardées ne jettent du louche sur les faits eux-mêmes. — Mais ces questions s'éloignent de mon sujet. Je ne dois pas oublier que je ne suis entré dans toute cette discussion sur la respiration que pour rechercher si les combinaisons de l'oxygène atmosphérique peuvent s'opérer immédiatement dans les poumons, et notamment si elles peuvent s'y opérer sans produire une chaleur incompatible avec la santé. Il me semble que l'affirmative résulte assez clairement de tous les détails dans lesquels je suis entré. J'ajouterai pourtant encore quelques considérations. — Il est indubitable que le sang ne devient artériel dans les poumons qu'en y subissant des combinaisons chimiques, et que l'action du gaz oxygène atmosphérique est en quelque sorte l'âme de ces combinaisons. Mais comment ce gaz pourrait-il les déterminer en ne faisant que se dissoudre dans le sang, et sans éprouver lui-même une véritable combinaison? Cela ne paraît point s'accorder avec les notions que nous donne la chimie de la manière dont les corps agissent les uns sur les autres. Veut-on qu'il se combine réellement, mais que la combinaison n'aille pas jusqu'à former l'acide carbonique! Cette combinaison, quelle qu'elle soit, ne peut pas avoir lieu sans que l'oxygène abandonne le calorique qui le tenait à l'état de gaz, et il reste à savoir si ce calorique n'égalerait pas en quantité celui qui se dégagerait pendant la formation de l'acide carbonique. — Cependant on cite une expérience pour prouver que réellement le gaz oxy-

gène peut, sans se combiner immédiatement, faire prendre au sang veineux le caractère artériel. Elle consiste à mettre dans un vase du sang veineux en contact avec du gaz oxygène. On assure que ce sang prend la couleur artérielle bien avant qu'il s'en soit dégagé de l'acide carbonique. Tout ce qu'on peut conclure de là c'est que le dégagement de l'acide carbonique n'est pas essentiel à la coloration du sang, ce dont on ne doute plus d'après la belle découverte de M. Fourcroy sur le rôle que joue le phosphate de fer dans cette coloration. Mais cette expérience ne nous apprend pas ce que devient le gaz oxygène qui est absorbé au moment de la coloration du sang, s'il ne fait d'abord que se dissoudre ou s'il se décompose pour se combiner d'une manière quelconque. Elle ne nous apprend même pas s'il se forme ou non de l'acide carbonique dès le premier instant. Car, malgré qu'il ne s'en dégage point d'abord, il pourrait s'en être formé qui restât dissous dans le sang, jusqu'à ce que sa quantité ou l'agitation du vase le fit se dégager; tandis que dans les poumons, la température, la vitesse du sang, l'affinité de l'acide pour la vapeur aqueuse, pourraient l'obliger à se dégager dès le moment de sa formation. Enfin, quand il serait vrai que dans cette expérience il ne se forme point d'acide carbonique au moment où le sang change de couleur, en pourrait-on inférer qu'il ne s'en forme point immédiatement dans les poumons? Les circonstances du contact du gaz oxygène avec le sang sont-elles les mêmes dans les deux cas? Y a-t-il dans l'un comme dans l'autre un organe destiné à présenter au gaz oxygène les éléments du sang dans un certain état d'atténuation, d'isolement, doués d'une certaine température, d'une certaine vitesse, etc.? Et la chimie a-t-elle démontré qu'une différence dans toutes ces circonstances n'en peut occasionner aucune dans les combinaisons? En vérité c'est une chose étonnante que cette facilité avec laquelle on cite en preuve de ce qui se passe dans les fonctions les plus compliquées des expériences qui n'ont presque aucun rapport avec ces fonctions. Tout indique que ce qui se passe entre du gaz oxygène et du sang veineux que l'on a mis dans un vase ne représente point du tout ce qui se passe dans le poumon, et que la similitude dans la couleur produite n'annonce point une identité parfaite dans les résultats. Si cette vérité avait besoin de nouvelles preuves, je citerais les expériences

qu'a faites M. Chaussier sur les asphyxies produites par les gaz carboné et hydrogène carboné, et desquelles il résulte qu'un animal peut être asphyxié, malgré que son sang continue de prendre une belle couleur vermeille en traversant les poumons. Beddoës avait déjà fait cette observation par rapport au gaz hydrogène carboné.—Au reste, après avoir prouvé, autant qu'il était en moi, que nous n'avons aucune raison pour croire que le gaz oxygène atmosphérique ne subit pas immédiatement et complètement dans les poumons toutes les combinaisons auxquelles il est destiné; j'admettrai, si l'on veut, qu'il ne fait que s'y dissoudre dans le sang. Mais alors il faudra dire qu'il est de l'essence du sang artériel que le gaz oxygène lui soit uni de cette manière, et que ce mode d'union doit persévérer aussi long-temps que le sang reste artériel. Car il n'est pas possible de croire que la nature qui a si bien pris ses mesures pour ne laisser arriver dans le sang artériel aucune substance sans lui avoir préalablement fait éprouver toutes les modifications capables de lui donner une innocuité convenable, y laisse errer à l'aventure et avec la faculté de se combiner à son gré une substance aussi active, aussi désorganisatrice que l'oxygène. Les combinaisons que produirait cette substance altéreraient successivement la composition du sang artériel; et il est inadmissible que ces altérations soient indifférentes à l'intégrité des fonctions. Je sais bien qu'on peut dire ou plutôt supposer qu'en effet elles n'y soient point indifférentes, et que chaque organe exige qu'elles aient lieu à tel degré particulier dans le sang qu'il reçoit. Puis, on supposera, comme on l'a fait par rapport aux reins et au cerveau, et comme on aurait pu le faire avec tout autant de fondement par rapport aux autres organes; on supposera, dis-je, que ce degré dépend de la distance au cœur, et ensuite que l'organe qui l'exige est juste à cette distance. Car, tel est d'ordinaire le sort de toute explication purement hypothétique, que tandis qu'on la croit propre à lever une difficulté réelle ou apparente, dont on était embarrassé, on voit naître de cette explication même d'autres difficultés, lesquelles ont besoin, pour être levées, qu'on imagine successivement de nouvelles hypothèses. Sans m'arrêter davantage à celles-ci, je terminerai tout ce long paragraphe en concluant: que c'est une hypothèse tout-à-fait gratuite d'avan-

cer que l'oxygène atmosphérique ne peut pas former immédiatement de l'acide carbonique dans les poumons, et que si, indépendamment de la formation de cet acide, une portion de l'oxygène inspiré s'unit au sang, ce qui est très-vraisemblable, ce ne doit, ni ne peut être d'une manière graduelle, mais que cette combinaison, quelle qu'elle soit, étant de l'essence du sang artériel, doit subsister telle qu'il l'ont opérée les poumons, jusqu'aux extrémités capillaires de la grande circulation.

§ VII. *Un changement opéré dans le sang par certaines dispositions que prennent les artères avant de pénétrer dans les organes.* — C'est une opinion admise par des savants d'un grand poids, que le sang, avant de pénétrer dans les organes, subit dans les artères qui l'y portent un changement préparatoire et approprié à la fonction qu'il doit remplir dans chacun. — J'ai cherché, avec toute l'attention que m'inspirait l'autorité de ces savants, quelles pourraient être les causes capables d'opérer un pareil changement. Il ne m'a pas été possible d'en découvrir aucune. Je sais fort bien qu'un fait n'encourt pas déchéance du moment que les causes en échappent à nos recherches, et que, malgré l'inutilité des miennes, le changement en question n'en pourrait pas moins être une vérité de fait. Mais au moins cette vérité de fait n'a dû être admise qu'après avoir été constatée; et il m'a été impossible de m'assurer qu'elle l'ait jamais été. Tout ce qu'on cite, tant sur l'existence du fait, que sur ses causes, se réduit à des conjectures. — Il m'a semblé que c'était spécialement d'après l'usage qu'on attribuoit à certaines sécrétions, qu'on avait été conduit à admettre une qualité particulière dans le sang aux dépens duquel elles s'opèrent. Il est en effet très-difficile et même impossible de concilier l'usage qu'on attribue à la sécrétion de l'urine, par exemple, avec l'identité du sang dans l'artère rénale et dans la carotide interne. Mais, pour pouvoir conclure ainsi d'après l'usage d'une sécrétion, il faudrait être bien assuré qu'elle n'en a point d'autre que celui qu'on lui attribue; ou tout au moins il faudrait que la conclusion ne donnât pas au sang une qualité non-seulement hypothétique, mais même incompatible avec tout ce qu'on sait sur la circulation. Si, pour expliquer l'usage d'une sécrétion, on est obligé d'admettre, contre toute vraisemblance,

une qualité particulière dans le sang d'où elle provient, et qu'ensuite pour expliquer comment le sang acquiert cette qualité, on soit obligé d'imaginer d'autres raisons plus ou moins improbables, et qui ont à leur tour besoin d'explication, on ne fait évidemment que reculer, que transposer successivement la difficulté. — Les autres considérations dont on appuie l'opinion que j'examine ici, sont l'oxygénation graduelle du sang sur laquelle je me suis suffisamment expliqué dans le paragraphe précédent, et surtout la direction qu'affectent beaucoup d'artères avant de se plonger dans les organes; direction qu'on suppose avoir pour but de modifier la vitesse et par suite la nature du sang. Ainsi on a remarqué avec Haller, que la plupart des artères qui se distribuent aux muscles, se recourbent sur elles-mêmes avant d'y entrer. On en conclut que cette direction leur a été donnée à dessein par la nature, pour retarder la vitesse du sang et lui faire subir un changement préparatoire et favorable à la sécrétion de la fibrine. A l'appui de cette opinion, on cite comme une preuve remarquable de ce que peut sur le sang la vitesse augmentée ou diminuée, l'exemple de la rate, dans laquelle, dit-on, le sang ne devient veineux que parce qu'il y perd de son mouvement. On cite plus particulièrement encore l'exemple du foie. — On ne peut pas nier que la vitesse avec laquelle le sang arrive dans un organe, n'ait une influence sur la sécrétion qui s'y opère, ou sur l'altération quelconque qu'y éprouve le sang. Le foie et les poumons en fournissent des preuves irréfragables. Le sang nous offre manifestement dans ces deux organes, les deux extrêmes de sa vitesse dans l'économie animale; et il n'est indubitable que dans chacun elle est en rapport avec la fonction de l'organe. Car, si dans la matière brute et animée où la nature ne dispose pas elle-même les circonstances qui doivent concourir à la production de tel ou tel phénomène, mais agit seulement en raison de celles que le hasard rassemble, les effets sont toujours proportionnels aux causes, et s'il n'est pas une des circonstances concomitantes qui n'ait sa part dans l'effet produit, il serait bien extraordinaire qu'il en fût autrement dans les corps organisés, et que, quand la nature elle-même a tout disposé, tout calculé pour produire un phénomène, quand elle a dû et qu'elle a pu n'em-

ployer que les circonstances nécessaires, on pût sans erreur négliger une des circonstances dont est constamment accompagnée la production de ce phénomène. Convenons donc que la vitesse entre comme élément dans l'expression des forces ou des conditions d'où dépendent les altérations que subit le sang dans les divers organes. — Mais un changement survenu dans la vitesse du sang, un simple ralentissement, peut-il seul et sans le concours d'aucun organe ni d'aucune autre circonstance, modifier ce liquide et lui faire éprouver une altération chimique? C'est ce dont on n'administre aucune preuve et qui pourtant en aurait grand besoin. Car on ne doit pas supposer que les principes du sang puissent se séparer pendant ce ralentissement, comme ils feraient pendant un repos total, et encore moins comme ils feraient dans un vase à l'air libre. D'ailleurs je ferai voir dans le paragraphe suivant, que quand ils le pourraient ils n'en auraient pas le temps. — L'exemple de la rate qu'on revendique ici, ne prouve absolument rien. Outre que c'est en général une supposition tout-à-fait gratuite et même tout-à-fait improbable que de borner l'action d'un organe sur le sang à diminuer ou à suspendre le mouvement de ce liquide; la grande quantité de vaisseaux lymphatiques qui sortent de la rate atteste qu'il s'y passe réellement autre chose qu'une simple modification dans le mouvement du sang. Car, quel que soit le fluide que charrient ces vaisseaux, il est clair qu'il est pris aux dépens du sang artériel et qu'il se trouve en moins dans le sang veineux. La rate destinée à former un sang veineux, d'une nature appropriée à un usage déterminé, en mettant en jeu dans un certain ordre, d'une certaine manière, les affinités des principes qui constituent le sang artériel, rejette de ce dernier tout ce qui ne doit pas entrer dans la nouvelle combinaison; et c'est ce rebut qu'emportent les vaisseaux lymphatiques. En général, je ne connais dans l'économie animale aucun cas où le sang change de nature sans avoir rien perdu, ni rien acquis. Partout où il devient veineux, il fait quelque perte au moment où il le devient. On peut m'objecter que Hunter ayant intercepté du sang entre deux ligatures dans l'artère carotide, trouva, au bout de quelques heures, que ce sang était caillé, et qu'il avait l'apparence veineuse. J'ai dit précédemment que la

même expérience avait été faite par deux autres auteurs, et que chacun d'eux y avait trouvé la preuve qu'il y cherchait. On présume bien que Hunter n'a pas été moins heureux; mais j'avoue que je ne puis apercevoir dans la circulation aucun cas analogue. C'est une de ces nombreuses expériences qui n'ont aucun sens hors d'elles-mêmes, et dans lesquelles, pour toute conclusion, pour toute conséquence, on est réduit à répéter leur résultat. Tout ce qu'on peut conclure de celle de Hunter, se borne à répéter qu'en interceptant du sang entre deux ligatures dans un tronc artériel, on trouve, *au bout de quelques heures*, que ce sang est caillé et qu'il a l'apparence veineuse. Encore ne voudrais-je pas garantir que ce résultat est constant, et qu'il ne varie pas suivant que les circonstances concomitantes varient elles-mêmes. On peut m'objecter encore que les matériaux emportés par les vaisseaux lymphatiques de la rate dans un temps donné, sont en trop petite quantité, comparativement au sang qui traverse ce viscère dans le même temps, pour occasionner dans ce sang un changement notable. Je réponds, 1° que ce changement doit s'opérer plus facilement à l'aide de cette soustraction quelque petite qu'elle soit, que sans elle; 2° que nous ne savons pas dans quelle proportion le sang ni les autres liquides doivent perdre de leurs principes, pour subir un changement notable. Il est vraisemblable que le sang n'éprouve nulle part une altération aussi considérable que dans les poumons; qu'on suppose la perte qu'y font 3913 gram. et 168 milligram. (8 liv.) de sang, en passant de l'état veineux à l'état artériel, on sera étonné de la trouver si petite. — Quant à l'exemple du foie, sur lequel on insiste beaucoup, il est vrai que ce viscère reçoit un sang d'une nature particulière. Mais est-ce donc par un simple ralentissement de vitesse dans les branches de la veine porte, et par la disposition qu'ont ces branches, que ce sang acquiert cette nature? Pour qu'on pût conclure ainsi du foie à tous les autres organes, il faudrait que les vaisseaux qui portent le sang dans ces derniers, eussent une origine et une disposition analogues à celles qu'a la veine porte, ou que la veine porte en eût d'analogues à celles qu'ont ces vaisseaux. Si, par exemple, la veine porte, au lieu d'être formée par des veines, l'était par des artères, et que le sang eût manifes-

tement dans ces artères, l'apparence et le caractère que nous lui reconnaissons dans la veine porte, on en pourrait conclure que ce caractère dépendrait de la direction et de l'arrangement que prendraient ces artères avant d'entrer dans le foie. Et l'on serait assez bien fondé à étendre cette conclusion à tous les organes, en disant que, par une disposition plus ou moins analogue dans les vaisseaux qu'ils reçoivent, le sang peut acquérir, avant de pénétrer dans leur substance, un caractère approprié à leurs fonctions. Mais rien de tout cela n'a lieu. Si le sang de la veine porte jouit d'une nature particulière, c'est qu'il est devenu veineux en subissant l'action des viscères gastriques. Or, nous n'apercevons point que le sang subisse aucune action analogue, avant de pénétrer dans les autres organes. En un mot, je conçois bien que la sécrétion de la bile peut exiger un sang d'une nature particulière, et que la qualité et l'activité de cette sécrétion, devant être en rapport avec les fonctions du reste du système gastrique, c'est de ce dernier que le foie doit recevoir ce sang. Mais je doute qu'il y ait aucune loi dans l'économie animale, aucune règle dans la logique, qui autorisent à penser que parce qu'un organe a besoin de recevoir un sang d'une manière particulière, et parce qu'il en reçoit en effet de tel en vertu de causes que nous apercevons, tous les autres organes ont de même besoin de recevoir des sangs qui leur soient spécialement appropriés, malgré que rien n'indique un pareil besoin; et qu'ils en reçoivent en effet de tel, malgré que nous ne puissions nous en assurer d'aucune façon, ni en apercevoir aucune cause. D'ailleurs, si tous les organes étaient à cet égard comparables au foie, ils devraient tous recevoir comme lui deux espèces de sang, l'un approprié à la fonction qu'ils remplissent, l'autre destiné à leur nutrition, à l'entretien de leur vie. Car il paraît par l'exemple du foie et aussi par celui du poumon que, quand un organe reçoit pour sa fonction un sang d'une nature particulière, ce sang ne peut pas servir en même temps à la nutrition et à l'entretien de la vie de l'organe. Cependant nous ne connaissons point dans les autres organes une pareille distinction entre le sang de la fonction et celui de la vie. La même artère leur fournit l'un et l'autre.

§ VII. *Les ramifications des artères.*

— Il résulte de ce qui a été dit dans les paragraphes précédents, que toutes les raisons d'après lesquelles on pourrait croire que le sang varie dans les différentes régions du système artériel, sont ou erronées ou hypothétiques. Et comme en bonne logique on doit admettre qu'une chose reste identique aussi long-temps qu'on ne peut acquérir aucune preuve valide qu'elle a changé, nous serions déjà suffisamment autorisés à regarder le sang artériel comme identique partout, lors même que nous n'en aurions pas de preuves plus directes. Mais l'anatomie nous en fournit une qu'on peut regarder comme directe.—C'est une chose bien constatée en anatomie, que si l'origine des troncs artériels est constante, celle des rameaux est singulièrement variable. Ils naissent tantôt d'une artère, tantôt d'une autre, tantôt plus près et tantôt plus loin; ce qui ne peut avoir lieu qu'autant que le sang conserve partout les mêmes qualités. Car alors la source commune où puisent tous les organes, étant partout la même, il est fort indifférent que le sang qui arrive à tel organe, vicine de tel endroit, de telle artère ou de telle autre. Ajoutons qu'une même branche, qu'un même rameau fournit souvent à deux ou plusieurs organes, dont les fonctions sont fort différentes. Voulez-vous que le sang acquière dans l'artère rénale des qualités appropriées à la sécrétion de l'urine, qu'il y soit chargé de matières aqueuses, excrémentielles, etc.? Mais outre qu'il n'est pas facile de comprendre comment le sang peut se charger ainsi tout-à-coup de ces substances, l'artère rénale donne parfois naissance à l'artère spermatique; et il est singulièrement probable que la préparation nécessaire pour le rein, ne serait pas du tout celle qui conviendrait au testicule. A son tour, l'artère spermatique qu'on supposerait remplie par un sang approprié à la délicate sécrétion de la semence, fournit à des parties qui n'ont rien de cette délicatesse, telle que la tunique adipeuse du rein, l'uretère, etc. : j'en pourrais dire autant de l'artère carotide interne. Admettra-t-on que le sang y prend des qualités particulières et spécialement adaptées à la grande et importante fonction du cerveau? Mais au moment où cette artère va se diviser pour pénétrer dans la masse cérébrale, elle donne l'ophtalmique qui se rend à des parties dont la texture et les fonctions sont totalement différentes de celles du

cerveau. Pour que deux artères dont l'une donne naissance à l'autre, ne se dépouillent pas réciproquement des principes nécessaires aux organes auxquels elles se rendent; il faudra donc admettre que l'une retient, et que l'autre prend juste ce qui lui convient; c'est-à-dire qu'il faudra admettre que presque à chaque subdivision artérielle, il se fait une sécrétion sans organe sécrétoire. Est-ce seulement après qu'une artère a fourni tous les rameaux qu'elle doit donner, que le sang y prend un caractère analogue à la sécrétion? mais alors le sang n'a plus qu'un trajet fort court à parcourir pour arriver à l'organe sécrétoire. Et si l'on fait attention, d'une part, qu'il le parcourt avec une assez grande vitesse, et de l'autre, que l'altération qu'on l'y supposerait éprouver étant spontanée, ne devrait survenir que lentement, on ne concevra point qu'elle puisse avoir lieu. Quand il serait possible qu'elle survînt sans le concours d'aucune nouvelle circonstance, il en est une indispensable et qui lui manquerait: c'est le temps. — Concluons donc qu'un liquide qui ne perd rien, qui ne reçoit rien, qui dans ses canaux reste parfaitement isolé partout, qui conserve partout sa température, dont le mouvement est entretenu par les mêmes forces vitales, et avec une vitesse qui ne lui donnerait pas le temps d'éprouver une altération spontanée, lors même qu'elle serait d'ailleurs possible; qui, pris à différents endroits de son cours, peut également servir à la même fonction; et qui, pris au même endroit, peut servir à des fonctions fort différentes; concluons, dis-je, qu'un pareil liquide ne peut pas avoir en divers lieux des qualités différentes, et qu'ainsi: — *Le sang est parfaitement identique dans toutes les distributions du système artériel.* — Et comme en recherchant, par la méthode que nous venons de suivre dans les paragraphes précédents, quelles pourraient être les causes capables de le faire varier dans les veines pulmonaires, nous n'en trouverions aucune, nous pouvons étendre cette conclusion à la petite circulation, en disant: — *Que le sang artériel reste parfaitement identique depuis sa formation dans les poumons, jusqu'aux extrémités capillaires de la grande circulation.* — C'est particulièrement, comme je l'ai déjà dit, la diversité des sécrétions, et surtout la qualité et la quantité de quelques-unes qui ont

porté la plupart des physiologistes à admettre une variation dans la nature du sang artériel. Mais qu'on y réfléchisse, et l'on conviendra qu'il était beaucoup plus facile à la nature de former un sang artériel identique partout, et des organes différents, que des organes semblables et un sang artériel différent partout de lui-même. On conviendra pareillement qu'elle pouvait obtenir beaucoup plus sûrement par la première disposition que par la seconde la précision nécessaire à l'exercice de chaque fonction. Que la diversité des organes sécrétoires, jointe au diamètre de leurs artères, suffise pour expliquer celle qui existe tant dans la qualité que dans la quantité des sécrétions, c'est ce qui ne peut pas faire la matière d'un doute. Lui chercher un auxiliaire dans la diversité du sang artériel, c'est, à une cause palpable et que la simple autopsie démontre, vouloir en ajouter une autre dont l'existence n'est ni prouvée, ni probable, et dont la seule supposition fait naître une foule de difficultés inexplicables. S'il y a des cas où, malgré la structure particulière de l'organe sécrétoire, le sang artériel et identique ne puisse pas suffire à la sécrétion, parce qu'il n'en contient pas tous les matériaux, ou plutôt tous les éléments, ou parce qu'il ne les contient pas dans la proportion ou dans la condition convenable, la nature alors y pourvoit par un sang particulier et différent du sang artériel. C'est ce qui a lieu pour la sécrétion de la bile.

ART. V — LE SANG EST-IL IDENTIQUE DANS TOUTES LES DISTRIBUTIONS DU SYSTÈME VEINEUX?

Avant la découverte des vaisseaux lymphatiques et de leurs usages, les veines passaient pour contenir, outre le sang qu'elles rapportent au cœur, les divers liquides qu'on supposait qu'elles avaient absorbés par leurs radicules. Mais il paraît maintenant bien établi, qu'elles n'ont ni radicules, ni bouches absorbantes et qu'elles ne contiennent point d'autre liquide que celui qu'elles ont reçu des artères dont elles sont la continuité. — Le sang veineux n'est donc que le sang artériel lui-même, retournant au cœur après avoir fourni à toutes les sécrétions, la nutrition y comprise. De quelle manière que s'opèrent ces fonctions, il est prouvé, il est généralement admis, que le sang artériel en fournit les maté-

riaux. Mais puisque ce sang est identique partout, les pertes qu'il fait dans les divers organes variant comme ces organes eux-mêmes, le sang veineux doit varier dans la même proportion, car si de choses égales on retranche des choses inégales, les restes seront inégaux. Il est donc indubitable que de chaque organe différent provient un sang veineux différent. — Mais si les organes produisent une première différence entre les sangs veineux ; les réunions des veines, en rassemblant, en mêlant ces sangs de proche en proche, font naître successivement de nouvelles différences, jusqu'à ce qu'enfin le sang contenu dans le côté droit du cœur, se trouve être composé de la somme des sangs veineux, plus d'une certaine portion de chyle et de lymphes. L'expérience confirme cette théorie. Car quelques auteurs ont observé que le sang contenu dans telle veine, paraissait moins différer du sang artériel, que de celui contenu dans un tronc veineux plus rapproché du cœur. — Concluons que *le sang diffère de lui-même dans toutes les distributions du système veineux.*

ART. VI. — COROLLAIRES.

De l'identité du sang depuis l'origine des veines pulmonaires, jusqu'aux dernières ramifications de l'aorte, on peut déduire comme corollaires : Que le sang conserve jusqu'aux extrémités capillaires de la grande circulation, le caractère qu'il a reçu dans les poumons ; — que ce caractère, quel qu'il soit, lui donne les qualités nécessaires pour servir à toutes les sécrétions, pour présider à toutes les fonctions de l'économie ; — qu'en conséquence, la diversité des sécrétions dépend entièrement de celle des organes sécrétoires. Le sang artériel également propre pour toutes, n'est nulle part adapté spécialement à aucune ; — que dans l'état de santé, dans le libre exercice des fonctions, tous les principes qui existent dans le sang et qu'il a pris ou retenus en passant de l'état veineux à l'état artériel, ne s'y trouvent qu'en vertu des lois de l'économie, et font partie de ce caractère artériel avec lequel le sang va présider à toutes les fonctions ; — que si le chyle avait besoin de circuler un certain temps avec le sang, et de passer plusieurs fois au travers des poumons pour être complètement hématosé, il faudrait dire alors que c'est une loi de l'économie, une des conditions requises

pour le libre exercice des fonctions, que le sang artériel contienne toujours une certaine quantité de chyle élaboré à différents degrés, depuis celui qui n'a passé qu'une fois au travers des poumons, jusqu'à celui qui, les ayant traversés un nombre de fois suffisant, est complètement hématosé ; — que cette loi serait néanmoins très-irrégulièrement, très-infidèlement observée, puisque la quantité de chyle qui passe dans le sang, peut varier considérablement aux différentes heures du jour. Variation, qui, comme toutes les infractions aux lois de l'économie, ne pourrait manquer de produire des dérangements notables dans les fonctions ; — que cette même loi serait d'ailleurs en opposition avec l'opinion qui statue que le sang artériel n'est bien pur, bien parfait que quand l'hématosé du chyle est complète ; — que si cette dernière opinion était véritable, et qu'il fût pareillement véritable que le chyle n'est complètement hématosé qu'après avoir circulé pendant plusieurs heures avec le sang, il en résulterait que la nature aurait arrangé les choses de manière que notre sang ne pourrait jamais jouir de toute sa pureté, de toute sa perfection, que pendant un court espace de temps ; encore cette perfection du sang n'aurait-elle guère lieu qu'aux heures où elle nous serait le moins nécessaire. Et quant aux personnes qui soupent fort tard et déjeunent fort matin, il est très-vraisemblable qu'elles n'y pourraient jamais prétendre ; — que toutes ces difficultés, toutes ces contradictions ne permettent pas de douter que le chyle ne soit parfaitement et complètement hématosé dès son premier passage au travers des poumons ; — que par conséquent il n'existe dans le domaine de la grande circulation, aucun organe destiné médiatement ou immédiatement à élaborer le chyle passé dans les artères, à en compléter l'hématosé ; — qu'ainsi le lait n'est point du chyle élaboré à un certain degré. Il n'existe pas plus de lait que de chyle dans la grande circulation ; — que ce qui vient d'être dit du chyle peut l'être également de tous les autres liquides que verse le système lymphatique dans le torrent de la circulation ; — que tous ces liquides une fois passés dans le sang artériel sont poussés, répartis avec lui dans tous les organes indistinctement, dans le cerveau comme dans les reins ; — qu'ils doivent donc, de même que le chyle, avoir été complètement assimilés

dès leur premier passage au travers des poumons ; — que devenus ainsi partie intégrante du sang artériel, ils n'y peuvent porter rien de nuisible, rien d'excrémentiel. Je parle toujours de l'état de santé ; — que par conséquent, il n'existe dans le domaine de la grande circulation aucun organe destiné à purifier le sang artériel, à le dépouiller de matières hétérogènes, trop ou trop peu animalisées, du résidu de la digestion et de la nutrition, etc. ; — que les reins, entre autres, ne peuvent point avoir pour fonction de purifier le sang, ni de le débarrasser d'aucune matière nuisible ou même superflue ; (je rechercherai dans un mémoire particulier quelle est leur véritable fonction) ; — que de même on ne peut point admettre avec quelques physiologistes qu'un des caractères particuliers des membranes muqueuses soit de sécréter un liquide essentiellement excrémentiel ; — que les matières qu'on nomme excrémentielles ne peuvent porter ce titre qu'en tant qu'elles ne rentrent pas dans le torrent de la circulation, et nullement en tant qu'elles avaient dans le sang artériel rien d'hétérogène, rien d'excrémentiel ; — que ces matières ne pouvant contenir rien de nuisible, puisque la source homogène dont elles proviennent ne contient rien de tel, elles peuvent toutes être absorbées et rentrer dans la masse des humeurs : si quelques-unes n'y rentrent pas, c'est que l'usage auquel elles sont destinées a nécessité qu'elles eussent une forme, une manière d'être qui ne permet pas qu'elles rentrent ; — que le corps ne se renouvelle ni tous les sept ans, ni suivant aucune autre période, puisque tout ce qui n'y rentre pas, en était sorti sans distinction de vieux, ni de récent, de nouveau, ni d'ancien ; — que les règles des femmes ne peuvent point avoir pour usage d'évacuer un sang altéré, nuisible, etc. ; et que, sous ce rapport, on ne peut pas les considérer comme des purgations ; — que les substances médicamenteuses qui seraient capables d'éluider l'action des puissances assimilatrices, et de passer dans le sang artériel, se trouvant répandues uniformément dans toute sa masse, ne pourraient se diriger vers aucun organe en particulier, et que sous ce rapport, il n'y a point de sudorifiques, point de diurétiques, point d'emmenagogues, point d'apéritifs, point d'incisifs, point d'astringents internes, etc. — (Les béchiques et les expectorants ne

peuvent pas à la rigueur trouver place dans ce corollaire, et ne le mériteraient pas moins.)

Mais y en a-t-il en ce sens que la matière médicamenteuse, par son action sur les nerfs d'une partie, avant d'être assimilée, détermine sympathiquement l'action d'un organe plus ou moins éloigné ; ou en ce sens, que bien qu'elle soit répandue uniformément dans le sang artériel, et qu'elle le modifie d'une certaine manière, elle ne puisse exercer sa puissance que sur tel organe en particulier ? c'est ce dont je m'occuperai dans un autre temps, lorsqu'en traitant des urines j'aurai occasion de parler des diurétiques ; — que les substances qui, absorbées des différentes parties du corps et reportées dans le sang par le système lymphatique, seraient capables d'éluider l'action des puissances assimilatrices, étant de même répandues uniformément dans le sang, ne pourraient pas aller se déposer spécialement sur telle partie, et qu'ainsi, — Il n'y a point de métastases (je ferai de ce corollaire l'objet d'un mémoire particulier) ; — que l'identité du sang artériel étant une des lois de l'économie dans l'individu qui a respiré, il est plus que probable que cette loi s'étend au fœtus, et que le sang qui remplit ses artères est identique partout ; qu'ainsi le sang qui revient du placenta ne peut pas être exclusivement destiné pour les parties supérieures du fœtus, et les parties inférieures ne peuvent pas être bornées à ne recevoir que le sang veineux qui vient des supérieures. (Je rechercherai, dans une autre circonstance, si les faits s'accordent avec ces deux derniers corollaires.) (Voyez tom. 1, art. *cœur*, où l'opinion de Sabatier sur la distribution du sang dans le fœtus est combattue et réfutée.)

§ II. — De ce que la nature du sang varie dans chaque veine, on peut conclure : — que tout au contraire du système artériel, où le sang n'éprouve aucune altération, le système veineux est un laboratoire où chaque veine, versant dans la branche ou le tronc auquel elle s'unit, un sang plus ou moins hétérogène à celui de cette branche ou de ce tronc, y détermine progressivement des combinaisons nouvelles ; — que ces combinaisons, favorisées par le mouvement peu rapide, non uniforme, mais progressivement accéléré du sang veineux, et par sa masse plus grande que dans les artères, ont leur dernier terme dans les deux

veines caves et l'oreillette droite du cœur; — que c'est aussi dans ces dernières parties que le sang veineux subit ses principales transformations, tant par la mixtion du chyle et de la lymphe que par les oscillations et les reflux considérables auxquels il y est exposé; — que la nécessité de cette permixtion et de ces oscillations explique pourquoi l'oreillette droite a plus de colonnes, est plus rugueuse et plus ample que la gauche, et pourquoi les veines caves n'ont point de valvules à leur insertion dans l'oreillette, tandis que les veines coronaires en ont une. En effet, le défaut de valvules pour celles-ci n'aurait presque rien ajouté aux oscillations et à la permixtion du sang, et aurait pu nuire beaucoup à sa circulation dans la substance du cœur; — que cette combinaison des sangs veineux entre eux, et avec le chyle et la lymphe, ne permet pas d'admettre, avec quelques physiologistes, que le chyle est déposé dans le parenchyme pulmonaire, repris par les lymphatiques et reporté au cœur, puis rapporté, déposé et repris de nouveau dans les poumons jusqu'à ce qu'il ait subi une élaboration complète, tant dans ces viscères que dans les glandes bronchiques; — que cette même combinaison des sangs veineux et des suc chyleux et lymphatiques est une des conditions, une des circonstances nécessaires à la reproduction du sang artériel, qui reçoit ensuite dans les poumons sa dernière façon, si je puis m'exprimer ainsi: c'est cette combinaison qui détermine les proportions des principes de ce sang; — que toutes les autres circonstances, restant d'ailleurs les mêmes, si une veine d'un certain diamètre vient à fournir beaucoup plus ou beaucoup moins de sang que ne le comporte un juste état d'équilibre, il en devra résulter un changement dans la proportion des principes du sang artériel, un état particulier de ce sang, dont l'influence se fera sentir dans tout le corps, et notamment dans le genre nerveux; — que par conséquent le sang artériel est susceptible de varier en différents temps, c'est-à-dire que celui qui sort des poumons dans un temps conserve bien, comme je l'ai exposé, le caractère qu'il a pris jusqu'à ce qu'il ait subi l'action des organes de la grande circulation, mais que celui qui lui succède ou qui l'a précédé peut avoir un caractère plus ou moins différent, caractère qu'il conservera de même jusqu'aux extrémités capillaires de la grande circula-

tion; — que si l'augmentation ou la diminution dans la quantité du sang fourni par une veine n'est qu'accidentelle, elle ne produira qu'une inégalité passagère dans l'exercice des fonctions, qu'une courte anomalie dans l'état physique ou moral du sujet; — que si elle est constante et habituelle, le type qu'en reçoit le sang artériel l'étant de même, elle aura sur le tempérament une influence marquée; — que le sang fourni par les veines hépatiques étant particulièrement susceptible de cet excès en plus ou en moins, le foie, ou plus généralement le système gastrique, doit se faire remarquer par une grande influence sur l'économie, il doit donner un type au tempérament, ou produire une anomalie dans les fonctions, suivant que cet excès est constant ou accidentel; — que parmi les causes capables de produire accidentellement cette influence, on doit compter une digestion laborieuse, qui augmente ou prolonge l'activité du système gastrique; — qu'on doit attribuer en partie à cette influence de la digestion sur l'économie, la nécessité d'approprier la nature plus ou moins digestible des aliments au genre de vie de ceux qui en usent, nécessité que sentait bien Horace quand il s'écriait : *O dura messorum ilia!*

Que les vomitifs et les purgatifs doivent être rangés parmi les moyens les plus efficaces et les plus prompts pour déterminer un changement dans le sang artériel; — que le sang veineux de tout autre organe ou de tout autre système d'organes peut avoir la même influence, s'il est en assez grande quantité, et s'il est susceptible de dépasser l'état d'équilibre en plus ou en moins d'une manière constante ou accidentelle: tel pourrait être le système musculaire; — que le système lymphatique doit exercer une pareille influence sur la composition du sang artériel, et partant sur le tempérament, suivant la quantité et la qualité des liquides qu'il verse dans le torrent de la circulation. — Je ne poursuivrai pas plus loin la théorie des tempéraments; je n'ai pas la prétention de retrouver par cette méthode tous les beaux résultats que nous a donnés M. Hallé sur cette matière. Ce n'en est pas moins une circonstance bien favorable à mes opinions, de n'être point opposés dans leurs conséquences aux idées d'un savant aussi distingué. — Que sous le rapport de l'influence qu'exerce tel ou te

sang veineux sur la composition du sang artériel, la veine azygos mérite spécialement d'être remarquée tant par la grosseur qu'elle conserve jusqu'à son extrémité inférieure que par son origine en apparence si singulière dans les veines rénales ou cave inférieure, et par le mode et le lieu de son insertion dans la veine cave supérieure — Note. (Bichat, frappé de ces circonstances, a pensé qu'un des principaux usages de la veine azygos était d'obvier aux embarras qui pourraient s'opposer à la circulation du sang dans la veine cave inférieure. Un cas cité par Winslou paraîtrait favorable à cette opinion. Mais, outre que si l'azygos et la demi-azygos comptaient cet usage parmi ceux qu'elles sont destinées à remplir, elles devraient l'une et l'autre s'insérer constamment dans la veine cave inférieure; je n'aime point à n'attribuer qu'une fonction de vicariat à une disposition qui, étant la même à tous les instants, doit reproduire à tous les instants l'effet quelconque dont elle est nécessairement cause); insertion qui est manifestement en rapport avec les combinaisons qui se font au confluent des sangs veineux, de même que l'est celle des deux troncs lymphatiques dans les deux sous-clavières (j'aurai occasion de revenir ailleurs sur ce corollaire); — que les caufères et les autres exutoires agissent sur les liquides, non en évacuant une humeur nuisible, mais en opérant un changement dans la crâse du sang; — que l'insuffisance de la saignée pour remédier à la suppression des règles, du flux hémorroïdal, etc., peut dépendre en partie de la différence des sangs évacués; — que cette même différence doit être comptée parmi les causes qui ne permettent pas de regarder la saignée du bras comme équivalente à celle de la jugulaire.

§ III. — De l'identité du sang artériel et de la diversité des sangs veineux, on peut conclure : — Qu'une analyse fondamentale dans l'examen chimique du sang est l'analyse du sang artériel; — qu'analyser ce sang mélangé avec un sang veineux, c'est analyser un sang qui n'existe pas, et qui sans doute ne peut pas exister dans l'économie animale; ce n'est réellement analyser ni le sang artériel, ni le sang veineux, qui lui est mélangé, puisqu'après l'analyse il restera toujours à déterminer si le nombre des matériaux trouvés provient également de l'un et de l'autre de ces sangs et quelle était

leur proportion dans chacun; — que le sang d'un même individu, analysé de cette manière, peut donner des résultats différents, suivant que ce sera tel ou tel sang veineux qui aura été mélangé au sang artériel; — que ces causes d'incertitude, indépendamment des difficultés de l'analyse en elle-même, suffiraient pour rendre précaires toutes les conséquences qu'on en pourrait déduire; — que le triomphe de la chimie animale serait de trouver des rapports entre le sang artériel, la matière de telle sécrétion et le sang veineux correspondant, tant dans l'état sain que dans l'état pathologique des divers animaux; de trouver des différences entre les divers sangs veineux; de trouver enfin ces différences proportionnelles à celles des sécrétions correspondantes; — qu'arrivé à ce degré de perfection, il serait souvent possible qu'elle dégagât l'inconnue dans cette équation : *sang artériel = telle sécrétion + sang veineux correspondant*, c'est-à-dire que le premier membre étant donné, elle pourrait deviner à peu près ce que doit être la sécrétion si elle connaissait le sang veineux, et ce que doit être le sang veineux si elle connaissait la sécrétion.

ART. VII. — SUR L'ACCORD DE FAITS AVEC QUELQUES-UNS DES COROLLAIRES PRÉCÉDENTS.

J'aurais pu augmenter beaucoup le nombre de ces corollaires. Il est évident que les propositions d'où je les déduis étant très-générales, l'application aux différentes fonctions de l'économie n'en est restreinte par aucune circonstance. Mais il suffit d'avoir indiqué les principaux pour montrer comment, en déterminant le rapport qui lie différents faits particuliers à un fait général, on peut arriver à connaître ou celui qui lie ces faits particuliers entre eux, ou du moins l'inexactitude des idées qu'on avait pu se faire de ce rapport. En attendant que je m'occupe *ex professo* de quelques-uns de ces corollaires, je crois convenable de terminer cette dissertation par la discussion sommaire des principales raisons d'après lesquelles on a admis que le chyle et les humeurs excrémentielles circulent avec le sang, l'un pour compléter son hématoze, les autres pour être expulsés au dehors.

§ I^{er}. *Sur l'hématoze.* — L'existence du chyle dans les vaisseaux sanguins étant une question de fait et, en quelque sorte,

de pure autopsie, semblerait être la chose du monde la plus facile à constater. Cependant, quand on examine sérieusement cette question, on est fort embarrassé si ce sont les faits qui ont conduit à l'opinion qu'on s'est faite de l'hématose, ou si ce n'est pas plutôt cette opinion qui a fait voir quelques-uns des faits dont on l'appuie, et qui a donné aux autres un sens qu'ils n'avaient pas. — De quelque manière que les physiologistes aient expliqué l'hématose, que ce soit par des atténuations et des élaborations mécaniques ou par des forces chimiques, ils s'accordent tous à la regarder comme une opération difficile, qui ne peut se faire que graduellement et par l'action répétée des organes assimilateurs. C'est vraisemblablement la grande différence qui paraît exister, du moins pour la couleur, entre le chyle et le sang, qui a fait admettre cette opinion, que plusieurs faits ont ensuite paru confirmer. J'examinerai dans un instant jusqu'à quel point cette lenteur, cette difficulté de l'hématose est fondée en théorie : arrêtons-nous d'abord aux faits qu'on cite pour la prouver. Ce sont certaines qualités telles que l'odeur, la couleur, etc., que quelques produits de l'économie retiennent des aliments ; l'acide carbonique qui se forme à la surface du corps, l'analogie du lait avec le chyle et la présence de véritable chyle, de véritable lait, reconnue dans le sang par plusieurs auteurs. — Il est hors de doute que différentes substances introduites dans l'estomac donnent à certains produits animaux, et surtout à l'urine, une odeur particulière. Mais cette odeur ne prouve point la présence du chyle dans le sang artériel, si elle subsiste à une époque où les auteurs conviennent que le chyle est complètement hématosé. Or l'hématose est, dit-on, complète environ douze heures après l'introduction des aliments dans l'estomac ; et cependant l'odeur que les asperges donnent à l'urine dure souvent vingt-quatre heures. Elle subsiste donc dans le sang douze heures après que le chyle qu'il y a portée n'existe plus, et partant elle est indépendante de la présence du chyle. De plus, ce n'est pas seulement aux excréments que les substances introduites dans l'estomac donnent de l'odeur ; les chairs et les autres produits de la nutrition, qu'on ne regardera pas sans doute comme formés par le chyle, en sont souvent imprégnés d'une manière plus ou moins durable. *Boileau* trouvait que des lapins domes-

tiques qu'on lui avait servis dans un repas,

Sentaient encor le chou dont ils furent nourris.

Enfin, ce qui achève de prouver que le sang peut par lui-même, et indépendamment de la présence du chyle, s'imprégner de certaines substances odorantes, et communiquer ensuite cette odeur aux divers produits dont il est la source, c'est que si un homme a respiré dans un lieu verni avec l'huile de térébenthine, ses urines auront la même odeur de violette que s'il avait pris de cette huile à l'intérieur. Il résulte de ces faits, d'abord que certaines matières peuvent échapper à l'action des organes assimilateurs, et passer dans le sang ; en second lieu, que, dans plusieurs cas, ces matières peuvent être incapables, par leur quantité et par leur qualité, de troubler l'économie, quoique leur présence y soit reconnaissable par l'impression qu'elles font sur les sens. On sait que les substances odorantes se font sentir à des quantités si prodigieusement petites, qu'on les cite en physique pour prouver la divisibilité de la matière à l'indéfini. Quand c'est avec le chyle que ces substances pénètrent dans le sang, elles ont d'abord éludé l'action des organes qui président à la chyfication. Il peut donc très-bien arriver qu'elles éludent de même l'action de ceux qui président à l'hématose, et que le chyle qui les tenait dissoutes ne fasse que les déposer dans le sang au moment où il en devient partie constituante. — Ce que je viens de dire des odeurs peut s'appliquer aux couleurs que les os, les urines, etc., retiennent de certaines substances introduites dans l'estomac. Ce n'est pas parce que les matières colorantes font partie du chyle qu'elles circulent avec le sang, mais parce qu'elles ont résisté aux forces assimilatrices, et qu'après avoir été tenues en dissolution par le chyle elles le sont par le sang au moment où le chyle s'hématose. Elles vont ensuite se fixer sur les produits animaux avec lesquels elles ont le plus d'affinité. La durée de ces colorations, qui subsistent jusqu'à sept ou huit jours et plus, après qu'on a cessé l'usage de l'aliment qui y donnait lieu, et la nature de la substance colorée, qui souvent est un produit de la nutrition, annoncent évidemment que la présence du chyle n'est pour rien dans ce phénomène. — Je n'entreprendrai pas d'expliquer pourquoi certaines matières colorantes, odorantes, sapides, etc., ré-

sistent ainsi, du moins pendant quelque temps, à toute l'énergie des forces assimilatrices, tandis que les substances d'où elles proviennent, et avec lesquelles elles ont pénétré dans l'économie, ont subi toutes d'abord une assimilation complète, ni pourquoy l'économie peut, dans quelques cas, tellement s'accoutumer à la présence de ces matières qu'elle en est imprégnée à un degré considérable, sans en éprouver aucun dérangement sensible. Je m'en tiens aux faits, ils sont certains; et ils sont encore confirmés d'une manière irréfragable par les recherches de M. Deyeux sur le sang des personnes affectées de jaunisse. Ce savant a constaté que le sang de ces malades ne contient pas un atome de bile : il n'en contient que la partie colorante. Cette humeur, quand, par une cause quelconque, ses canaux excréteurs sont obstrués, étant absorbée, retravaillée et reportée dans le torrent de la circulation par le système lymphatique, est donc complètement décomposée, et tous ses éléments redeviennent partie constituante du sang, comme ils l'étaient avant la sécrétion, à l'exception de la partie colorante, qui résiste à cette décomposition.

La formation de l'acide carbonique à la surface du corps est admise par plusieurs physiologistes. M. Séguin l'a révoquée en doute, et, comme il s'occupait alors de recherches sur l'économie animale, en commun avec Lavoisier, il est vraisemblable que son opinion à cet égard exprime en même temps celle du créateur de la chimie pneumatique. Mais, quand il serait vrai qu'il se forme de l'acide carbonique à la surface du corps, ou n'en pourrait rien conclure en faveur de l'hématose graduelle du chyle. Je conçois bien que si la présence du chyle dans le sang artériel était prouvée, et qu'on fût embarrassé pour indiquer les usages que remplirait la formation de l'acide en question, on pourrait, faute de mieux, lui attribuer celui de décarbonner le chyle et de contribuer à son hématose. Mais, quand la présence du chyle dans le sang reste à prouver, on serait d'autant moins fondé à la réclamer pour expliquer la formation de l'acide carbonique à la surface du corps qu'il ne serait pas fort difficile d'en trouver d'autres explications. La peau et l'épiderme ont besoin de se réparer, de s'entretenir par la nutrition. Cette nutrition, s'opérant à l'extrême surface, et sous l'influence de l'oxygène atmosphérique, ne pourrait-elle pas donner

de l'acide carbonique pour résidu? ne se pourrait-il pas encore que l'action de l'oxygène atmosphérique sur l'épiderme, les poils et l'humeur onctueuse qui les lubrifie, produisît de l'acide carbonique, sans que ni dans l'un ni dans l'autre de ces cas la production de cet acide dépendît en rien de l'hématose du chyle.—On a généralement admis l'analogie du lait avec le chyle. Cependant M. Deyeux, qui a analysé le chyle, ne lui a trouvé rien de commun avec le lait; mais, en revanche, il lui a trouvé tant de rapports avec le sang que, dans une note qu'il a bien voulu me communiquer, il est presque disposé à croire que le chyle est du sang, moins la matière colorante rouge. Ceux qui connaissent les travaux de ce savant sur le sang et sur le lait conviendront, je m'assure, qu'il était bien capable de distinguer auquel de ces deux liquides ressemblait le chyle qu'il analysait. M. Hallé, qui a aussi fait des expériences sur le chyle, ne lui a trouvé non plus aucune analogie avec le lait. Ces deux grandes autorités me suffiraient pour établir que toutes les raisons qu'on a alléguées pour prouver que le lait vient immédiatement du chyle circulant dans les vaisseaux sanguins, et n'ayant subi qu'un premier degré d'élaboration, sont fausses ou hypothétiques. Un court aperçu de ces raisons achèvera de montrer combien en effet elles sont insignifiantes.— La couleur blanche commune au lait et au chyle a particulièrement frappé les physiologistes, et a peut-être influé sur leur opinion plus qu'aucune autre circonstance. Mais si elle suffisait pour prouver que ces deux liquides sont identiques entre eux, il faudrait donc dire qu'ils le sont pareillement avec une émulsion; genre de substance auquel on les a d'ailleurs fréquemment assimilés.— On allègue beaucoup les qualités que le lait retient des aliments, telles que l'odeur, la couleur, etc. Mais nous avons vu tout à l'heure que pareille chose arrivait aux os, aux urines et à d'autres produits de l'économie, et que la présence du chyle n'y contribuait en rien. Je ne puis pas apercevoir pourquoy elle y contribuerait davantage dans le lait. Il est possible que le lait s'imprègne plus facilement de quelques-unes de ces qualités. Mais la matière colorante de la garrance ne se fixe-t-elle pas de préférence sur certains produits animaux et spécialement sur les os? L'odeur de l'ail que l'on fait manger aux poules ne se com

munique, dit-on, qu'à leur graisse ; tout cela dépend des affinités. MM. Deyeux et Parmentier, qui, dans leur travail commun sur le lait, n'ont rien omis pour constater l'influence des aliments sur ce liquide, ont bien reconnu que certaines substances lui communiquent de la couleur, de l'odeur ou de la saveur ; mais ils ont reconnu en même-temps qu'il s'en faut beaucoup que cette influence ait toute la latitude qu'on ait prétendu lui donner. Cela se réduit toujours à ce que certaines matières qui ont éludé l'action de l'économie sont tenues en dissolution dans le lait, et par telle ou telle des parties constituantes du lait, suivant l'affinité qu'elles ont avec telle de ces parties plutôt qu'avec telle autre. Mais le lait n'en reste pas moins un véritable lait, et n'en conserve pas moins ses caractères essentiels. Si les aliments lui font éprouver quelque altération, soit dans sa quantité, soit dans la proportion de ses parties constituantes, cela ne dépend point de ce que leurs caractères particuliers passent dans ce liquide, mais plutôt de l'influence qu'exerce le régime sur les forces digestives et sur l'économie en général. Un fait rapporté par les deux savants que je viens de citer ne laisse aucun doute à cet égard : c'est que du sel ajouté à des fourrages fades et détériorés concourt à rendre le lait plus crémeux. Or, comme l'observent ces savants, on ne peut pas dire que ce soit cet assaisonnement qui fournisse les éléments de la crème. Cependant les auteurs ne tarissent pas sur les qualités que les substances introduites dans l'estomac peuvent donner au lait. Ils en disent tant, ils en ont tant vu, qu'à la fin la confiance de Haller en est ébranlée ; et quand ils attestent qu'ils ont vu de la bière, du vin, etc., s'écouler tout purs des mamelles, il ne peut s'empêcher de convenir que c'est un peu fort : *Hæc penè nimia* (tome. 7, pag. 27.) — On cite encore la montée du lait après le repas chez les nourrices. Mais, est-il donc indispensable, pour que la sécrétion du lait soit augmentée, que la partie alimentaire qui passe dans les vaisseaux sanguins y circule sous forme de chyle ? Etn'est-ce pas là proprement une pétition de principe ? D'ailleurs cette explication de la montée du lait, déduite de la présence du chyle dans le sang, traîne après elle d'assez grandes difficultés. Et entre autres, il est certain que la quantité du chyle qui se mêle au sang dans un temps donné, est très-petite par rapport à celle du sang au-

quel elle se mêle ; il est certain aussi que si le chyle subsistait encore dans le sang après avoir traversé les poumons, il y serait disséminé uniformément et réparti avec lui dans toutes les artères indistinctement ; il est encore certain que les artères qui se distribuent aux mamelles sont fort petites, et même si petites qu'on a douté qu'elles pussent suffire à la sécrétion du lait. Si donc, la montée du lait n'était produite que par le chyle, il faudrait dire qu'elle l'est par une très-petite portion d'une quantité de sang, qui, tout entière, est à peine jugée capable de suffire à la sécrétion du lait. Il faudrait dire aussi, comme on l'a en effet assuré, que chez les nourrices, la plus grande partie du chyle est employée à la formation du lait ; tandis qu'il est évident que là moitié seulement du chyle qui provient d'un repas ne pourrait arriver aux mamelles qu'à l'aide d'un temps considérable, et qui excéderait la durée qu'on assigne à l'hématose, puisqu'elle ne pourrait s'y rendre qu'en progression géométrique décroissante. Il faut bien que l'abord du chyle aux mamelles présente réellement beaucoup de difficultés par les voies ordinaires de la circulation, puisque quelques-uns des auteurs qui continuent de l'admettre, trouvent moins d'inconvénient à forcer les valvules des vaisseaux lymphatiques, pour lui frayer par ces vaisseaux une voie directe des intestins aux mamelles.

La présence du chyle et du lait dans le sang paraît avoir été constatée par un assez grand nombre d'auteurs. On peut les voir cités dans la grande physiologie de Haller, pag. 14 et 15 du second volume, et dans quelques autres endroits du même ouvrage. Les uns ont vu du chyle avec sa couleur blanche circuler dans les vaisseaux sanguins. Les autres y ont vu de véritable lait semblable à celui de vache ; et il n'y a presque point de parties, presque point de vaisseaux où ils n'en aient vu. Ils en ont vu dans le sang de la carotide, dans celui des saignées, dans celui d'une hémorrhagie nasale ; ils en ont vu sortir des ulcères, et des endroits où l'on avait appliqué les ventouses. Quelques-uns ont trouvé que ce lait était en quantité notable, qu'il avait bon goût (*id lac boni saporis esse*), et qu'on pouvait en retirer du fromage en le traitant avec un acide. Tout cet appareil de citations serait véritablement imposant si l'on ne savait pas quelle énorme influence les opinions exercent

en médecine sur les observations. On suppose, on imagine, qu'il doit se trouver du chyle dans le sang ; il n'en faut pas davantage pour qu'on y en trouve en effet, et ce serait un grand hasard si une foule de faits ne venaient bientôt se ranger sous la bannière de cette opinion. Haller, en parlant dans une autre occasion d'un certain auteur qui prétendait avoir constaté par l'observation je ne sais quelle opinion mal fondée mise en avant par un autre, lui applique assez plaisamment l'épithète de *Felix in videndis quæ sinxerant alii*. Plus d'un auteur a joui de ce bonheur-là ; et l'on ne doutera point, je m'assure, que ceux qui ont vu si communément, si abondamment du lait dans le sang, n'en aient eu leur part, si l'on fait attention que quelques-uns d'entre eux ont vu des choses encore plus merveilleuses, telles que des potions vulnéraires prises par la bouche, des bouillons de viandes, etc., sortir presque purs, *ferè absque mutatione*, d'une veine ouverte, et d'un ulcère profond (*ibid.*, tom. 7, pag. 59). Il faut convenir qu'il y a des hommes qui malheureusement ne savent presque jamais voir les choses telles qu'elles sont, et qui, plus malheureusement encore, se croient dans l'obligation d'informer le public de tout ce qu'ils ont vu. Ce n'est pas seulement touchant l'hématose qu'on trouve de ces faits singuliers. Il n'est point du tout rare d'en trouver de semblables dans les divers parties de la physiologie et de la pathologie. Qu'on lise dans le traité du cœur de Senac différents endroits des chapitres 4 et 5 du 6^e livre, on y verra, sur certaines affections du cœur, des choses encore plus inconcevables, auxquelles ce judicieux écrivain se garde bien d'ajouter foi, et telles à coup sûr que n'en a jamais rencontrées Corvisart, lui qui pourtant a plus diagnostiqué de maladies du cœur, et même de lésions organiques en général, et qui en a plus constaté par l'ouverture des cadavres, que n'a jamais fait aucun médecin ancien ni moderne. — Je conviens cependant que parmi les auteurs qui font mention du chyle dans le sang, il en est dont le témoignage mérite d'être distingué. Cruikshank est de ce nombre ; mais il semble en parler plutôt comme d'une chose possible que comme d'une chose qu'il a vue. Il n'est point étonnant qu'il l'ait crue possible, puisque la raison qu'il donne de l'insertion du canal thoracique dans une veine plutôt

que dans une artère, est la résistance moins grande qu'oppose la première à l'afflux du liquide que contient ce canal. Cruikshank cite d'ailleurs lui-même une circonstance qui a pu, qui a dû même en imposer à plus d'un observateur sur la présence du chyle dans le sang, et dont quelques autres auteurs font aussi mention. C'est que quelquefois la sérosité du sang devient blanche comme du lait, et conserve cette apparence pendant des mois entiers, puis reprend enfin sa couleur naturelle, sans qu'on sache ni pourquoi elle l'avait quittée, ni pourquoi elle la reprend. — Enfin, si le chyle passait dans les vaisseaux sanguins de la grande circulation, cela ne pourrait arriver qu'en vertu des lois de l'économie. Or, ces lois étant constamment les mêmes, on devrait retrouver constamment du chyle dans le sang à une certaine époque des repas. Cependant beaucoup d'auteurs et de praticiens d'un grand poids n'y en ont jamais vu. Cullen, si recommandable par la saine critique qu'il apporte ordinairement dans l'appréciation des faits, n'avait jamais vu ni chyle ni lait dans le sang, pendant quarante ans de pratique, et il assure que ceux qui prétendent y en avoir vu ont été trompés par des apparences qu'on peut expliquer différemment. Hunter, Mascagni, et la plupart des autres auteurs qui ont travaillé à l'anatomie et à la physiologie des vaisseaux lymphatiques, ont examiné avec beaucoup d'attention et à différentes époques des repas, les veines du mésentère, dans le dessein de vérifier si le chyle était absorbé par ces veines, sans qu'ils aient jamais pu y en apercevoir, soit absorbé directement des intestins, soit amené par le torrent de la circulation ; et, s'il est arrivé quelquefois que le sang de ces veines leur ait paru rayé de blanc, c'était à des époques du repas où il ne pouvait exister de chyle ni dans les intestins ni dans le sang. Les chimistes ont fréquemment soumis le sang à l'analyse, et n'y ont vu ni chyle ni lait. Je tiens de M. Deyeux que, ni dans le travail qu'il a fait en commun avec M. Parmentier, ni dans ses recherches particulières, il n'a jamais rien vu de semblable dans le sang. Enfin, il est si bien avéré qu'on ne peut reconnaître aucune apparence de chyle dans les vaisseaux sanguins que quelques-uns même des physiologistes qui continuent d'admettre qu'il circule avec le sang, et qu'il y prend successivement

différents degrés d'hématose, avouent qu'on ne peut l'y distinguer ni par le secours des sens, ni par l'expérience. (CULLEN, phys. n° 271.)

Mais supposons que réellement le chyle circule et complète son hématose dans les vaisseaux sanguins : de quelle manière s'opère ce complément ? A-t-il lieu dans toutes les artères indistinctement par le mouvement et l'agitation qu'y éprouve le chyle ? ou bien est-ce plutôt, comme le pensent plusieurs physiologistes, dans l'organe cutané et par l'action de l'oxygène atmosphérique ? Dans le premier cas, le chyle devrait être d'autant mieux hématosé qu'il se trouverait dans un vaisseau plus éloigné du cœur, et par conséquent les orteils recevraient un sang plus parfait que ne ferait le cerveau. De plus, ce complément d'hématose produit, dit-on, un résidu excrémentiel qui se sépare du chyle, et doit s'échapper partie par la peau, partie par les reins. Or, je ferai voir dans le paragraphe suivant, que ce résidu ne pourrait jamais sortir en totalité. Dans le second cas, supposera-t-on que la modification que reçoit le chyle dans l'organe cutané est la même que celle qu'il reçoit dans le poumon ? Mais le moyen d'admettre qu'une substance puisse être modifiée de la même manière, par des causes et dans des circonstances si différentes ? Il faudra donc dire que cette modification a quelque chose de particulier, et qu'elle est véritablement complémentaire de celle imprimée par le poumon. Mais, comme le chyle ne pourrait se porter à la peau que successivement, il est évident que ce complément s'effectuerait en progression géométrique, et qu'une partie du chyle ne le recevrait jamais. Enfin, si l'on veut que l'hématose ne s'opère que dans le poumon, mais qu'on veuille en même temps que pour être parfaite elle ait besoin de l'action répétée de cet organe, c'est une opinion qui n'a d'autre fondement que la persuasion où l'on est que cette opération ne peut pas se faire d'un seul coup, et qui d'ailleurs s'accorde mal avec une autre opinion généralement admise, et suivant laquelle le résidu de l'hématose doit être évacué par certains organes de la grande circulation ; car, si le chyle ne reçoit des modifications que dans le poumon, il ne doit rien perdre dans la grande circulation, et par conséquent il n'y peut pas abandonner quelques-uns de ses principes pour fournir à certaines ex-

crétions. Que de contradictions ! que de difficultés dans toutes ces opinions ! et tout cela pour maintenir dans la grande circulation l'existence d'une substance qu'on n'y peut distinguer ni par le secours des sens, ni par l'expérience. — A la vérité, quelques-unes de ces difficultés n'existent pas dans l'opinion que j'ai citée dans le second paragraphe des corollaires, et qui établit pour l'hématose une petite circulation par laquelle le chyle est porté du cœur dans le poumon, par l'artère pulmonaire, et rapporté au cœur par les vaisseaux lymphatiques, jusqu'à ce qu'il soit complètement hématosé. Mais cette opinion ne s'autorise d'aucune preuve ; elle ne repose que sur des hypothèses. Pour l'admettre, il faudrait supposer que le chyle, intimement mêlé et vraisemblablement combiné au sang dans les veines caves et le côté droit du cœur, peut facilement s'en séparer dans les poumons ; que le grand nombre des vaisseaux lymphatiques du poumon prouve qu'ils sont destinés à la petite circulation du chyle ; que la couleur bleuâtre des glandes bronchiques ne peut être due qu'au carbone et aux fuliginosités qu'y dépose le chyle en passant ; que ces fuliginosités, reportées de rechef au cœur (car elles ne peuvent pas s'accumuler indéfiniment dans les glandes) et de là dans les poumons, s'y convertissent en acide carbonique, qui s'échappe par l'expiration ; que si elles n'ont pas pris cette forme dès la première fois qu'elles ont traversé les poumons, c'est que le carbone étant susceptible de différents degrés d'oxygénation, il est de toute impossibilité qu'il prenne du premier coup celui qui le convertit en acide carbonique. — Il est facile de reconnaître que tout ce qu'on a dit de la durée de l'hématose découle principalement d'une idée théorique que j'ai déjà indiquée plus haut, et qu'il me reste à examiner. C'est qu'on a regardé l'hématose comme une opération difficile et qui exigeait l'action répétée ou prolongée des organes assimilateurs ; et véritablement on ne pouvait guères s'en faire d'autre idée dans les temps où l'on croyait qu'elle ne s'accomplissait que par des triturations et des atténuations mécaniques qui exigeaient une agitation long-temps continuée, et le passage réitéré du chyle à travers des couloirs et des filières de tout calibre. Mais aujourd'hui que les attractions chimiques ont pris la place de toutes ces explications mécaniques, il me semble

que l'instantanéité de l'hématose n'a rien qui répugne ni qui puisse surprendre; car il ne faut pas croire que si les opérations chimiques exigent du temps, entraînent des longueurs dans nos laboratoires, il en soit de même dans les laboratoires que la nature a montés, dans les appareils qu'elle a organisés elle-même. — La nature fait toujours tout ce qu'il est possible qu'elle fasse dans des circonstances données; et le grand objet du chimiste comme du physicien est d'épier les circonstances d'où dépend la production de chaque phénomène. Mais, lors même qu'ils sont parvenus à les connaître, et qu'il est en leur pouvoir de les reproduire à volonté, ils sont souvent fort éloignés de connaître avec une exacte précision l'intensité de chacune, et le rapport qu'elles conservent entr'elles; et si, à force de recherches et dans quelques cas bien simples, ils réussissent à déterminer, à très-peu près, ce rapport et cette intensité, il n'est pas pour cela dans leur puissance de les obtenir à leur gré dans la juste mesure. Qu'un chimiste connaisse la composition d'un sel, qu'il puisse le former quand il lui plaît, ce n'est que bien rarement, et peut-être jamais, qu'il pourra parvenir à le former instantanément de toutes pièces, sans excès de base ni d'acide; il mettra ou trop ou trop peu d'acide; il faudra qu'il tâtonne le degré de saturation. Si la combinaison exige une certaine température, ce n'est que graduellement et d'une manière inégale qu'il pourra la lui donner; encore n'en a-t-il point de mesure bien exacte, et ne peut-il pas l'obtenir constante. S'il s'agit d'une composition moins simple, le résultat sera encore plus long à obtenir, et il sera infailliblement compliqué de substances hétérogènes dont il faudra le débarrasser par des évaporations, des cristallisations, des dissolutions, etc., opérations qui indiquent l'impossibilité où s'est trouvé le chimiste de faire intervenir à la fois, et dans un juste rapport, toutes les circonstances qui devaient concourir à ce résultat. — Mais quand la nature veut former une combinaison, elle est à l'abri de tous ces mécomptes, de tous ces tâtonnements. Comme elle connaît seule les proportions et toutes les conditions nécessaires, elle seule aussi sait se les procurer. Veut-elle convertir le chyle en sang artériel? elle connaît dans quelles proportions sont les principes du sang veineux, avec lequel elle doit l'amalgame, et ce qui

manque à ce sang pour être artériel. Elle calcule en conséquence les proportions des principes du chyle, en lui faisant subir des altérations convenables, tant par l'action des glandes conglomérées que par son mélange avec la lymphe; en le faisant arriver dans le sang avec une température constante, et en l'y versant avec une vitesse et par un orifice tels que la quantité qui en parvient dans l'oreillette pendant un temps donné soit à celle du sang, qui y arrive dans le même temps, dans un rapport déterminé. Elle l'agite, elle le combine avec ce sang par des reflux et des oscillations qu'elle communique à ce liquide, puis elle pousse dans un organe vésiculeux la combinaison qui en résulte, l'y étend sur une vaste surface, et y met toutes ses molécules en contact avec une quantité déterminée d'un air dont les parties constituantes sont dans un rapport constant. Quand tout est ainsi calculé, préparé d'avance pour produire un effet, comment pourrait-on être surpris qu'il s'opère instantanément? Je le serais beaucoup, au contraire, que la nature y revînt à deux fois. Cela ferait croire à une sorte de mécompte dans ses calculs, à une sorte d'impuissance dans ses procédés qu'il est impossible de supposer ni d'admettre.

Remarquons ici combien est différente la marche que suit la nature dans les combinaisons des corps organisés de celle qu'elle suit dans les combinaisons de la matière brute. Dans ces dernières, elle ne fait qu'obéir à des circonstances qu'elle n'a prévues ni voulues, et qui dépendent du concours fortuit des choses; mais elle fait rigoureusement tout ce que veulent ces circonstances. Dans les premières, elle fait pareillement tout ce que veulent les circonstances, mais elle les a elle-même prévues et disposées; dans la matière brute, comme rien ne la presse d'arriver à tel résultat, elle ne compte pas le temps, et elle y arrive au hasard, tantôt plus promptement, tantôt plus lentement, suivant que les circonstances la favorisent ou la contraignent. Dans les corps organisés, au contraire, comme tous les résultats sont dans une dépendance mutuelle, et que telle opération doit être finie pour que telle autre commence, le temps a dû faire partie des conditions que la nature a prévues et calculées; et c'est ainsi qu'elle emploie des siècles pour produire un bloc de marbre, tandis que le sang destiné à

animer le génie qui analyse ou qui sculpte ce marbre est l'ouvrage de quelques instants. A l'appui de ces considérations sur la promptitude avec laquelle s'accomplit l'hématose, ajoutons que presque toutes les sécrétions s'opèrent instantanément. Ajoutons aussi que la durée de l'hématose est en rapport avec celle de chacune des modifications que subit l'aliment depuis le moment où il entre dans l'estomac jusqu'à celui où il pénètre dans les vaisseaux sanguins. On peut distinguer dans ce trajet trois digestions, l'une stomacale, l'autre intestinale, et une troisième aussi indispensable que les deux premières, qui a lieu dans le système absorbant, depuis la naissance des vaisseaux lactés jusqu'à l'insertion du canal thoracique dans la veine sous-clavière, et qui s'y opère, tant par l'action des glandes conglobées que par le mélange de la lymphe. Or, la durée de chacune de ces trois digestions va toujours en diminuant, parce que la matière à élaborer devient de moins en moins hétérogène aux liquides animaux qui s'y unissent, et que sa masse l'emporte de moins en moins sur celle de ces liquides.

Ces deux circonstances de la masse et de l'hétérogénéité qui rendent la troisième digestion plus prompte que la deuxième, et celle-ci plus que la première, étant encore plus favorables à l'hématose, qui est elle-même une quatrième et dernière digestion, doivent pareillement la rendre encore plus prompte que la troisième. Ainsi, c'est dans ces trois premières digestions que la nature a concentré tout le travail qui doit faciliter la quatrième. Elle a abrégé la durée de cette dernière de tout le temps dont elle a allongé celle des premières. — *L'existence du chyle au-delà des poumons n'est donc pas mieux fondée en théorie qu'établie par les faits.* — Il résulte de là que le champ de l'hématose ne peut s'étendre que depuis l'insertion du canal thoracique dans la veine sous-clavière jusqu'aux poumons. Mais est-ce graduellement dans toutes les parties de ce champ qu'elle s'opère, ou bien est-ce spécialement dans les poumons ? Je n'entreprendrai point de résoudre directement cette question ; mais j'examinerai dans quel lieu se régularisent les proportions des principes dont se compose le sang artériel ; si c'est dans les poumons, comme on le pense assez communément, ou bien au confluent des sangs veineux et des

sucs chyleux et lymphatiques, comme je l'ai avancé dans les corollaires. Il est vraisemblable que ce lieu est en même temps le siège principal de l'hématose. — Si c'est dans les poumons que se régularisent les proportions dont il s'agit, il est évident que ce ne peut être qu'en vertu des pertes et des acquisitions qu'y fait le sang en devenant artériel. Les pertes ont lieu par la formation de l'acide carbonique, par celle de l'eau, par la transpiration pulmonaire et par l'absorption des vaisseaux lymphatiques. Les acquisitions ne paraissent consister qu'en oxygène atmosphérique ; tâchons d'évaluer l'influence de ces différentes pertes et de cette acquisition sur les proportions des principes du sang artériel, et sur le caractère constitutif de ce sang. — En conservant les données d'après lesquelles nous avons calculé précédemment la quantité de calorique qui se dégage dans les poumons, il doit se former dans ces viscères 2547 millig. (48 grains) d'acide carbonique par minute, quand il ne s'y forme point d'eau, et 1799 millig. (33,9 gr.) quand il s'y forme 636 millig. (12 gr.) d'eau. Mais 2547 millig. (48 gr.) d'acide carbonique contiennent 711 millig. (13,4 gr.) de carbone, et 1799 millig. (33,9 gr.) en contiennent 498 millig. (9,4 gr.). Enfin, il entre 95 millig. (1,8 gr.) d'hydrogène dans 636 millig. (12 gr.) d'eau. La plus grande quantité de carbone que puissent perdre 3913 gr. et 168 millig. (8 liv.) de sang, en traversant les poumons, est donc de 711 millig. (13 gr. et 4/10^e de gr.), et la plus grande quantité d'hydrogène dont ce sang puisse être dépouillé dans le même trajet est de 95 mil. (1 gr. et 8/10^e de gr.). Il est manifeste que ces deux quantités, toutes petites qu'elles paraissent, excèdent encore de beaucoup ce qui se passe réellement dans la nature. Car, d'abord pour l'acide carbonique, outre que la quantité de gaz oxygène que je suppose se consommer dans les poumons est trop considérable, comme je l'ai dit précédemment, j'ai calculé la quantité d'acide carbonique que peut former ce gaz et celle du carbone qu'il absorbe pour cela, d'après les proportions données par Lavoisier, et adoptées généralement, savoir : que cent parties d'acide carbonique sont composées de soixante-douze parties d'oxygène et de vingt-huit parties de carbone. Mais il paraît par ce qu'en dit M. Berthollet, dans le numéro 126 (30 prairial an x) des *Annales de chimie*, que Lavoisier avait

reconnu par la suite que ces proportions n'étaient pas exactes, et que celles de soixante-seize parties d'oxygène sur vingt-quatre parties de carbone l'étaient davantage. Nous pouvons donc conclure que 3913 gram. et 168 millig. (8 liv.) de sang perdent à peine 530 millig. (10 gr.) de carbone, en traversant les poumons.

— Quant à la quantité d'hydrogène qu'y perd ce même sang, celle que j'ai indiquée est proportionnellement bien plus fautive encore; car j'ai supposé que toute l'eau qui s'exhale des poumons y a été formée, ce que n'a jamais admis aucun physiologiste. Ils conviennent tous que la plus grande partie de cette eau provient de la transpiration pulmonaire. Lavoisier, qui a conjecturé un des premiers qu'il se formait de l'eau dans les poumons, avait été conduit à cette opinion d'après la comparaison de la quantité de gaz oxygène consommé dans les poumons pendant un temps, et de celle de l'acide carbonique expiré dans le même temps. Il avait calculé qu'il y avait un cinquième de ce gaz qui n'entrait point dans la composition de l'acide carbonique expiré, et qui devait ou se fixer dans le sang, ou s'unir à de l'hydrogène, pour former de l'eau, et c'était à cette dernière idée qu'il s'était arrêté. En faisant aux calculs de cet immortel chimiste quelques corrections, et entre autres celles qu'exigent les nouvelles proportions dont je viens de parler, on trouverait que 3913 gr. et 168 millig. (8 liv.) de sang ne perdent dans les poumons qu'environ 53 millig. (1 gr.) d'hydrogène.

Quand on compare à la petitesse de ces pertes l'immense altération que subit le sang en les faisant, on est fort en peine comment un si prodigieux effet peut dépendre de si petites causes. On l'est d'autant plus, qu'il y a manifestement une certaine latitude dans les proportions des principes qui composent le sang artériel. Qu'on admette ou non la manière dont j'ai expliqué la variation de ces proportions dans le second paragraphe des corollaires, il n'en restera pas moins incontestable que la composition du sang artériel varie non seulement de l'état de santé à celui de maladie, mais même dans l'état de santé; et que, sans cette variation, sans cette latitude que la nature s'est ménagée, l'animal ne pourrait pas exister deux minutes. Or, cette latitude serait bien étroite si 530 millig. (10 gr.) de carbone sur 3913 gram. et 168 mill. (8 liv.) de sang en excé-

daient les limites. Mais s'ils ne les excèdent pas, si le sang au sortir du poumon est susceptible de contenir plus de carbone dans la proportion de 350 millig. (10 gr.) sur 3913 gr. et 168 millig. (8 liv.), il aurait donc pu retenir celui qu'il a perdu dans les poumons, abstraction faite des causes qui ont dû le lui faire perdre, c'est-à-dire que le sang artériel qui lui succèdera la minute suivante pourra avoir en plus les 530 millig. (10 gr.) de carbone que le premier a en moins, sans qu'il soit moins propre que celui-ci; non seulement à l'entretien de la vie, mais même à celui de la santé. Ce n'est donc pas parce que le sang veineux était surchargé de carbone, et pour s'en débarrasser, qu'il a traversé les poumons, et ce n'est pas précisément cette soustraction de carbone qui constitue un des caractères du sang artériel. Il est d'ailleurs évident que si la respiration avait pour un de ses usages de régler et de rendre constante la proportion du carbone dans le sang artériel, la quantité d'acide carbonique expiré aux différentes heures du jour devrait être singulièrement variable et qu'elle devrait être très-considérable après les repas, puisqu'on fait spécialement consister l'hématose dans la soustraction du carbone du chyle, d'où il pourrait arriver souvent que tout le gaz oxygène inspiré ne pût pas suffire à cette décarbonisation: il en résulterait aussi un dégagement de calorique fort inégal, et souvent très-considérable. Mais tout au contraire, la quantité d'acide carbonique expiré paraît être assez régulièrement proportionnelle à celle du sang qui traverse les poumons; en sorte que les variations en plus ou en moins qu'on y a remarquées sont plutôt apparentes que réelles. Par exemple, Jurine et quelques autres physiologistes ont observé que la digestion augmente la quantité d'acide carbonique qui se forme dans les poumons pendant un temps donné; mais ils ont observé pareillement que l'exercice et tout ce qui accélère la respiration l'augmentent aussi, de manière que dans tous ces cas, c'est uniquement l'augmentation de la circulation qui en produit une dans la formation de l'acide carbonique. Enfin, si l'on examine d'après quels faits on a admis que le sang veineux est surchargé de carbone, et qu'il va s'en débarrasser dans les poumons, on trouve que c'est d'après la formation de l'acide carbonique dans ces viscères, et d'après la couleur noire du sang veineux.

Il est incontestable que le sang veineux ne peut pas contribuer à la formation de l'acide carbonique dans les poumons sans perdre de son carbone, et qu'ainsi le sang artériel contient moins de carbone que le sang veineux dont il provient ; mais, d'après ce que je viens de dire, on n'en peut pas conclure que ce dernier était surchargé de carbone. On ne peut regarder la formation de l'acide carbonique dans les poumons que comme une circonstance concomitante et nécessaire d'une opération fort compliquée, opération qu'il faudrait connaître parfaitement dans tous ses détails pour apprécier le rôle qu'y joue la formation de l'acide carbonique. Quant à la preuve déduite de la couleur noire du sang, elle ne se repose que sur une de ces fausses analogies auxquelles on si fréquemment donné lieu les ressemblances de couleur. J'en ai cité plus haut un exemple assez remarquable dans l'analogie qu'on a cru exister entre le lait et le chyle : on en pourrait alléguer beaucoup d'autres. Je ne suis point surpris que les chimistes, un peu trop enclins peut-être à attribuer au carbone les couleurs noires et sombres, aient, à une certaine époque, expliqué de cette manière la couleur du sang veineux ; mais je le serais beaucoup qu'ils continuassent d'admettre cette opinion après la découverte qu'ils ont faite des causes qui produisent la coloration du sang artériel. — Une grande partie de ce que je viens de dire touchant le carbone, peut s'appliquer à l'hydrogène, qu'on suppose en excès dans le sang veineux. Si la très-petite quantité de cette substance que l'oxygène atmosphérique enlèverait au sang pour former de l'eau pouvait être considérée comme une surcharge, comme un trop-plein, il en faudrait conclure que la proportion de l'hydrogène dans le sang est rigoureuse, et qu'elle ne comporte aucune latitude. L'impossibilité d'admettre une pareille conclusion prouverait seule qu'il ne se forme point d'eau dans les poumons, mais d'autres raisons se joignent encore à celle-là. D'abord la vapeur aqueuse du poumon remplit un usage important et tout-à-fait étranger à la déshydrogénation du sang ; en second lieu, il n'existe aucune preuve directe de la formation de l'eau dans les poumons. On y a admis cette formation sur ce que le sang prend une couleur sombre par son contact avec le gaz hydrogène, mais ce n'est là qu'une apparence illusoire ; et aussi sur ce que tout

l'oxygène consommé dans les poumons, n'étant pas employé à former de l'acide carbonique, la portion qui n'y est pas employée doit remplir quelque autre usage. Mais quoique cet usage ne soit point rigoureusement déterminé par les expériences, il est pourtant beaucoup plus probable que la portion d'oxygène dont il s'agit se fixe dans le sang qu'il ne l'est qu'elle enlève de l'hydrogène à ce liquide ; puisque, d'une part, les découvertes sur la coloration du sang artériel annoncent que l'oxygène doit se fixer dans le sang pour l'opérer, et que, de l'autre, 53 millig. (1 gr.) d'hydrogène, exigeant près de 318 millig. (6 grains) d'oxygène pour former de l'eau, on concevoit que l'addition de ces 318 millig. (6 gr.) d'oxygène au sang doivent exercer une plus grande influence sur la composition chimique du sang que ne ferait la soustraction de 53 millig. (1 gr.) d'hydrogène.

Toute l'eau expirée est donc le produit de la transpiration pulmonaire. Mais est-ce par la quantité d'eau qu'elle enlève, est-ce en déterminant le degré de fluidité du sang artériel que cette transpiration influe sur la formation de ce sang ? tout porte à croire que ce n'est nullement là son usage. Nous avons évalué la quantité de cette transpiration à 636 millig. (12 gr.) par minute ; c'est-à-dire que 3913 gr. 168 millig. (8 liv.) de sang perdent 636 millig. (12 gr.) d'eau en traversant les poumons ; en sorte que si toute la masse du sang les traversait sans éprouver cette perte, la quantité d'eau qu'elle contient ne serait augmentée par là que d'environ 1 gr. 908 millig. (1/2 gros). Or, il n'est pas possible de supposer qu'une aussi petite quantité d'eau ne soit pas comprise dans la latitude dont est manifestement susceptible la fluidité du sang. Je sais bien que cette latitude n'est pas très-considérable et qu'elle ne l'est pas à beaucoup près autant que le supposent certains titres généraux de la matière médicale. Mais, quoique nous soyons fort éloignés de pouvoir augmenter à notre gré la fluidité du sang en augmentant la quantité des boissons, il n'en est pas moins prouvé par beaucoup de phénomènes que cette fluidité est susceptible d'une certaine variation, et que par conséquent le sang n'est point ramené dans les poumons à un degré de liquidité constant. Cette fonction serait incompatible avec celle que remplit incontestablement la trans-

piration des poumons, et qui consiste à régulariser la température de ces organes. — Les combinaisons exigent en général une température d'autant plus précise qu'elles sont plus compliquées. Celles qui s'opèrent dans l'économie animale, outre qu'elles le sont éminemment, se répètent, se reproduisent les mêmes à tous les instants. La température qui leur est nécessaire à chacune devait donc être précise et limitée dans son degré; elle devait aussi se reproduire à tous les instants, c'est-à-dire être constante. Mais si la transpiration cutanée a pour principal usage d'entretenir cette constance de température dans les fonctions qui sont sous l'empire de la grande circulation, on voit bien que les combinaisons qui s'opèrent dans la petite circulation, c'est-à-dire celles d'où dépend la formation du sang artériel, devaient avoir de même un régulateur spécial de leur température; car il est évident que la transpiration cutanée n'y pouvait pas suffire, et que les poumons étant de toutes les parties du corps celles où la somme des combinaisons et le dégagement du calorique sont les plus considérables dans un espace donné, le régulateur de leur température ne pouvait pas être appliqué uniquement à leur surface extérieure, mais qu'il devait exercer son action sur tous les points de leur surface intérieure; c'est ce que remplit parfaitement la transpiration pulmonaire. Ce qui arrive dans certains cas pathologiques montre de quelle importance est ce régulateur. J'ai dit que cette fonction de la transpiration pulmonaire était incompatible avec celle de régulariser le degré de liquidité du sang artériel. En effet, la quantité de calorique enlevé par la vaporisation étant en raison de celle de l'eau vaporisée, si cette dernière variait suivant le plus ou le moins de liquidité du sang, la température pulmonaire varierait de même, et souvent d'une manière considérable.

Je puis donc conclure que la transpiration pulmonaire, bien qu'indispensable à la formation du sang artériel, tant en régularisant la température du poumon qu'en maintenant la souplesse de cet organe, et en prévenant la sécheresse et le racornissement qu'y occasionnerait une chaleur sèche aidée d'un renouvellement d'air qui se répète à tous les instants, ne l'est point par la quantité d'eau dont elle dépouille le sang. Il résulte de là que la transpiration pulmonaire n'est

point propre, comme on l'a cru, à suppléer à la sécrétion de l'urine. La transpiration cutanée ne l'est pas davantage. Il existe un rapport réel entre ces deux transpirations et la fonction des reins; mais il n'est point réciproque. Je reviendrai là-dessus dans un autre temps. — J'aurais à examiner maintenant quelle est la nature des pertes que les vaisseaux lymphatiques font éprouver au sang qui traverse les poumons, et jusqu'à quel point ces pertes sont capables d'influencer sur les proportions des principes de ce sang, question fort obscure, et sur laquelle je hasarderai seulement quelques réflexions. D'abord, on peut demander si le grand nombre de vaisseaux lymphatiques des poumons n'est pas spécialement en raison de la vaste surface que présentent les vésicules pulmonaires, et si ces vaisseaux n'ont pas pour principal ou même pour unique usage d'absorber les liquides qui lubrifient cette surface, et dont le prompt renouvellement est plus important ici qu'ailleurs, à cause de l'altération qu'ils ne tarderaient pas à contracter par le contact de l'air. Dans le cas de l'affirmative, ils n'influeraient que d'une manière fort indirecte sur la formation du sang artériel. En second lieu, comme ces vaisseaux reportent immédiatement dans le torrent de la circulation les liquides qu'ils ont absorbés, on ne voit pas bien comment ils pourraient dépouiller le sang de quelques-uns de ses principes: ils ne feraient jamais qu'ôter pour remettre. — Il me reste à parler de l'acquisition en oxygène atmosphérique que fait le sang dans les poumons. Si tout l'oxygène que Lavoisier croyait employé à former de l'eau se fixait dans le sang, nous avons vu ci-dessus que la quantité en serait d'environ 318 milligr. (6 grains) sur 3913 gram. et 168 milligr. (8 liv.) de sang. Mais d'abord cette addition serait à peu près constante dans tous les temps pour une même quantité de sang, et ne varierait qu'en apparence, comme nous l'avons vu par la formation de l'acide carbonique. Or, une addition constante n'est point propre à régulariser les proportions des principes du corps qui la reçoit. En second lieu, cette même addition est manifestement trop petite pour n'être pas comprise dans la latitude que comporte la quantité d'oxygène contenue dans le sang artériel, et pour que ce sang ne puisse pas contenir indifféremment en plus ou en moins la quantité d'oxygène

qu'elle exprime. Je serais très-fâché qu'on inférât de ce que je dis ici que je n'attribue à l'oxygène atmosphérique aucune influence par la formation du sang artériel. Je pense, au contraire, qu'il en a une immense. Mais c'est uniquement en déterminant entre les principes du sang déjà réunis dans l'artère pulmonaire suivant les proportions requises, un ordre de combinaisons qui constitue le sang artériel, et lui donne, comme tel, un caractère inappréciable, ou du moins inappréciable jusqu'ici.

Ainsi, l'examen des pertes et des acquisitions que fait le sang au moment où il devient artériel nous conduit à reconnaître que les modifications qu'il subit pour le devenir ne dépendent point matériellement de ces pertes ni de ces acquisitions, et que ce n'est point dans les poumons que se régularisent les proportions de ses principes. On conçoit en effet que si la nature avait attendu si tard à déterminer les proportions des principes qui doivent composer le sang artériel, il en serait résulté une irrégularité extrême dans les fonctions du poumon, et surtout dans sa température. — C'est donc au confluent des sangs veineux et des sucs chyleux et lymphatiques que se régularisent les proportions en question. Du moins rien n'indique que ce puisse être ailleurs ; mais on voit très-bien, au contraire, que chaque organe fournissant un sang veineux dont les principes sont dans une proportion déterminée, et dont la quantité est dans un certain rapport avec celle de chacun des autres sangs veineux, et que le chyle et la lymphe, s'y réunissant de même dans une certaine quantité, et après avoir subi une élaboration constante qui leur donne une qualité déterminée, la somme de tous ces liquides doit avoir été calculée de manière à contenir les proportions qu'exige le sang artériel, sauf les variations accidentelles ou plus ou moins permanentes qu'y peut occasionner l'activité augmentée ou diminuée de tel organe ou du système lymphatique, soit entier, soit appartenant seulement à une ou plusieurs régions, variations que la nature n'a pu empêcher, mais qu'elle a prévues et rendues compatibles avec la santé, dans de certaines limites.

J'ai dit que le lieu où se régularisent les proportions dont il s'agit était aussi vraisemblablement celui où s'accomplit l'hématose. L'agitation qu'éprouve dans les veines caves et dans le côté droit du cœur

la somme des liquides qui s'y réunissent, et qui s'y réunissent avec toutes les conditions propres à en déterminer instantanément les combinaisons, paraît être suffisante pour l'opérer. C'est du moins ce que porte à croire ce qui se passe dans les animaux qui n'ont qu'un ventricule au cœur, chez lesquels l'hématose ne peut s'accomplir que dans cet organe. La veine-porte nous en fournit encore une preuve. En effet, le sang que cette veine distribue au foie doit avoir une nature homogène ; mais il ne peut l'acquérir qu'autant que les divers sangs veineux dont il est composé se combinent en se mêlant dans le sinus de cette veine. Aussi est-il remarquable que tous ces sangs et même celui que rapportent les veines cystiques se réunissent et se mêlent dans ce sinus comme dans un laboratoire commun, avant de pénétrer dans le foie. Leur combinaison y est sans doute facilitée par les angles très-ouverts que les branches de la veine-porte ventrale et celle de la veine-porte hépatique font à leur confluent ; mais elle doit l'être particulièrement par les oscillations qu'y occasionnent les mouvements de la respiration. A la vérité, la circulation beaucoup moins rapide dans la veine-porte qu'à la base du cœur y donne plus de temps à la combinaison ; mais, en revanche, les oscillations dont je viens de parler sont plus promptes et plus considérables dans cette dernière partie que dans la veine-porte. Il paraît donc que les sangs veineux et les sucs chyleux et lymphatiques sont déjà réunis suivant les proportions requises, et combinés de manière à former un tout homogène, quand ils parviennent dans l'artère pulmonaire, et que ce n'est pas pour s'hématoser que le chyle et la lymphe traversent les poumons, mais pour y subir, conjointement avec le tout homogène dont ils sont devenus partie constituante, une sorte de coction, si je puis m'exprimer ainsi, coction pour et pendant laquelle le liquide qui l'éprouve fait des pertes et des acquisitions, parce qu'il paraît impossible, comme je l'ai déjà dit à propos de la rate, qu'une combinaison animale change de nature sans perdre ou sans acquérir quelque chose. Mais ces pertes et ces acquisitions ne nous apprennent rien, absolument rien sur le caractère étonnant que prend la nouvelle combinaison. Tout est encore mystère dans la fonction du poumon. Si l'on est parvenu dans ces derniers temps à mieux

connaître quelques-unes des circonstances qui l'accompagnent nécessairement, on en est encore à apprécier la valeur de leur influence sur la formation du sang artériel. Plusieurs autres circonstances restent à connaître et à apprécier dans cette même fonction. On ne peut guères douter, par exemple, que le fluide électrique n'y joue un rôle. C'est du moins ce que rendent très-vraisemblable le rapport qu'on remarque entre la respiration et l'irritabilité musculaire, et celui que nous montrent les expériences galvaniques entre cette même irritabilité et le fluide électrique. — En un mot, tout ce que nous savons sur la formation du sang artériel ne nous a point encore mis en état d'y voir autre chose que ce qu'a vu

M. Cuvier dans les fonctions en général, qu'une transformation de fluides, dont la nature s'est réservée le secret. « Toutes les fonctions de l'économie animale, dit ce célèbre professeur, paraissent se réduire à des transformations de fluides, et c'est dans la manière dont ces transformations s'opèrent que gît le véritable secret de cette admirable économie. » (*Leçons d'anatomie comparée*, recueillies par M. Duméril, tome I, page 33.) Grande et belle vérité que j'aurais eu occasion de rappeler plus d'une fois, si j'avais eu le loisir de donner ici le paragraphe que j'avais annoncé sur les opinions et les faits relatifs à la circulation des humeurs excrémentielles avec le sang.

ANATOMIE ET PHYSIOLOGIE

DU COEUR.

Le cœur est le principal organe de la circulation du sang. La circulation, suivant la signification de ce mot en physiologie, suppose trois choses, un fluide mis en mouvement, des canaux ou vaisseaux qui le contiennent, et une puissance ou moteur qui lui imprime le mouvement : le cœur est cette puissance. C'est un muscle creux, lequel a la faculté de se contracter sur le sang qui vient le remplir, avec une force suffisante pour pousser ce sang dans toutes les parties du corps. On conçoit donc qu'il y a des vaisseaux qui, partant du cœur, distribuent le sang dans toutes les parties du corps pour les diverses fonctions auxquelles il est destiné : ce sont les *artères* ; et qu'il y en a d'autres qui, de ces parties, le rapportent au cœur pour les soumettre à une nouvelle impulsion de cet organe : ce sont les *veines*. On conçoit aussi qu'il doit y avoir dans le cœur au moins deux cavités qui s'ouvrent l'une dans l'autre, et dont l'une est l'aboutissant des veines ; l'autre donne naissance au tronc commun des artères. La première de ces cavités porte le nom d'*oreillette* ; on a donné à la seconde celui de *ventricule*. Mais une circulation aussi simple, et qui ne consisterait que dans le passage continuel du même sang à travers les cavités du cœur, des veines dans les mêmes artères d'où les veines l'ont reçu, n'aurait pas suffi pour entretenir la vie, du moins dans un grand nombre d'animaux. Car le sang arrivé aux dernières divisions des artères, dans le système capillaire, y remplit, avant de revenir par les veines, certaines fonctions qui, en lui faisant éprouver des pertes et en altérant sa nature, le rendent impropre à servir de rechef aux mêmes usages. Il revient donc au cœur non-seu-

lement pour recevoir une nouvelle impulsion de cet organe, mais encore pour réparer ses pertes et pour recouvrer toutes les qualités qu'il avait d'abord. C'est le système absorbant qui lui fournit, dans le voisinage du cœur, les matériaux destinés à réparer ses pertes, et c'est dans les poumons et par l'action de l'air atmosphérique qu'il va s'identifier avec ces matériaux et reprendre toutes les qualités qu'il doit avoir dans les artères. Il fallait donc qu'une autre puissance, qu'un autre cœur semblable au premier, fût exclusivement destiné à pousser le sang dans les poumons ; il fallait en même temps un autre système de vaisseaux, artères et veines, par lequel se fit cette circulation, qu'on appelle *circulation pulmonaire*, à cause de l'organe auquel elle est limitée, et *petite circulation* par opposition à celle qui a lieu dans le reste du corps. Enfin, pour que le sang, après avoir achevé son cours dans la grande circulation, pût aller immédiatement se revivifier dans la petite, et que de celle-ci il pût revenir dans la grande, il est évident qu'il était nécessaire que les veines de la grande circulation aboutissent au cœur de la petite, et réciproquement que les veines de la petite circulation aboutissent au cœur de la grande ; ce qui met les deux cœurs dans une dépendance mutuelle. Cette dépendance a exigé qu'ils fussent réunis et comme collés l'un à l'autre, oreillette contre oreillette, ventricule contre ventricule ; c'est cette réunion, en un seul organe, de quatre cavités, dont chacune est l'origine ou la terminaison d'un tronc commun de vaisseaux, qui porte le nom de *cœur*.

Telle est l'idée générale qu'on peut se faire du cœur et de ses fonctions dans les

animaux à sang chaud, lesquels jouissent d'une respiration entière, c'est-à-dire chez lesquels tout le sang qui revient du reste du corps, doit, avant d'y retourner, passer en entier par les poumons. C'est un muscle à quatre cavités, dont deux oreillettes et deux ventricules servent à l'entretien de deux circulations. — Dans les autres animaux vertébrés, mais à sang froid, il n'en est pas tout-à-fait ainsi. Comme il n'est pas nécessaire, dans ces derniers, que le sang qui revient par les veines du corps subisse tout entier l'action pulmonaire, et qu'il suffise qu'une portion l'ait subie, pour donner au reste auquel elle se mêle, les qualités nécessaires à l'entretien de la vie, il n'était pas besoin de deux circulations distinctes, ni par conséquent de deux ventricules; il fallait même qu'il n'y en eût qu'un pour que le sang qui revient du poumon pût s'y mêler avec celui qui n'y a pas passé. Parmi ces animaux, il y en a à la vérité (les poissons), chez lesquels, comme chez ceux qui jouissent d'une respiration entière, il ne va pas une goutte de sang dans le reste du corps qu'elle n'ait d'abord passé par les poumons qui leur sont propres (les branchies), et qui néanmoins n'ont qu'un ventricule au cœur. Mais c'est que, malgré cette disposition, ces animaux n'ont qu'une circulation. Le ventricule unique de leur cœur ne donne naissance qu'à un seul tronc artériel, c'est l'artère pulmonaire, laquelle se distribue aux branchies par des ramifications qui se réunissent de rechef, pour former au-delà des branchies, un autre tronc qui est le tronc commun des artères du corps. Le sang qui revient des branchies est distribué immédiatement à toutes les parties du corps par les subdivisions de ce tronc, sans l'interposition d'aucun autre ventricule. En un mot, c'est une loi sans exception que dans tous les animaux vertébrés à sang froid, il n'y a qu'un ventricule au cœur. Les uns n'ont en même temps qu'une oreillette, d'autres en ont deux. Les chéloniens, les sauriens, et les ophidiens, ont deux oreillettes, dont l'une reçoit le sang des veines pulmonaires, et l'autre celui des veines du corps. Les batraciens n'en ont qu'une qui reçoit à la fois le sang qui revient des poumons, et celui qui revient du corps. Les poissons n'en ont par exemple qu'une dans laquelle se rendent les veines du corps. Dans les classes inférieures, les mollusques, les vers à sang rouge, et les crustacés, sont les seuls animaux chez lesquels on ait reconnu

une circulation. La forme et la corrélation des différentes parties du cœur sont beaucoup plus variées dans ces animaux que dans les vertébrés. En descendant plus bas dans l'échelle, on ne trouve plus rien de semblable. Il n'y a point de circulation, et par conséquent point de cœur dans les insectes, ni dans les zoophytes. Mais je ne dois pas m'arrêter plus long-temps à des détails qui appartiennent proprement à l'anatomie comparée. Si le lecteur en désire de plus étendus sur cette matière, il trouvera de quoi se satisfaire amplement dans le quatrième volume des Leçons d'anatomie comparée de M. Cuvier. — Dans tous les animaux, soit à sang froid, soit à sang chaud, les oreillettes sont minces et comme membraneuses. Au contraire, les ventricules sont épais et charnus; et comme ils forment à eux seuls presque toute la masse du cœur, et qu'ils sont d'ailleurs la véritable puissance qui met le sang en mouvement, c'est assez souvent à eux seuls qu'on applique le nom de cœur. — Considérons cet organe plus en détail, en prenant pour type le cœur de l'homme. Examinons sa position, sa forme, sa structure anatomique dans l'adulte et dans le fœtus, les phénomènes et les causes de ses mouvements. En décrivant les différentes parties du cœur, et en indiquant que telle partie est à droite et à gauche, en haut et en bas, je supposerai que cet organe est dans sa place naturelle, et que l'individu est debout.

Position, forme et structure anatomique du cœur dans l'adulte. Le cœur est situé au milieu de la poitrine, entre les deux lames du médiastin. Il y est renfermé dans le péricarde, comme dans un sac fermé de toutes parts. Il est parfaitement libre dans ce sac auquel il ne tient que par les troncs artériels et veineux, et un peu par la partie postérieure des oreillettes; en sorte que ses quatre cavités peuvent jouir de toute la plénitude de leurs mouvements. Il y est contenu comme les intestins le sont dans le péritoine, et les poumons dans la plèvre, c'est-à-dire que le péricarde, lorsqu'il embrasse les gros vaisseaux, se réfléchit sur eux vers le cœur en s'amincissant, et se prolonge ainsi sur toute la surface extérieure du cœur, à laquelle il adhère intimement. Le péricarde, ainsi réfléchi, forme la membrane externe de toutes les cavités du cœur, et dans le sac qui contient cet organe, c'est le péricarde qui est en contact avec le péricarde. Si l'on suppose par la

pensée que cette membrane soit décollée de dessus la surface du cœur, on aura un sac vide et sans ouverture, à peu près double en grandeur de la cavité ordinaire du péricarde. Dans l'état naturel, la surface interne du péricarde est continuellement humectée par une humeur semblable à celle qui lubrifie toutes les membranes séreuses, et qui était particulièrement nécessaire ici pour prévenir les adhérences, et rendre les mouvements du cœur plus faciles ; cette humeur est ce qu'on a appelé l'eau du péricarde, sur l'existence, la source, la quantité et la qualité de laquelle il s'est élevé tant d'opinions.—Le cœur a la forme d'un cône comprimé et aplati d'un côté. Il repose sur la partie aponévrotique du diaphragme, de manière que sa pointe tournée en bas, en devant et à gauche, correspond vers le cartilage de la sixième des vraies côtes, le bord antérieur du poumon gauche étant échancré à cet endroit, la pointe du cœur y touche, à travers le péricarde, la paroi de la poitrine ; et c'est là pour l'ordinaire qu'on sent ses battements. Sa base dirigée en haut, en arrière et à droite, répond à la huitième vertèbre dorsale.

Le cœur, à raison de son aplatissement, présente deux faces, l'une est plate et inférieure, c'est celle qui repose sur le diaphragme ; l'autre, qui lui est opposée, est convexe. Ces deux faces sont séparées l'une de l'autre par deux bords, dont l'un, tourné à droite et en devant, est tranchant ; l'autre, tourné à gauche et un peu en arrière, est obtus et arrondi ; celui-ci a moins de longueur que le premier. La face plate a aussi moins d'étendue que la face convexe. Chacune de ces faces est divisée parallèlement à l'axe du cœur par un sillon, lequel correspond à la cloison, c'est-à-dire à l'adossement des deux ventricules. Ce sillon se prolonge jusqu'à la pointe du cœur, et y forme ordinairement, par sa rencontre avec celui de la face opposée, une petite bifurcation. Ces deux sillons indiquent donc extérieurement la division des ventricules, compris, l'un entre le plan qui passe par ces sillons et le bord arrondi ; l'autre entre le même plan et le bord tranchant. D'après la direction que je viens d'assigner à ces deux bords, on voit que ce dernier ventricule est situé à droite et un peu en devant, et que l'autre est à gauche et un peu en arrière. C'est de cette situation qu'ils ont emprunté les noms qu'on leur a donnés. Ainsi, le ventricule qui correspond au bord tranchant a été appelé *ventricule*

droit, et celui qui correspond au bord arrondi, *ventricule gauche* ; dénominations qui leur conviennent plus particulièrement dans les quadrupèdes, chez lesquels l'axe du cœur est à peu près parallèle à celui du corps. Mais d'autres anatomistes, et entre autres Licutaud, ayant eu égard à ce que dans l'homme le ventricule droit est en même temps tourné en devant, et le gauche en arrière, ont voulu que le premier s'appelât simplement *ventricule antérieur*, et le second *ventricule postérieur*. Par les mêmes raisons, on a nommé *oreillette droite* ou *antérieure*, celle qui appartient au ventricule droit, et *oreillette gauche* ou *postérieure*, celle qui appartient au ventricule gauche. Ces quatre cavités ont encore reçu d'autres dénominations puisées dans les fonctions propres à chacune d'elles, et qui, sous ce rapport, sont d'une application plus générale. Ainsi, le ventricule droit, ayant pour usage de pousser le sang dans l'artère pulmonaire, à laquelle il donne naissance, et d'entretenir la petite circulation, a reçu le nom de *ventricule pulmonaire* ; le ventricule gauche, destiné à la grande circulation, et donnant naissance à l'aorte, a reçu celui de *ventricule aortique*. L'oreillette droite a été appelée *sinus des veines caves*, parce qu'elle est la terminaison de ces veines, et le réceptacle du sang qu'elles rapportent ; et la gauche, *sinus des veines pulmonaires*, parce qu'elle remplit les mêmes usages par rapport aux veines pulmonaires. Mais plusieurs des anatomistes qui ont employé ces dernières dénominations, n'ont donné le nom de *sinus* qu'à la cavité principale de chacune des oreillettes, et, à l'exemple de Boërrhaave, qui paraît être le premier qui ait fait cette distinction, il ont réservé le nom d'*oreillette* pour désigner un prolongement ou appendice, en forme de crête de coq, ou d'*oreille* de chien, qui s'élève à la partie supérieure de chaque sinus, et qui, dans l'origine, a fait donner le nom d'*oreillette* à toute la cavité. Je conserverai dans cet article les anciennes dénominations d'oreillettes et de ventricules droits et gauches, comme plus généralement connues. — Un collet ou sillon circulaire marque postérieurement la séparation des oreillettes et des ventricules.—Dans l'examen particulier de chacune de ces cavités, je suivrai l'ordre suivant lequel le sang les parcourt. — L'oreillette droite peut être considérée comme une dilatation des deux veines caves supérieure et inférieure

concours de ces veines dans le péricarde. Néanmoins, ceci ne doit pas être pris dans un sens trop littéral, mais seulement comme une manière de concevoir la formation de l'oreillette, dont la texture est d'ailleurs différente de celle des veines caves. La veine cave supérieure ou descendant aboutit à l'extrémité supérieure et postérieure de cette oreillette; et l'inférieure ou ascendante à son extrémité inférieure et postérieure. On distingue dans l'oreillette droite une partie libre et propre, et une partie par laquelle elle adhère à l'oreillette gauche, et qui lui est commune avec cette dernière. La partie libre est formée par deux membranes qui renferment entre elles des fibres musculaires. L'extérieure de ces deux membranes est formée, comme je l'ai dit, par le péricarde; l'intérieure est la continuation de celle que tapisse la face interne des veines caves. La partie qui adhère à l'oreillette gauche est formée par la membrane interne des deux oreillettes, et par des fibres musculaires intermédiaires: cette partie est ce qu'on appelle *la cloison des oreillettes*. Vers le bas de cette cloison et entre les embouchures des deux veines caves, on remarque une dépression grande à peu près comme le bout du pouce, et terminée supérieurement par un rebord assez épais, et un peu plus que demi-circulaire. Cette dépression, reste du trou botal dont il sera fait mention par la suite, porte le nom de *fosse ovale*, quoique le rebord, dont je viens de parler, ne forme point une courbe fermée, et qu'il soit entièrement effacé en bas, c'est-à-dire, du côté des veines caves. Il y a presque toujours sous ce rebord, vers le sommet de sa cavité, une petite ouverture qui pénètre dans l'oreillette gauche, et qu'on découvre facilement en y promenant un petit stylet parallèlement à la cloison des oreillettes. Les deux côtés de ce même rebord, qui viennent se terminer vers les veines caves, s'appellent, l'un *le pilier antérieur* ou *gauche de la fosse ovale*; c'est celui qui est entre cette fosse et le ventricule; l'autre le *postérieur*. L'antérieur est plus épais que le postérieur, et l'on y observe assez souvent des anfractuosités plus ou moins profondes. Entre le pilier antérieur et le bord correspondant de l'orifice de la veine-cave inférieure, en avant et tout près de ces parties, s'élève verticalement et transversalement un repli membraneux, lequel, vu de la pointe du cœur, masque en partie par ses extrémités, d'une part,

le pilier antérieur de la fosse, et de l'autre, le bord antérieur de l'orifice de la veine cave. Ce repli, improprement appelé *valvule d'Eustache*, puisqu'il n'a ni la forme, ni la position d'une véritable valvule, et qu'il ne peut point en remplir les fonctions, est formé par une duplication de la membrane interne de l'oreillette, et par quelques fibres musculaires interposées. Son bord tranchant et libre est falciforme et tourné en haut. La valvule d'Eustache est proportionnellement plus épaisse dans l'adulte que dans le fœtus, et son bord tranchant est quelquefois réticulaire dans l'adulte.

Près la cloison des oreillettes, entre la valvule d'Eustache et le ventricule, se trouve la valvule de la grande veine coronaire, laquelle est aussi quelquefois réticulaire chez l'adulte.— L'appendice de l'oreillette droite, où ce prolongement auquel on a voulu donner spécialement le nom d'*oreillette*, est situé à sa partie supérieure, il masque la droite de l'aorte. Des faisceaux musculeux forment à l'intérieur de cet appendice des saillies nombreuses, lesquelles interceptent des sillons de différentes formes et grandeurs. Des saillies et des sillons semblables, mais moins nombreux, existent à la paroi de l'oreillette contiguë à l'appendice. On n'en voit point sur celle qui fait partie de la cloison des oreillettes. L'oreillette droite communique avec son ventricule par une ouverture fort large, de forme elliptique et dont le pourtour a une densité particulière, et comme tendineuse. C'est l'*orifice auriculaire* du ventricule droit. De la circonférence de cet orifice, naît une valvule formée par le prolongement et la duplication de la membrane interne de l'oreillette. Le bord libre de cette valvule s'enfonce dans l'intérieur du ventricule. Il est inégalement découpé; mais on y remarque trois découpures plus profondes que les autres, lesquelles forment trois lambeaux d'inégale grandeur, terminés en pointe irrégulièrement arrondie, et qui ont fait donner à cette valvule le nom de *tricus-pide*, ou de *triglochine*, mot grec qui signifie la même chose.— Après s'être ainsi repliée pour former la valvule triglochine, la membrane interne de l'oreillette se continue dans l'intérieur du ventricule droit qu'elle tapisse dans toute son étendue.— Pour se faire une idée nette de la figure que présente la cavité de ce ventricule, on peut admettre que la masse et la forme conoïde du cœur

appartient spécialement au ventricule gauche, et que le ventricule droit est engendré par une paroi musculieuse, implantée à son pourtour, excepté à sa base, sur la moitié du ventricule gauche; en sorte que la paroi par laquelle les deux ventricules sont adossés l'un à l'autre, et qui est ce qu'on appelle leur *cloison*, semblent appartenir qu'au ventricule gauche, et qu'elle fasse dans le droit une saillie convexe ou plutôt ovalaire. Suivant cette manière de concevoir la formation du ventricule droit, on voit que l'intérieur de ce ventricule doit présenter deux surfaces, une convexe et l'autre concave, lesquelles se réunissent à angle aigu. Il faut observer à cet égard que les deux ventricules ne sont pas juxta-posés parallèlement l'un à l'autre, mais que le droit est jeté de biais, et comme en écharpe sur le gauche. Cette disposition mérite d'être remarquée en ce qu'elle n'a pas seulement lieu dans l'homme, mais encore dans tous les animaux à sang chaud. — A une certaine distance de la base, l'intérieur du ventricule droit offre un assez grand nombre de saillies ou colonnes charnues, dont plusieurs, dirigées de la pointe vers la base de cette cavité, donnent naissance à des filets tendineux, lesquels vont s'insérer et s'épanouir sur le bord libre de la valvule triglochine. D'autres sont des espèces de poutres ou de traverses musculieuses, qui tiennent au ventricule par leurs extrémités, et sont à jour dans le reste de leur étendue. D'autres enfin en plus grand nombre, sont des saillies plus ou moins grosses, dirigées en différents sens, et interceptant entre elles des sillons et des cavités, dont la forme et la profondeur varient. — Outre l'orifice auriculaire, le ventricule droit en a un autre situé au côté gauche, et à la partie la plus élevée de sa base. On l'appelle *orifice artériel*, parce qu'il donne naissance à l'artère pulmonaire. Cet orifice est voilé par le plus grand des trois lambeaux de la valvule triglochine. — L'artère pulmonaire, à son origine, présente intérieurement trois petites valvules appelées *sigmoïdes*, à cause de leur forme. Ces sont trois demi-cercles membraneux, formés par la duplicature de la membrane interne du ventricule. Leur bord convexe est tourné du côté du ventricule; c'est par ce bord qu'elles tiennent à l'artère. Leur bord droit est flottant et tourne du côté opposé. Ainsi chacune de ces valvules forme, avec la paroi correspondante de l'artère, un cul-

de-sac fermé du côté du ventricule. Les valvules sigmoïdes se touchent deux à deux aux endroits où s'insèrent les extrémités de leur bord libre, de manière qu'elles embrassent toute la circonférence de l'artère. Ces trois points de contact et d'insertion sont marqués par autant de durillons. Les trois valvules sigmoïdes sont distinguées, d'après leur situation, par les noms d'*antérieure*, de *postérieure* ou *gauche*, de *supérieure* ou *droite*. — L'oreillette gauche pourrait être regardée comme une dilatation de quatre troncs veineux pulmonaires dont elle est la terminaison. Elle est assez semblable à la droite, à laquelle elle est accolée par la cloison dont j'ai parlé plus haut. Elle est également composée de deux membranes et de fibres musculaires intermédiaires, disposées en différents sens. La membrane externe appartient au péricarde, l'interne est une continuation de celles des veines pulmonaires. Son appendice, ridé et crépu comme celui de l'oreillette droite, est moins large et un peu plus allongé. Il s'élève de sa partie supérieure et voisine de la cloison, et se dirige en avant vers le sillon qui partage les ventricules. A l'intérieur, cet appendice est hérissé de saillies ou colonnes divisées en différents sens, et interceptant des cavités de différentes formes. Le reste de cette oreillette est généralement assez lisse. On remarque à la paroi qui fait partie de la cloison, un peu au-dessus de l'endroit qui correspond à la fosse ovale, une saillie demi-circulaire, semblable au rebord qui termine la fosse ovale, mais moins épais, appartenant à un cercle plus petit, et tourné en sens contraire, c'est-à-dire que sa concavité est en haut, tandis que celle du rebord de la fosse ovale est tournée en bas. Les deux convexités de ces rebords ou saillies, opposées l'une à l'autre, sont distantes de sept à huit millimètres dans l'adulte. La saillie demi-circulaire, dont il est question ici, formait dans le fœtus le bord tranchant de la valvule du trou botal. Ce bord s'est un peu épaissi avec l'âge, et en même temps il s'est élevé le long de la cloison, de manière à dépasser de sept à huit millimètres le sommet du trou botal, ou de la fosse qui le représente. Le plus souvent il n'adhère point à la cloison dans une grande partie de cet espace, et il y forme un cul-de-sac qui a reçu le nom de *sinus de Morgagni*, et au fond duquel se trouve le petit trou de communication des deux oreil-

lètes, dont j'ai parlé en décrivant la droite. L'adhérence ne commence, pour l'ordinaire, qu'aux approches du rebord de la fosse ovale. Dans certains cas, néanmoins, le sinus n'existe pas, il y a adhérence partout, et le rebord saillant est presque effacé.

L'oreillette gauche est percée de cinq ouvertures; la plus grande est l'orifice auriculaire, par lequel elle communique avec son ventricule; les autres sont les embouchures de quatre veines pulmonaires. Ces embouchures sont situées à la partie postérieure et supérieure de l'oreillette. Les deux de chaque côté sont très-voisines l'une de l'autre, et séparées par un assez grand intervalle de celles du côté opposé. — L'orifice auriculaire du ventricule gauche est à peu près circulaire, et beaucoup plus resserrée que celui du ventricule droit. De même que ce dernier, il est marqué par une ligne dense et comme tendineuse, et il donne naissance à une valvule circulaire, formée par la duplicature de la membrane interne de l'oreillette, et dont le bord libre est dirigé vers le fond du ventricule. Ce bord, dentelé dans toute son étendue, présente deux découpures profondes qui partagent cette valvule en deux lambeaux d'inégale grandeur, et qui lui ont fait donner le nom de *valvule mitrale*. Les dentelures donnent attache à des cordons tendineux pareils à ceux que nous avons remarqués dans le ventricule droit, mais plus forts. — Le ventricule gauche constitue la principale partie du cœur par sa forme et son volume. Sa forme est celle d'un ovoïde tronqué par l'extrémité sur laquelle est implantée l'oreillette gauche. Son épaisseur est triple, et même quadruple de celle du ventricule droit. Il est un peu plus long et plus étroit que ce dernier. Sa surface intérieure, concave dans toute sa circonférence, est tapissée par la continuation de la membrane interne de l'oreillette gauche. Elle est hérissée partout, excepté à la portion de la cloison voisine de la base, des colonnes charnues dirigées en différents sens, et qui forment des aréoles de diverses grandeurs. Celles de ces colonnes qui sont tout-à-fait détachées entre leurs extrémités, de manière à former des arcades et des traverses, sont moins nombreuses que dans le ventricule droit. Le plus grand nombre adhèrent par tout un côté aux parois du ventricule. Vers le fond de cette cavité, et à la paroi op-

posée à la cloison, on remarque quelques gros mamelons ou tubercules charnus, dont l'extrémité libre est dirigée vers l'orifice auriculaire. Cette extrémité donne naissance aux cordons tendineux qui aboutissent au bord flottant de la valvule mitrale, et s'épanouissent sur sa surface convexe ou interne. Dans les animaux, il n'y en a le plus souvent que deux, dont chacun donne naissance aux cordons tendineux qui s'insèrent à la moitié du grand lambeau de la valvule, plus à la moitié de l'autre lambeau. Dans l'homme, il y en a plusieurs, mais groupés de façon qu'on pourrait de même n'en considérer que deux, dont chacun est composé de quelques autres, plus ou moins distincts, et qui se partagent la valvule de la même manière. — Le ventricule gauche, de même que le droit, a deux orifices, l'auriculaire, dont j'ai parlé, et l'artériel. Ce dernier est masqué par le grand lambeau de la valvule mitrale; il est situé entre l'orifice auriculaire et la cloison des ventricules, tout près de cette cloison; il donne naissance à l'artère aorte. Cette artère est garnie à son origine de trois valvules, en tout semblables aux valvules sigmoïdes de l'artère pulmonaire, mais qu'on désigne plus particulièrement sous le nom de *sémi-lunaires*, pour les en distinguer; l'une est *antérieure*, l'autre *postérieure*, et la troisième *inférieure*. On remarque au milieu de leur bord flottant, un nœud qu'on appelle *globule d'Arantius*, du nom d'un anatomiste italien du seizième siècle, qui passe pour l'avoir découvert, quoiqu'il paraisse que Vidus Vidius l'ait connu avant lui. Il y en a un semblable, mais moins prononcé, à chaque valvule sigmoïde.

Le tiers de la circonférence égalant à peu près le diamètre, la moitié du bord libre de ces valvules doit être à peu près égale au rayon de l'artère; et par conséquent, si le milieu du bord libre de chaque valvule est ramené vers l'axe de l'artère, les trois ainsi déployées doivent intercepter le cercle entier de l'artère. Elles l'interceptent d'autant mieux, qu'en général chaque valvule a un peu plus d'étendue que la portion correspondante de l'artère, et que l'espace qui pourrait demeurer vide dans l'axe de l'artère est fermé par la réunion des globules d'Arantius qui se touchent dans ce point: c'est l'usage qu'on attribue à ces globules. — Derrière chacune des valvules sémi-lunaires, la paroi interne de l'aorte

offre un petit enfoncement, lequel donne lieu à une bosselure extérieurement. Ces trois enfoncements portent le nom de *petits sinus de l'aorte*. — Les deux ventricules et leur cloison sont tout charnus; le gauche, comme nous l'avons dit, l'est beaucoup plus que le droit. Et en général, toutes les parties correspondantes dans les deux côtés du cœur sont beaucoup plus épaisses et plus fortes dans le gauche que dans le droit. Il y a un endroit où le ventricule gauche est plus aminci, c'est à la pointe: la cloison partage l'épaisseur de ce ventricule, surtout vers la base. Le lieu où le ventricule droit est le plus mince, est à la paroi concave à une certaine distance de l'orifice auriculaire; c'est là qu'on l'a vu quelquefois se rompre. — Les fibres musculaires des ventricules ont une disposition tout-à-fait particulière, et qui distingue éminemment le cœur de tous les autres muscles. Elles ne forment point, comme dans ceux-ci, des faisceaux plus ou moins parallèles, et séparés par un tissu cellulaire plus ou moins abondant; mais elles sont entrelacées immédiatement, et sans interposition du tissu cellulaire, et se croisent en différents sens. Plusieurs auteurs ont pris beaucoup de peine pour débrouiller et faire connaître les différentes directions qu'affectent les fibres du cœur; ils n'ont guères réussi qu'à donner des descriptions presque intelligibles. Ce qu'il y a de plus certain et de plus clair sur cette matière, c'est que l'entrelacement de ces fibres forme un tissu très-serré qui donne à la chair du cœur une dureté particulière, et qui fait que, de tous les organes musculaires, le cœur est celui qui, à volume égal, contient la plus grande quantité de fibres musculaires. — Cet organe, comme toutes les autres parties du corps, reçoit des vaisseaux sanguins, des vaisseaux lymphatiques et des nerfs. — Les vaisseaux sanguins, artères et veines, portent le nom de *coronaires*, parce que leurs principaux troncs forment une sorte de couronne à la base du cœur, en parcourant le sillon circulaire qui sépare les oreillettes des ventricules: on les appelle aussi *vaisseaux cardiaques* (Ch.). — Les artères coronaires sont au nombre de deux: l'une *droite* ou *antérieure*, l'autre *gauche* ou *postérieure*; elles naissent de l'aorte, très-près, mais au-dessus du bord libre des valvules sémilunaires, qui ne peuvent jamais boucher leurs orifices pendant la contraction des ventricules,

comme l'avait supposé Boërhaave pour expliquer comment le relâchement du cœur succède à sa contraction. Ces artères font un angle obtus avec la direction de l'aorte pour se réfléchir vers le cœur. La droite ou antérieure porte aussi le nom d'*inférieure*, parce qu'elle est située plus inférieurement que la gauche. Le lieu de son origine correspond vers le milieu de la valvule sémilunaire antérieure, entre l'artère pulmonaire et l'oreillette droite. Cette artère se porte vers la face convexe ou supérieure du cœur, et à droite pour s'engager immédiatement dans le sillon qui sépare l'oreillette droite du ventricule de même nom. Elle le parcourt en se contournant autour de la moitié droite de la base du cœur, jusqu'à ce qu'elle ait rencontré le sillon longitudinal qui existe sur la face plate de cet organe; arrivée à ce point, elle quitte le sillon circulaire pour s'engager dans le longitudinal qu'elle suit jusqu'à la pointe du cœur où elle s'anastomose avec la coronaire gauche. Celle-ci porte aussi le nom de *supérieure*; elle sort de l'aorte vers le milieu et au-dessus de la valvule sémi-lunaire postérieure entre l'artère pulmonaire et l'oreillette gauche. Bientôt après son origine, cette artère se divise en deux branches, l'une *antérieure*, l'autre *circonflexe*. L'antérieure se porte directement dans le sillon longitudinal de la face convexe du cœur, et va communiquer avec la coronaire droite à l'extrémité de ce sillon. La branche circonflexe s'insinue dans le sillon circulaire, et se porte aussitôt à gauche, en parcourant la portion de ce sillon qui est entre l'oreillette et le ventricule gauche, pour aller gagner la face plate du cœur; arrivée sur cette face, à une petite distance du sillon longitudinal, elle s'y perd en se prolongeant vers la pointe du cœur. Outre les branches antérieure et circonflexe, l'artère coronaire gauche en fournit quelquefois une troisième près de son origine, c'est la *profonde*, que Vieussens appelait *intérieure*. Cette branche pénètre dans l'épaisseur de la cloison des ventricules, et la parcourt dans toute sa longueur: elle n'est accompagnée d'aucune veine correspondante. Dans quelques cas on l'a vu naître immédiatement de l'aorte.

L'artère coronaire gauche est, pour l'ordinaire, plus grosse que la droite. Celle-ci se distribue particulièrement à l'oreillette et au ventricule droits, et la gauche à l'oreillette et aux ventricules

gauches ; je ne m'arrêterai pas à décrire tous les rameaux qu'elles donnent dans leur trajet, ces rameaux ont entre eux de fréquentes anastomoses. Le cœur a beaucoup de veines. Je n'indiquerai ici que les principales, celles qui accompagnent les troncs artériels dont je viens de parler. Ces veines sont la grande coronaire, la moyenne ou la postérieure de Vieussens, et celle du sinus droit. — La grande veine coronaire a son embouchure sous la valvule que nous avons fait remarquer dans l'oreillette droite, entre le ventricule et la valvule d'Eustache, près la cloison des oreillettes ; cette veine s'insinue immédiatement dans le sillon circulaire qui sépare l'oreillette gauche de son ventricule à la face plate du cœur. Elle se porte d'abord à gauche, puis elle se contourne autour du bord arrondi de la base du cœur, en suivant toujours ce sillon jusqu'à ce qu'elle ait atteint, sur la face convexe du cœur, le sillon longitudinal dans lequel elle entre, et le long duquel elle accompagne et recouvre la branche antérieure de l'artère coronaire gauche jusqu'à la pointe du cœur. — La veine moyenne n'est le plus souvent qu'une branche de la grande coronaire, et qui s'en sépare près de l'embouchure de celle-ci ; d'autres fois elle a une embouchure et une valvule distinctes dans l'oreillette droite. Quoi qu'il en soit, cette veine appartient entièrement à la face plate du cœur ; elle accompagne l'artère coronaire droite tout le long du sillon longitudinal de cette face. — La veine du sinus droit a son embouchure dans celle de la grande coronaire, ou bien dans la veine moyenne. Elle marche sous la face plate du cœur, en se portant à droite entre l'oreillette et le ventricule de ce côté, jusque vers le bord tranchant du cœur, le long duquel elle descend vers la pointe de cet organe. Quelquefois cette veine s'avance davantage sur la face convexe du cœur, et elle s'y anastomose avec la branche de la grande coronaire qui parcourt le sillon longitudinal. — D'autres veines plus petites ont leur embouchure immédiate dans l'oreillette droite. Quoi qu'en aient dit Vieussens, Thebesius et d'autres auteurs, il n'est pas prouvé, et il est hors de vraisemblance qu'aucune veine s'ouvre directement dans les ventricules. — On ne remarque point de valvules dans l'intérieur des veines cardiaques. — Les vaisseaux lymphatiques se distinguent en ceux qui viennent de la face convexe ou supérieure du cœur, et

en ceux qui viennent de la face plate. Les premiers se réunissent en un tronc qui monte au devant de l'aorte, et se rend dans les glandes qui sont situées sur la crosse de cette artère ; les seconds aboutissent à un ou deux troncs qui s'élèvent postérieurement entre l'aorte et l'artère pulmonaire, et vont traverser les glandes placées sur la branche gauche, près le bord postérieur et interne du poulmon de ce côté, où ils se joignent aux lymphatiques pulmonaires. — Les nerfs du cœur sont très-nombreux ; ils sont fournis par les plexus cardiaques. Ces plexus sont au nombre de trois : l'*antérieur*, le *moyen*, ou *grand plexus cardiaque* de Haller, et le *postérieur*. Les nerfs qui forment ces plexus, viennent les uns de la huitième paire (pneumo-gastrique) ; les autres, en beaucoup plus grand nombre, des deux grands sympathiques. Ceux que donne la huitième paire, naissent en partie des troncs de cette paire, les uns un peu avant son entrée dans la poitrine, les autres après que les nerfs récurrents s'en sont détachés ; en partie des nerfs récurrents eux-mêmes, de la convexité que forment ces nerfs, lorsqu'ils se réfléchissent pour monter au larynx. Le nombre des filets qu'envoie la huitième paire avant son entrée dans la poitrine est sujet à varier ; mais il y en a constamment au moins un de chaque côté. Les filets que fournissent les deux sympathiques, partent du ganglion cervical supérieur, du ganglion cervical moyen (ce sont les plus considérables), et des ganglions cervical inférieur et premier thorachique.

Le plexus cardiaque droit ou antérieur se remarque à la partie antérieure et droite de l'aorte, entre l'oreillette droite et l'artère pulmonaire. Le plexus moyen est situé à la face concave de la crosse de l'aorte, principalement à droite du ligament artériel, au-dessus de la branche droite de l'artère pulmonaire. Le gauche ou le postérieur existe entre la naissance de l'artère pulmonaire et l'oreillette gauche. Le plexus moyen est le plus considérable des trois, et il contribue à la formation des deux autres. C'est à ce plexus qu'appartient le ganglion mou et transparent, découvert par Wrisberg, et appelé par M. Scarpa *ganglion cardiaque*. Ce même plexus donne naissance au grand nerf cardiaque, qui, du côté gauche de l'artère pulmonaire où il est collé, descend sur la face convexe du cœur, en distribuant des filets au plexus postérieur. Ce nerf paraît être celui que Ve-

sale, et plusieurs anatomistes après lui, ont admis comme le seul nerf du cœur. Enfin, ce plexus moyen est celui dont la compression, supposée pendant la diastole des artères aorte et pulmonaire, était regardée par Boërrhaave comme une des causes qui faisaient cesser la systole des ventricules, et ramenaient leur diastole. — Le plexus droit appartient spécialement au ventricule du même côté; il suit les divisions de l'artère coronaire droite. Le plexus gauche accompagne, d'une manière encore plus évidente, les ramifications de la coronaire gauche, et et il se distribue comme cette artère au ventricule gauche. Suivant la remarque de M. Scarpa, ce plexus est plus considérable que le droit, dans le même rapport que l'épaisseur et la force du ventricule gauche l'emportent sur celles du ventricule droit. — La ténuité et la mollesse des nerfs cardiaques, qui permettent à peine de suivre ces nerfs dans la substance du cœur, le mode particulier de leur naissance dans des ganglions et des plexus, suffiraient pour indiquer que la puissance nerveuse ne doit pas s'exercer de la même manière dans le cœur que dans les muscles soumis à sa volonté. C'est à quoi la plupart des physiologistes n'ont pas fait assez d'attention, comme nous le verrons par la suite. Ils ont soumis les nerfs cardiaques aux mêmes épreuves que ceux des muscles volontaires; et parce qu'ils n'en ont pas obtenu les mêmes résultats, ils ont été jusqu'à nier toute action de cette puissance sur le cœur. — Le cœur est souvent chargé de beaucoup de graisse à sa surface, surtout dans les sujets un peu avancés en âge. Cette graisse est particulièrement ramassée autour des principaux troncs des vaisseaux sanguins; c'est sur le sillon circulaire de la base du cœur qu'elle existe en plus grande abondance.

Phénomènes des mouvements du cœur. Telle est la structure anatomique du cœur. Il suffit de la connaître pour concevoir comment cet organe remplit ses fonctions. J'ai dit, au commencement de cet article, que le sang revient au cœur, non-seulement pour y recevoir une nouvelle impulsion, mais encore pour y réparer ses pertes, et pour reformer un nouveau tout homogène propre à l'entretien de la vie. Voyons d'abord de quelle manière le cœur imprime le mouvement au sang. Toute son action sur ce fluide dépend de ses mouvements de systole ou de contraction, et de ceux de

diastole ou de dilatation. C'est par la systole que chaque cavité, se réduisant à la plus petite capacité possible, se vide du sang qu'elle contient, et le force de passer dans d'autres espaces. La diastole n'est qu'un état passif, que la cessation de la systole. C'est le relâchement qui succède à la contraction, et qui, restituant à chaque cavité toute sa capacité, lui permet de recevoir une nouvelle quantité de sang, dont elle se débarrasse de rechef par une nouvelle systole, et ainsi de suite. — Ces mouvements de systole et de diastole s'opèrent constamment suivant un certain ordre dans les quatre cavités du cœur. Les deux oreillettes se contractent toujours simultanément, et pendant leur systole, les deux ventricules sont en diastole. Elles ne peuvent pousser le sang qu'elles contiennent que dans les veines caves et pulmonaires par une sorte de reflux, et dans les ventricules. Le reflux dans les veines étant limité par le sang dont elles sont remplies, et dont le mouvement est en sens contraire de ce reflux, tandis que les ventricules sont vides et prêts à le recevoir, c'est dans ces dernières qu'il passe presque en totalité. Aussitôt que les oreillettes se sont vidées dans les ventricules, leur contraction cesse, et elles entrent en diastole. Les ventricules se contractent alors. Il n'y a pareillement que deux voies par lesquelles le sang puisse s'en échapper, l'orifice auriculaire, par lequel il est entré, et l'orifice artériel. Mais le premier étant muni d'une valvule circulaire, le sang ne peut refluer vers l'oreillette sans pousser cette valvule devant lui, et se fermer le passage à lui-même. Les cordons tendineux qui, du fond de chaque ventricule, vont se fixer au bord flottant de cette valvule, empêchent, d'une part, que le sang versé par les oreillettes ne le colle contre les parois du ventricule, et de l'autre, que celui qui, du ventricule, tend à refluer vers l'oreillette, ne la refoule dans cette dernière cavité. Néanmoins, il y a toujours une certaine quantité de sang qui repasse des ventricules dans les oreillettes; il y repasse entre autres tout celui qui est contenu au-dedans de l'espèce de cône que forme la valvule dans le ventricule. Tout le sang qui n'a pas reflué ainsi dans l'oreillette, est chassé par l'orifice artériel; et lorsqu'il est entré dans les artères aorte et pulmonaire, il ne peut rétrograder vers les ventricules sans développer les valvules sémi-lunaires et

sigmoïdes qui lui ferment le passage. — On voit donc que, d'après l'organisation du cœur et la succession de ses mouvements, le sang doit continuellement passer des troncs veineux dans les oreillettes, de celles-ci dans les ventricules, et des ventricules dans les artères d'où il revient au cœur par les veines. — Les mouvements du cœur, tels que je viens de les décrire, sont accompagnés de battements qui se font sentir vers le cartilage de la sixième des vraies côtes. Ces battements sont produits par la pointe du cœur, qui frappe à cet endroit les parois de la poitrine. Il est remarquable qu'ils ont lieu pendant la systole des ventricules, c'est-à-dire lorsque ces cavités étant diminuées en longueur comme en largeur il semblerait que leur pointe devrait s'écarter des côtes. Note. — (On a long-temps et fortement disputé dans le siècle dernier sur la question de savoir si les ventricules s'allongent ou s'ils se raccourcissent pendant leur systole. Plusieurs auteurs ont soutenu qu'ils s'allongent en même temps qu'ils se rétrécissent. Il est possible qu'il en soit réellement ainsi dans certaines espèces des classes inférieures, telles que l'anguille. Mais il paraît bien prouvé maintenant que le cœur se resserre dans toutes ses dimensions pendant la systole, chez tous les animaux à sang chaud). On les attribue à la réplétion subite des oreillettes, et surtout à celle de la gauche, laquelle, ayant un point d'appui contre les vertèbres, pousse les ventricules en avant; au reflux brusque d'une partie du sang des ventricules dans les oreillettes; et enfin à ce que les artères aorte et pulmonaire tendent à se redresser par la forte impulsion du sang qu'elles reçoivent, et que dans ce mouvement, elles soulèvent les ventricules, et leur font décrire un arc de cercle (Senac).

J'ai maintenant à indiquer comment le cœur contribue à restituer au sang veineux de la grande circulation, les qualités qu'il a perdues dans le tissu des différentes parties du corps. C'est en mélangeant et en amalgamant les parties hétérogènes dont se compose le sang, qu'il remplit cette fonction. Il est évident que le sang artériel fait, dans les diverses parties du corps, des pertes relatives à la nature et à la fonction de ces parties. La nature du sang diffère donc dans les différentes veines, comme celle des parties d'où il revient. Ces divers sangs vont se réunir dans l'oreillette

droite, et conjointement avec les fluides non moins diversifiés que rapporte le système absorbant; ils forment un tout dont les parties ont besoin d'être intimement mélangées pour constituer ce fluide homogène qui doit être converti en sang artériel dans la petite circulation. La direction opposée des embouchures des veines caves, les colonnes et les saillies qu'on remarque dans l'oreillette, le passage du sang de l'oreillette dans le ventricule par une ouverture plus ou moins rétrécie, les colonnes, les poutres et les traverses charnues du ventricule sont autant de causes qui contribuent à opérer ce mélange. Mais la plus puissante de toutes paraît être le reflux du sang du ventricule dans l'oreillette. Ce reflux qui se fait avec une force absolument égale à celle qui pousse le sang dans l'artère pulmonaire, doit imprimer une vive secousse à celui qui est contenu dans l'oreillette. Pareille chose a lieu dans les cavités gauches du cœur; souvent l'air n'a point ou presque point d'accès dans certaines parties des poumons, et le sang qui les traverse, revient au cœur avec sa couleur noire. J'ai fréquemment observé des cas de ce genre en pratiquant l'insufflation pulmonaire sur des animaux dont la poitrine était ouverte. L'air insufflé ne pénétrant pas également dans toute l'étendue des poumons, quelques-unes des veines pulmonaires demeuraient noires, pendant que les autres étaient vermeilles. Le sang qui a échappé ainsi à l'action pulmonaire ne peut participer aux qualités artérielles qu'en se mêlant dans les cavités gauches du cœur, à celui qui les possède. On voit, par ce qui a lieu dans les animaux à sang froid, qu'il peut les acquérir de cette manière. L'orifice auriculaire du ventricule gauche étant beaucoup plus étroit que celui du droit, le reflux est moins considérable de ce côté. Mais en revanche, il se fait avec beaucoup plus de force. — Le reflux du sang des ventricules dans les oreillettes sert à expliquer un autre fait, dont les physiologistes se sont beaucoup occupés; je veux parler de l'inégale capacité des ventricules. — En réfléchissant à la correspondance parfaite qui existe entre les mouvements des quatre cavités du cœur, et à la manière dont elles communiquent entre elles, soit immédiatement, soit médiatement par l'une et l'autre circulation, on est conduit à penser qu'elles doivent avoir rigoureusement la même capacité. Les oreillettes doivent avoir la même ca-

pacité que les ventricules, puisqu'elles sont destinées à les remplir, et les ventricules doivent avoir la même entre eux, puisque l'un ne peut se vider qu'autant que l'autre peut recevoir. Cependant, rien n'est moins prouvé que cette égalité. Hippocrate, ou du moins l'auteur du livre de *Corde*, avait dit que le ventricule droit était plus grand que le gauche. Les auteurs qui suivirent partagèrent cette opinion, jusqu'à Lower qui attribua la même capacité aux deux ventricules. Depuis Lower, il a régné une assez grande diversité d'opinions à cet égard, l'égalité de grandeur ayant été admise par les uns, et rejetée par les autres. Mais la plus généralement reçue a été que les cavités droites sont plus amples que les gauches, et que les ventricules le sont plus que les oreillettes, du moins dans l'adulte. C'était une chose fort embarrassante que d'expliquer d'où provenait cette inégalité, et comment elle était compatible avec la régularité de la circulation. Helvétius crut en trouver la raison dans la diminution de volume qu'il supposa que le sang éprouve, en traversant les poumons, par l'action rafraîchissante de l'air atmosphérique. Il se fonda sur cette observation, déjà faite avant lui, que la somme des ouvertures des quatre veines pulmonaires est notablement plus petite que l'ouverture de l'artère pulmonaire; tandis que partout ailleurs, dans la grande circulation, les veines ont toujours plus de capacité que les artères correspondantes. Il conclut de ce fait, que la même quantité de sang a moins de volume dans les veines pulmonaires qu'elle n'en avait dans l'artère de ce nom, et que par conséquent, les cavités gauches du cœur avaient besoin d'une capacité moindre pour la contenir que les cavités droites. Cette explication, appuyée sur une théorie fautive de la respiration, fut attaquée même avant que la véritable théorie fût connue.

Michelotti, Santorini, Senac en proposeront d'autres qui ne parurent pas plus satisfaisantes. M. Sabatier examina de nouveau cette question : il pensa que les auteurs que nous venons de citer avaient voulu expliquer ce qui n'existait pas, et que l'inégalité de grandeur entre les cavités droites et les cavités gauches, ne survenait qu'après la mort, par l'effet de l'accumulation du sang dans les cavités droites pendant les derniers instants de la vie; mais que, dans l'état de santé, cette inégalité n'avait pas lieu. Il alléguait, en

favor de cette opinion, que chez les individus morts d'hémorrhagie, à la suite de coups d'épée, qui avaient ouvert les veines caves ou l'artère pulmonaire, les deux ventricules lui avaient paru avoir la même capacité; qu'il avait observé la même chose chez les animaux qu'on tue dans les boucheries par la section de tous les vaisseaux du col; et enfin, qu'ayant fait des expériences sur des chiens, il avait trouvé les deux ventricules égaux en capacité, lorsqu'il avait fait périr subitement ces animaux par l'hémorrhagie des vaisseaux du col; qu'ils l'étaient pareillement lorsqu'il les avait fait mourir par la ligature de l'aorte; que les cavités du côté droit étaient plus grandes que celles du côté gauche, lorsqu'il les faisait mourir d'une mort lente et sans hémorrhagie; et qu'au contraire, c'étaient celles du côté gauche qui étaient plus amples, lorsqu'il avait à la fois lié l'aorte, et ouvert les veines caves. Mais M. Sabatier n'avait employé aucun procédé particulier pour mesurer les cavités du cœur; il s'était contenté de les apprécier à la vue; appréciation fort infidèle, surtout lorsqu'on est déjà préoccupé par des idées théoriques. Depuis les recherches de cet auteur, la plupart des physiologistes ont continué d'admettre que les cavités droites du cœur sont plus grandes que les gauches; mais, à la vérité, sans trop s'expliquer si cette différence existait pendant la vie, ou seulement après la mort.

Il m'a paru difficile de mesurer les oreillettes avec quelque précision; mais la droite est manifestement plus grande que la gauche. J'ai mesuré les deux ventricules chez plusieurs animaux différents d'âge et d'espèce, et morts les uns d'hémorrhagie plus ou moins rapide, les autres d'asphyxie plus ou moins lente. C'est le mercure que j'ai employé pour prendre ces mesures. Ce moyen m'a paru préférable à tout autre, parce que le mercure, par son poids, distend les cavités du cœur, et leur fait prendre tout le développement qu'elles doivent avoir. Voici comment j'ai procédé : après avoir retranché les deux oreillettes et les artères aorte et pulmonaire au niveau des orifices auriculaires et artériels, et débarrassé de mon mieux les deux ventricules, du sang et des caillots qu'ils pouvaient contenir, je versais du mercure d'abord dans le ventricule gauche comme étant le plus fort, et celui qui devait résister le plus à la pression du mercure, j'emplis-

sais le droit ensuite; et lorsque les deux me paraissaient également pleins, je vidais le droit le premier, en l'ouvrant dans toute sa longueur avec des ciseaux sur une capsule de verre. Je vidais le gauche en le renversant simplement sur une autre capsule, et je pesais séparément le mercure retiré de chacune de ces cavités. J'ai trouvé que dans tous les cas, le ventricule droit était plus grand que le gauche, et très-souvent la différence était si considérable, qu'en y réfléchissant, il me parut difficile qu'elle existât telle dans l'état de santé. Il me sembla qu'elle était due en grande partie à ce que les ventricules se contractent après la mort, et reviennent sur eux-mêmes par une cause analogue à celle qui produit la roideur cadavérique dans les muscles soumis à la volonté, et à ce que le gauche étant beaucoup plus fort et plus épais que le droit; il se contracte et se resserre beaucoup plus. Et, comme en tirillant les muscles

roidis d'un cadavre, on peut les amener à un relâchement complet, j'ai cherché à dissiper cette espèce de rigidité du ventricule gauche, en le malaxant avec les doigts, et en le roulant comme un cylindre entre les mains, jusqu'à ce qu'il fût dans un état de mollesse et de flaccidité. Alors je le remplissais de nouveau avec du mercure que je pesais à part. J'ai ainsi, dans beaucoup de cas, mesuré deux fois le ventricule gauche, d'abord non ramolli et conjointement avec le droit, et ensuite seul et ramolli. Cette deuxième mesure a toujours été plus grande que la première, et quelquefois elle a approché beaucoup de celle du ventricule droit, elle l'a même surpassée dans un cas. Néanmoins, dans le plus grand nombre des cas, elle en était encore assez éloignée, quoique le ventricule droit n'eût point été ramolli ni mesuré seul. Je donne ici en tableaux les résultats de ces mesures.

Capacités du ventricule droit et du ventricule gauche du cœur, évaluées par le poids du mercure contenu dans ces cavités.

I. Dans les Chiens.

GENRE de mort.	AGE.	POIDS	POIDS	POIDS DU MERCURE	
		du corps entier.	du cœur.	contenu dans les deux ventricules.	
		grammes	grammes		grammes.
1 ^o asphyxie.	7 heures.	le ventricule droit.	3,6
				le ventric. gauche, non ramolli.	3,4
2 ^o asphyxie.	1 jour.	414,4	2,8	le ventricule droit.	4,8
				— gauche, non ramolli.	1,0
3 ^o asphyxie.	1 jour.	de même portée que le précédent.		le ventricule droit.	7,4
				— gauche, non ramolli.	4,5
4 ^o asphyxie.	5 jours.	624,8	4,4	le ventricule droit.	5,4
				— gauche, non ramolli.	3,5
5 ^o asphyxie.	25 jours.	le ventricule droit.	16,6
				— gauche, non ramolli.	9,7
6 ^o asphyxie.	27 jours.	733,7	4,9	le ventricule droit.	26,3
				— gauche, non ramolli.	20,7
7 ^o asphyxie.	40 jours.	1150,2	10,5	le ventricule droit.	50,6
				— gauche, non ramolli.	18,8
8 ^o hémorrhagie des carotides.	3 mois.	1079,5	8,2	le ventricule droit.	41,0
				— gauche, non ramolli.	13,0
				— bien ramolli.	53,3

II. Dans les Chats.

GENRE de mort.	AGE.	POIDS du corps entier.	POIDS du cœur.	POIDS DU MERCURE contenu dans les deux ventricules.
1° asphyxie.	2 mois.	gramm. 663,0	gramm. 3,4	{ le ventricule droit. 27,3 — gauche, bien ramolli. . . . 24,2
2° asphyxie.	{ même portée. }	613,3	3,3	{ le ventricule droit. 24,5 — gauche, très-peu ramolli. . . 10,7
3° asphyxie.	{ 2 ans très-gras }	3611,2	11,8	{ le ventricule droit. 36,0 — gauche, non ramolli. 8,6 — très-bien ramolli. 34,8
4° asphyxie.	{ adulte et très-gras }	3924,0	13,5	{ le ventricule droit. 44,9 — gauche, non ramolli. 10,3 — bien ramolli. 30,0
5° hémorrhagie des carotides.	{ adulte. }	{ le ventricule droit. 36,3 — gauche, non ramolli. 10,5

III. Dans les Cochons d'Inde.

asphyxie.	{ adulte pleine à terme. }	{ le poids moyen des cochons d'Inde adultes est d'en- viron 620 gram., et celui de leur cœur d'environ 2 grammes. }	{ le ventricule droit. 3,7 — gauche, non ramolli. 2,3
-----------	-------------------------------------	---	--

IV. Dans les Lapins.

GENRE de mort.	AGE.	POIDS du corps entier après l'extraction des fœtus.	POIDS du cœur.	POIDS DU MERCURE contenu dans les deux ventricules.	
				gramm.	gramm.
1° hémorrhagie des carotides.	adulte pleine à terme.	2858,4	7,9	le ventricule droit.	26,3
				— gauche, non ramolli.	8,5
				— gauche, bien ramolli.	36,0
2° <i>idem.</i> . . .	<i>idem.</i>	2747,6	11,1 (1)	le ventricule droit.	45,8
				— gauche, non ramolli.	5,3
				— gauche, bien ramolli.	20,1
3° <i>idem.</i> . . .	<i>idem.</i>	2258,5	5,2	le ventricule droit.	29,3
				— gauche, ramolli.	19,1
4° <i>idem.</i> . . .	<i>idem.</i>	2780,1	6,1	le ventricule droit.	43,7
				— gauche, bien ramolli.	30,9
5° morte le len- demain d'une hémorrhagie de l'artère fémorale.	<i>idem.</i>	2812,6	7,8	le ventricule droit.	59,5
				— gauche, bien ramolli.	53,5
6° morte deux jours et demi après une hémorrhagie sem- blable.	<i>idem.</i>	2873,7	7,3	le ventricule droit.	63,0
				— gauche, non ramolli.	23,5
				— gauche, bien ramolli.	49,2
7° asphyxie.	<i>idem.</i>	le ventricule droit.	43,1
				— gauche, non ramolli.	5,0
8° asphyxie.	<i>idem.</i>	6,7	le ventricule droit.	72,6
				— gauche, non ramolli.	16,8
				— gauche, bien ramolli.	40,7
9° asphyxie.	<i>idem.</i>	le ventricule droit.	76,7
				— gauche, non ramolli.	11,8
				— gauche, bien ramolli.	34,7

(1) Le ventricule était plus épais qu'à l'ordinaire, à cause d'une maladie du poumon.

J'ai pris des mesures semblables sur cinq cœurs humains. Ces cœurs n'avaient été procurés sans que je connusse le sexe, ni l'âge des individus auxquels

ils avaient appartenu ; seulement un était d'adulte, un d'enfant, et trois de fœtus morts-nés avant terme,

COEURS HUMAINS de différents âges.	POIDS DU MERCURE contenu dans les deux ventricules.	gramm.
1 ^o cœur d'adulte.	le ventricule droit.	1172
	— le gauche, non ramolli avec les doigts, mais très-flasque.	1068
2 ^o cœur d'enfant.	le ventricule droit.	827
	— gauche, non ramolli.	658
	— ramolli.	822
3 ^o cœur de fœtus mort-né avant terme.	le ventricule droit.	34
	— gauche, non ramolli.	37
	— ramolli.	78
4 ^o cœur de fœtus mort-né au terme d'en- viron sept mois.	le ventricule droit.	23
	— gauche, non ramolli, mais flasque.	34
5 ^o cœur de fœtus mort-né à peu près au même terme.	le ventricule droit.	21
	— gauche, ramolli.	54

On voit, par ces tableaux que, dans les quatre espèces d'animaux dont il est mention, le ventricule droit a constamment plus de capacité que le gauche, quel que soit le genre de mort de l'animal. Le premier exemple sur les lapins fait seule exception, soit que, dans ce cas, le ventricule gauche fût réellement plus grand que le droit ; soit, ce qui est plus vraisemblable, qu'il eût été trop fortement ramolli. Les mêmes tableaux indiquent que, dans l'homme adulte, c'est pareillement le ventricule droit qui a le plus de capacité ; mais que le contraire a lieu dans le fœtus. Cette différence en sens contraire dans le fœtus, peut tenir au mode particulier de circulation qui existe à cet âge. Quant à l'adulte, il paraît difficile de croire que la différence de grandeur du ventricule droit ne soit qu'accidentelle, comme quelques auteurs l'ont prétendu, ou qu'elle soit le simple résultat de l'accumulation du sang dans les derniers instants de la vie, comme l'a voulu M. Sabatier. Car lorsque le ventricule gauche a été fortement ramolli

entre les doigts, il n'y a pas de doute que sa capacité ne soit pour le moins aussi grande que pendant la vie, et cependant elle se trouve être encore plus petite que celle du ventricule droit. Il paraît donc, non-seulement que cette différence existe pendant la vie, mais qu'elle a lieu à différents degrés dans des animaux de même espèce et de même âge. Et comme ceux chez lesquels elle était plus grande jouissaient d'une santé aussi parfaite que ceux chez lesquels elle était beaucoup plus petite, il en faut conclure que cette différence n'apporte aucun obstacle à la régularité de la circulation, et par conséquent que le ventricule qui a le plus de capacité n'envoie pas à l'autre tout le sang qu'il contient. Il reste à savoir comment il se peut faire que deux ventricules d'inégale grandeur se vident au même degré pendant leur systole, et que cependant le plus grand n'envoie au plus petit que la quantité de sang que celui-ci peut contenir. Il me semble que cela s'explique facilement par le reflux du sang du ventricule dans

Oreillette. C'est un fait incontestable que j'ai déjà rapporté plus haut, et qui est admis par tous les physiologistes, que pendant la systole de chaque ventricule, toute la quantité de sang renfermée dans l'espèce de cône tronqué ou d'entonnoir que formait la valvule auriculaire pendant la diastole, est repoussée dans l'oreillette. Or, il est évident que cette quantité doit être plus grande dans le ventricule droit que dans le gauche, puisque l'orifice auriculaire de ce ventricule est beaucoup plus large que celui du gauche. En considérant la disposition de la valvule triglochine, et la manière inexacte dont elle ferme son orifice, il me semble que le reflux ne se borne pas à la quantité que je viens d'indiquer, mais qu'une grande partie du sang qui est au fond du ventricule, et vers sa paroi concave, est pareillement refoulée dans l'oreillette; et que c'est spécialement le sang contenu dans ce que Lieutaud appelait la cavité artérielle, c'est-à-dire dans la portion de la cavité du ventricule, située derrière le grand lambeau de la valvule triglochine, qui est poussée dans l'artère pulmonaire. La valvule mitrale ferme beaucoup mieux l'orifice auriculaire du ventricule gauche. Du reste, on conçoit très-bien que les quantités de ce reflux peuvent différer beaucoup dans les individus de la même espèce, et que les capacités des ventricules doivent varier dans le même rapport. En défalquant de la capacité de chaque ventricule la quantité du reflux, les restes seraient vraisemblablement égaux. Ces restes expriment les quantités de sang qui vont directement d'un ventricule à l'autre. Observons que s'ils n'étaient pas égaux, ils ne tarderaient pas à le devenir, et que pour cela le plus petit des ventricules s'agrandirait, et le plus grand se rétrécirait en revenant sur lui-même, d'après cette loi constante dans l'économie animale qu'une cavité se moule toujours sur le volume du corps solide ou liquide qu'elle doit contenir, à moins que quelque cause, quelque circonstance particulière ne s'y oppose. Dans ce dernier cas, l'inégalité de capacité continue un état pathologique. Les exemples n'en sont pas rares; j'en ai vu un récemment à Bicêtre. Un homme âgé de soixante-quatre ans, éprouvait une grande anxiété, sa respiration était difficile, les battements de son cœur étaient assez réguliers, mais on les sentait dans une grande étendue. Après sa mort, la principale lé-

sion que présentèrent les organes intérieurs, était une dilatation contre nature du ventricule gauche du cœur. La capacité de ce ventricule était évidemment beaucoup plus grande que celle du ventricule droit. Son épaisseur était en même temps augmentée, mais pas autant à proportion que sa capacité. Les poumons étaient gorgés de sang, et comme carnifiés en quelques endroits.—La dilatation du ventricule gauche est beaucoup plus fâcheuse que celle du ventricule droit; et si j'en juge par les cas qui me sont connus, toutes les fois que la capacité du ventricule gauche l'emporte sur celle du droit, il y a maladie: la raison s'en conçoit aisément. Lorsque ce genre d'inégalité existe, le ventricule gauche devant, à chaque systole, faire refluer une assez grande quantité de sang qu'il contient, non-seulement dans l'oreillette, mais jusque dans les veines pulmonaires, il en résulte un dérangement dans la petite circulation, des engorgements dans les poumons, et dans la respiration un trouble d'autant plus grand, que l'épaisseur du ventricule étant presque toujours augmentée dans ce cas, le reflux se fait avec une grande violence.—Note. (C'est dans les cas de ce genre que les maladies du cœur produisent l'apoplexie. J'en ai présenté deux exemples à la Société de l'École de médecine). Au contraire, le ventricule droit peut avoir un assez grand excès de capacité sur le gauche, sans qu'il en résulte aucun désordre bien notable, parce que le sang, en refluant de ce ventricule jusque dans les veines caves, n'occasionne qu'une altération médiocre dans l'une et l'autre circulation, lors même que ce reflux va jusqu'à produire des battements dans les jugulaires, comme on l'observe quelquefois.

Senac expliquait la régularité de la circulation avec des ventricules inégaux, en disant que le ventricule droit, qui est ordinairement le plus grand, étant plus faible que le gauche, il se vidait moins complètement et qu'il ne se vidait que de la quantité que pouvait contenir le ventricule gauche, mais cette explication repose sur une erreur. Car c'en est une de croire que le ventricule droit a moins de force pour se vider dans l'artère pulmonaire que n'en a le gauche pour se vider dans l'aorte. Il est bien certain que la force absolue de ce dernier est beaucoup plus grande que celle du ventricule droit, mais c'est qu'aussi le ventricule gauche à une plus grande

masse de sang à mouvoir que le droit, et des résistances plus considérables à surmonter; dans l'un comme dans l'autre de ces ventricules, les forces sont proportionnelles aux obstacles qu'ils doivent vaincre. C'est ce que prouvent entre autres les différences qui surviennent dans l'épaisseur du ventricule droit, suivant que la petite circulation, devenue plus ou moins difficile, exige plus ou moins de forces; nous en avons vu un exemple dans le second cas du tableau sur les lapins, et nous en verrons bientôt un autre dans le cœur du fœtus.

—Quant aux oreillettes, leurs capacités, moindres que celles des ventricules, semblent mettre hors de doute qu'elles ne suffisent pas pour remplir ces dernières cavités et que les veines dont elles sont le réceptacle doivent y concourir; c'est d'ailleurs ce que portent à croire la durée de la diastole des ventricules, et la rapidité de la circulation. En effet, la systole est un mouvement brusque et subit qui ne dure qu'un instant, et elle est très-courte en comparaison de la diastole. Si on examine le temps qui s'écoule entre le commencement d'une systole et celui de la suivante, on trouve que, pendant la très-grande majorité de ce temps, les ventricules sont dans le relâchement, et par conséquent en état de recevoir le sang qui revient au cœur avec une rapidité non interrompue. C'est surtout quand la circulation est languissante dans les animaux dont la poitrine est ouverte, et lorsque l'intervalle d'une systole à l'autre est de plusieurs secondes, qu'on distingue très-bien cette différence entre la durée de la systole et celle de la diastole. On observe en même temps que la systole des oreillettes, aussi prompte que celle des ventricules, a lieu immédiatement avant celle-ci, en sorte qu'elle paraît n'avoir pour usage que d'achever de remplir les ventricules, et de déterminer leur systole.

Du cœur et de la circulation dans le fœtus. Jusqu'ici je n'ai considéré le cœur et la circulation que dans l'homme adulte. Il me reste à faire connaître ce que l'un et l'autre offrent de particulier dans le fœtus. — L'absence de la respiration avant la naissance et la fonction supplémentaire qui s'exerce dans le placenta au-dehors de l'individu ont nécessité des modifications dans les principaux organes de la circulation. Ces modifications consistent dans l'existence des canaux veineux et artériel, dans celle du trou botal et dans

l'égalité d'épaisseur des deux ventricules. Le trou botal est la fosse ovale largement ouverte; ou plutôt cette fosse n'est que le trou botal dont la valvule s'est collée autour du rebord demi-circulaire qui la termine. La valvule de ce trou est une duplicature de la membrane interne des oreillettes avec quelques fibres charnues intermédiaires; elle est située derrière le trou, dans l'oreillette gauche, et fixée par la base et par les côtés. Son bord supérieur et libre est assez lâchement tendu pour retomber en forme de croisissant renversé en sens contraire du bord du trou. Il descend plus ou moins au-dessous de ce bord, et forme avec lui, du moins dans l'état de relâchement, une ouverture ovale. Il descend d'autant plus que l'individu est plus voisin de l'époque de la conception; au contraire, après la naissance, il remonte peu à peu de plusieurs millimètres au-dessus du même rebord, à mesure que ses attaches latérales remontent elles-mêmes. — L'usage du trou botal n'est pas équivoque; il établit une communication libre entre les deux oreillettes, mais de manière que c'est de la droite dans la gauche que se fait la communication. La valvule empêche le sang de repasser de celle-ci dans la droite, en supposant toutefois que son bord libre se relève pendant la contraction de ces cavités. Les poumons étant compactes dans le fœtus, et la petite circulation presque nulle, les cavités gauches du cœur ne recevraient presque point de sang, si celui des cavités droites n'avait pas la faculté d'y passer par le trou botal. Le sang de ces dernières se partage donc au moyen de ce trou entre les quatre cavités du cœur; mais celui qui reste dans les cavités droites, ne pouvant pas parcourir la petite circulation à cause de l'état des poumons, avait besoin de rentrer dans la grande, et c'est ce qui a lieu par le canal artériel, lequel fait communiquer l'artère pulmonaire avec l'aorte au bas de la concavité de la crosse de celle-ci. Ainsi le canal artériel met les deux grosses artères, et par conséquent les deux ventricules en communication, de même que le trou botal fait communiquer les deux oreillettes. Lorsqu'on saisit bien comment ces communications sont établies, on conçoit aisément le mode de circulation propre au fœtus. Ce mode consiste en ce que les quatre cavités du cœur se comportent comme s'il n'y en avait que deux; les deux cœurs comme s'il n'y en avait qu'un, dont toutes les

forces sont employées à entretenir la grande circulation, la seule, ou à peu près, qui existe alors, comme cela a lieu dans les reptiles. — Mais dans l'opinion assez généralement reçue depuis M. Sabatier sur ce mode de circulation, les choses ne se passent pas tout-à-fait aussi simplement. Suivant cette opinion, ce n'est pas indistinctement le sang des deux veines caves qui passe par le trou botal dans l'oreillette gauche, c'est uniquement celui de la veine cave inférieure lequel y est dirigé par la valvule d'Eustache. Le sang de la supérieure se rend directement dans le ventricule droit, d'où il est poussé dans l'artère pulmonaire, dans le canal artériel; et enfin dans toutes les distributions de l'aorte, inférieures à l'insertion de ce canal. Celui de la veine cave inférieure, au contraire, est chassé dans toutes les ramifications supérieures. De cette manière, le sang qui revient des parties inférieures passe par le cœur pour aller aux supérieures, et y revient pour retourner aux inférieures, et ainsi continuellement en décrivant un huit de chiffre, dont le croisement est dans l'oreillette droite. Quoique cette opinion soit assez généralement admise, je dois avouer qu'elle me paraît peu vraisemblable. Une des principales raisons sur lesquelles on la fonde, c'est que l'on considère la valvule d'Eustache comme une sorte de digue destinée à empêcher le sang de la veine cave inférieure de se répandre dans l'oreillette et à le diriger dans le trou botal. Mais ce n'est pas un simple repli d'une médiocre élévation, et tendu seulement d'un côté de la veine cave et du trou botal qui suffirait pour remplir cette fonction; ou du moins faudrait-il, pour qu'il pût la remplir, qu'au lieu d'être placé au bord antérieur de la veine cave inférieure et du trou botal, il le fût au bord postérieur de ces mêmes parties; qu'en même temps il fût assez élevé pour couvrir la plus grande partie du diamètre de la veine cave inférieure, et qu'il fût incliné vers cette veine de manière à présenter une sorte de voûte, sur laquelle glisserait le sang de la veine cave supérieure. Le pilier postérieur du trou botal, que l'on considère comme propre à remplir ce dernier usage, est évidemment insuffisant pour cela. Et je ne puis voir dans l'oreillette droite aucune disposition capable d'empêcher que les fluides des deux vaisseaux aussi gros que le sont les deux veines caves; et dont

le cours est presque directement opposé l'un à l'autre, ne se heurtent et ne se confondent à leur confluent dans cette oreillette. Je dirai même que la valvule d'Eustache, telle qu'elle est placée entre ce confluent et le ventricule, me paraît plus propre à favoriser le mélange qu'à le prévenir. Mais s'il est déjà si difficile de comprendre comment le sang des deux veines caves pourrait se croiser sans se mêler, lors même que le cours en serait parfaitement paisible, il l'est bien plus encore quand on songe aux contractions brusques des oreillettes et des ventricules, aux reflux et aux agitations plus ou moins considérables qui en sont les suites.

— D'ailleurs, si la valvule d'Eustache était propre au fœtus, elle disparaîtrait après la naissance, comme le canal veineux, comme le trou botal, comme le canal artériel, tandis qu'elle existe à tous les âges. Haller l'a trouvée toutes les fois qu'il l'a cherchée. Seulement son bord libre devient quelquefois réticulaire, ce que Haller considère comme accidentel. Enfin cette valvule manque dans certaines espèces. M. Cuvier ne l'a pas trouvée dans le lion. Je l'ai cherchée dans les chiens et dans les chats, et n'ai rien vu, même à l'époque de la naissance, qui parût y ressembler. Il n'y en a qu'un vestige dans le cochon d'Inde. Cependant, il est bien présumable que la circulation s'exécute dans les fœtus de ces animaux comme dans celui de l'homme.

Une autre difficulté que présente encore l'opinion que j'examine ici, c'est que toutes les parties du fœtus inférieures à l'insertion du canal artériel ne recevraient jamais que du sang veineux. En effet, il paraît que le placenta tient lieu de poumon dans le fœtus, et que le sang qui revient de cet organe, en se mêlant au sang veineux du fœtus, lui communique les qualités artérielles nécessaires à l'entretien de ce genre d'existence. Mais si le sang de la veine cave inférieure, qui seul est chargé de celui qui a reçu l'influence du placenta, passe tout entier dans les cavités gauches du cœur, et que ces cavités ne le distribuent qu'aux parties supérieures à l'insertion du canal artériel, il n'y aura donc que ces parties qui recevront du sang artériel, et les inférieures ne recevront que le sang veineux qui revient des supérieures. Or, la différence considérable qui existe entre le sang artériel et le sang

veineux, par rapport à leurs effets sur l'économie animale, devrait en produire une très-prononcée dans l'état, le développement et même la couleur des parties inférieures et supérieures comparées entre elles, si une répartition aussi inégale avait réellement lieu. On objecte que si le sang qui revient du placenta, se mêlait à celui des deux veines caves, une partie de ce sang retournerait au placenta, sans avoir rempli aucun usage. Mais c'est précisément ce qui a lieu dans les reptiles, dont la circulation a été comparée avec tant de raison à celle des fœtus des mammifères. Chez les reptiles, le sang qui se rend au poumon jouit des qualités artérielles, de même que celui du reste du corps ; mais il va y en prendre de plus énergiques encore, afin que son mélange, en petite quantité, à une certaine masse de sang veineux, suffise pour convertir celle-ci en sang artériel. On sait aussi que dans ces derniers animaux toutes les parties du sang qui arrivent au cœur s'y mêlent intimement ensemble, et que les anatomistes ont remarqué, dans le cœur de certaines espèces, une organisation évidemment destinée à opérer ce mélange. (Leçons d'Anatomie comp. de M. Cuvier, tom. iv, p. 219). L'analogie conduirait à admettre qu'il s'en fait un semblable dans les fœtus des mammifères, lors même que la structure de leur cœur et les circonstances de ses mouvements n'en fourniraient pas la preuve. — Une autre particularité dans le cœur du fœtus est l'égalité d'épaisseur des deux ventricules. C'est un fait très-remarquable, et qui dépend de cette loi si générale et si connue dans l'économie animale, qu'un muscle a d'autant plus de force et de volume qu'il est plus exercé, et qu'il s'affaiblit et diminue à mesure qu'il l'est moins. Dans le fœtus, d'une part, les poumons étant aussi denses et aussi compactes que les autres parties molles, le sang doit y être poussé avec la même force pour que la circulation s'y fasse; et de l'autre, les deux ventricules étant en communication par le canal artériel, ils doivent éprouver la même résistance, et exercer les mêmes efforts pour la surmonter; ce qui suppose qu'ils ont la même épaisseur, et ils l'ont en effet dans tous les animaux. Mais après la naissance, et lorsque les ventricules ne communiquent plus, le droit n'ayant plus à pousser le sang que dans les poumons, qui sont alors bien aérés, et dans lesquels il éprouve beaucoup moins de

résistance qu'avant la naissance, il n'a plus besoin de faire autant d'efforts, et il perd en conséquence de son épaisseur, comme le ferait tout autre muscle en pareil cas, ou plutôt, pour n'exprimer avec plus de justesse, ses parois cessent de croître et de se nourrir dans le même rapport que celles du ventricule gauche. Dans le lapin, et de même dans le chat, dans le chien et dans le cochon d'Inde, la différence d'épaisseur est déjà très-prononcée cinq jours après la naissance. Veut-on la preuve que c'est réellement parce qu'il est moins excité que le ventricule droit prend moins d'accroissement? l'affection appelée improprement *maladie bleue* en fournit une. Cette affection consiste essentiellement dans une communication contre nature, et qui subsiste après la naissance, entre les cavités droites et les cavités gauches du cœur. Cette communication peut avoir lieu de différentes manières; mais le plus ordinairement c'est par un trou plus ou moins grand, pratiqué dans la cloison des ventricules, près l'origine des artères aorte et pulmonaire. Il est évident qu'au moyen de ce trou, les deux ventricules doivent être en équilibre de force et de résistance; aussi l'observation apprend-elle qu'à quelque âge que les individus atteints de cette maladie succombent, et ils vivent quelquefois jusqu'à l'âge de puberté, le ventricule droit demeure aussi épais que le gauche.

Causes des mouvements du cœur. Les mouvements du cœur sont un des phénomènes les plus admirables de l'économie animale. Quel est le ressort qui anime cet organe? Quel est le principe particulier qui préside à cette régularité surprenante, avec laquelle ses mouvements se succèdent sans interruption, depuis le moment de la conception jusqu'à celui de la mort? Trouve-t-il ce principe en lui-même, ou bien l'emprunte-t-il d'ailleurs? C'est là sans doute une des questions les plus curieuses de la physiologie; et il ne faut pas s'étonner qu'on ait imaginé tant de systèmes pour la résoudre. Avant Haller, tous ces systèmes avaient cela de commun qu'ils plaçaient le principe des mouvements du cœur dans la puissance nerveuse, et le foyer unique de cette puissance dans le cerveau. Ils ne différaient entre eux que par la nature particulière qu'ils attribuaient à cette puissance, et par le mode d'action sur le cœur qu'ils en déduisaient. Tout phénomène fournissant la

preuve que les mouvements du cœur et la circulation pouvaient continuer sans la participation du cerveau, et lorsque cet organe avait été enlevé, ou même lorsqu'il n'avait jamais existé, renversait donc tous ces systèmes à la fois : or, il existe un grand nombre de faits de ce genre. Les fœtus acéphales, lesquels vivent et se développent dans le sein de leur mère, malgré l'absence totale du cerveau, sont un des plus connus et un des plus communs dans les différentes espèces d'animaux ; aussi tous ces systèmes furent-ils facilement éclipsés par celui de Haller. Cet illustre physiologiste, considérant que les mouvements du cœur continuent, non seulement dans les animaux dépourvus de cerveau, mais même lorsque cet organe vient d'être arraché de la poitrine, et qu'il ne paraît plus recevoir aucune influence de la puissance nerveuse, fut conduit à une opinion diamétralement opposée. Il admit que le cœur n'est pas soumis à la puissance nerveuse, et qu'il recèle en lui-même et dans la nature de ses propres fibres le principe de ses mouvements. Sa doctrine à cet égard n'était qu'une des applications de la théorie si connue de l'irritabilité, laquelle s'étendait à tous les mouvements, soit volontaires, soit involontaires. Voici sommairement en quoi elle consistait. Les fibres musculaires du cœur possèdent essentiellement la faculté de se contracter quand elles sont irritées, c'est-à-dire quand elles sont mises en contact avec un stimulus, et elles tombent dans le relâchement aussitôt que le stimulus cesse d'agir sur elles. Leur stimulus naturel est le sang. Lors donc que les deux oreillettes sont pleines de sang, l'irritation qu'elles en éprouvent les fait se contracter, et elles chassent le stimulus dans les ventricules, lesquels, irrités à leur tour, le chassent dans les artères. Pendant que les ventricules se contractent, les oreillettes, débarrassées du stimulus, se trouvant en diastole, peuvent recevoir de nouveau sang qu'y versent les troncs veineux ; mais à peine sont-elles remplies, et prêtes à se contracter de rechef par l'action de ce sang, que les ventricules, ayant achevé l'expulsion de celui qui les irritait, se relâchent et deviennent en état de recevoir le sang qu'y vont pousser les oreillettes. — Le stimulus passant ainsi sans cesse d'une cavité dans l'autre, et celle qui vient de s'en débarrasser devenant par cela même en état d'en recevoir, et en recevant en effet

une nouvelle quantité, on conçoit que les contractions des oreillettes et celles des ventricules doivent se succéder régulièrement et sans interruption ; on conçoit pareillement que tous les mouvements sont indépendants du cerveau, et en général de la puissance nerveuse, et que, par conséquent, ils le sont de la volonté.

Cette théorie, si séduisante par sa simplicité, était à l'abri des principales difficultés qu'on rencontrait dans les opinions qui l'avaient précédée ; mais elle en faisait naître d'autres non moins grandes. Car, d'une part, comment se faisait-il que le cœur ne fût pas soumis à la puissance nerveuse, et que cependant il reçût un grand nombre de nerfs ? Quel était donc l'usage de ces nerfs ? Pour éluder cette difficulté, fallait-il admettre, avec Scømmering et Behrends, que les nerfs du cœur ne se rendent point aux fibres de cet organe, et qu'ils se distribuent exclusivement aux tuniques des artères coronaires ? Mais, quelqu'attention que méritent les opinions de ces savants, il était difficile de voir dans celle-ci autre chose qu'une subtilité. D'ailleurs, M. Scarpa, dans de profondes recherches, entreprises d'après le paradoxe de M. Scømmering, n'avait pas pu découvrir que la distribution des nerfs se fit différemment dans le cœur que dans les autres muscles. — En second lieu, Haller ne pouvait pas expliquer l'influence que les passions exercent sur les mouvements du cœur. Et cependant rien n'est plus certain ni mieux connu que cette influence. Qui ne sait pas que telle affection de l'âme fait palpiter le cœur ; que telle autre donne à ses mouvements une énergie capable de produire des hémorrhagies, et quelquefois même l'apoplexie ; que telle autre enfin les ralentit et les affaiblit au point de produire la syncope ! — C'est cette influence si manifeste qui, dans le langage vulgaire, fait rapporter au cœur toutes les affections morales, comme on rapporte au cerveau toutes les opérations de l'intelligence, et qui est la source de toutes les expressions métaphoriques dans lesquelles le cœur est synonyme d'affection. Quand on dit d'un homme que son cœur est ému, on ne songe pas ordinairement aux mouvements de cet organe ; on veut dire simplement que cet homme est vivement affecté. Mais c'est parce qu'une observation constante a appris que les mouvements du cœur participent à cette affection,

qu'on a fini, dans le langage ordinaire, par prendre ses mouvements pour désigner l'affection elle-même. Maintenant, comment concevoir qu'une correspondance si intime entre les passions et les mouvements du cœur, qu'une réaction si vive des unes sur les autres, puissent se faire sans l'intervention des nerfs? La vue d'un objet fait sur moi une vive impression, et mon cœur se trouble. Par quelle voie la vue de cet objet pourrait-elle produire cet effet sur mon cœur, si ce n'est par les nerfs? Serait-ce par les vaisseaux sanguins, par l'artère ophthalmique? Dans ce cas, les images agréables ou désagréables peintes sur la rétine d'un individu qu'une goutte seréine rendrait aveugle devraient affecter son cœur des mêmes mouvements que s'il jouissait de la vue. Il est évident que toutes les passions, que toutes les affections ont leur siège dans la puissance nerveuse, dont elles n'expriment que des modifications, que diverses manières d'être, et qu'ainsi tout organe dont la fonction se modifie suivant l'état des passions est nécessairement soumis à l'action de cette puissance. Comment se peut-il qu'une vérité aussi palpable ait été méconnue dans ces derniers temps? On sait que Bichat a prétendu que les passions sont étrangères à la vie animale, et par conséquent à la puissance nerveuse, et qu'elles ont exclusivement leur siège dans les viscères de la vie organique, dans le cœur, l'estomac. Si cette opinion était fondée, elle lèverait la difficulté dont il s'agit ici. Mais la seule preuve qu'il en donne est précisément celle que je citais tout à l'heure en faveur de l'opinion contraire; c'est la grande influence des passions sur ces viscères.

Or, cette influence déposera toujours pour l'intervention de la puissance nerveuse aussi long-temps qu'on ne pourra pas montrer comment un coup-d'œil, comment un seul mot, un simple souvenir, peuvent jeter le désordre dans les mouvements du cœur, sans la participation de cette puissance. Les passions supposent essentiellement un être vivant et sentant, qui en est le sujet; et les viscères de la poitrine et du bas-ventre ne constituent pas la vie, ils ne sont nécessaires qu'à son entretien. On peut concevoir, et il peut exister un être vivant, et affecté de diverses passions, quoique privé de ces viscères; tandis que ces mêmes viscères ne sont plus que des por-

tions de cadavre, dès qu'ils sont séparés du véritable siège de la vie.

L'opinion de Bichat sur le siège des passions a la même origine que celle de M. Sæmmering sur les nerfs du cœur. L'une et l'autre se rapportent à certains faits, à certaines expériences qui semblaient indiquer que la puissance nerveuse n'a aucune action sur le cœur; car c'est ainsi que, pour expliquer des faits dont on est embarrassé, il n'arrive que trop souvent qu'on en suppose d'autres qui sont inadmissibles. Ces expériences étaient les mêmes qui avaient conduit Haller à n'attribuer les mouvements du cœur qu'à l'irritabilité. Je les ai déjà indiquées en partie. Examinons-les brièvement. On peut les réduire à trois chefs: 1° L'irritation des nerfs cardiaques, exercée soit mécaniquement, soit par l'électricité, ne paraît avoir aucun effet sur le cœur, tout au contraire de ce qui a lieu dans les muscles, qui sont manifestement soumis à la puissance nerveuse; dans ceux-ci, l'irritation du nerf peut toujours faire contracter le muscle auquel il se rend, même quelque temps après la mort. 2° Si l'on intercepte d'une manière quelconque toute communication nerveuse entre le cerveau et le cœur, on n'arrête pas pour cela les mouvements de ce dernier organe. 3° On ne les arrête pas même en l'arrachant de la poitrine. — Le premier fait ne signifie pas que la puissance nerveuse n'a point d'action sur le cœur, mais seulement que, si elle en a, c'est d'une manière toute différente de ce qui a lieu dans les muscles soumis à la volonté; et c'est ce qu'on peut admettre sans peine, puisque, comme je l'ai déjà observé plus haut, les nerfs cardiaques ont une origine et une texture qui les distinguent entièrement de ceux des muscles volontaires. Le deuxième fait ne veut dire autre chose, sinon que les mouvements du cœur ne dépendent pas du cerveau. Quant au troisième, il paraît être beaucoup plus décisif en faveur de l'irritabilité; ou du moins, si les mouvements de diastole et de systole, qui continuent dans un cœur entièrement détaché du corps, dépendaient encore des nerfs, ce ne pourrait être que de ceux qui tiennent à ce cœur et qui font partie de sa substance; et dès-lors, il faudrait admettre que la puissance nerveuse est disséminée dans toute l'étendue du système nerveux et non concentrée dans un foyer particulier, comme on l'avait cru généralement. Mais, avant de rien décider à cet égard,

il faut examiner si les mouvements du cœur, isolé de cette manière, sont du même ordre que ceux qui ont lieu pendant la vie ou après la simple décapitation. Le meilleur moyen de s'en assurer est de rechercher si les uns et les autres sont également capables d'entretenir la circulation. Il n'y a pas de doute que la circulation ne continue ou ne puisse continuer dans les animaux simplement privés du cerveau. Elle continue dans les acéphales, puisqu'ils vivent et se développent; et j'ai fait voir qu'on pouvait l'entretenir dans les animaux que l'on a décapités avec les précautions nécessaires pour prévenir l'hémorrhagie. Ces animaux ne périssant que d'asphyxie, il suffit pour prolonger leur existence, de suppléer par l'insufflation pulmonaire à la respiration naturelle qu'ils ne peuvent plus exercer. — Il ne serait pas possible de constater, d'une manière directe, si les mouvements qui subsistent dans un cœur détaché de la poitrine sont capables d'entretenir la circulation; mais on peut y parvenir indirectement par deux moyens, dont l'un consiste à couper tous les nerfs qui se rendent au cœur, et l'autre à détruire tous les foyers de la puissance nerveuse; savoir, le cerveau et la moelle épinière. Le premier de ces moyens serait d'une exécution très-difficile, et même on ne serait jamais très-certain d'avoir coupé tous les nerfs. Le second est beaucoup plus facile et plus sûr. — Voyons donc ce que devient la circulation lorsqu'on blesse ou qu'on détruit le cerveau et la moelle épinière dans des animaux de différents âges.

EXPÉRIENCES SUR LES LAPINS DANS LE PREMIER JOUR DE LEUR NAISSANCE.

Première expérience. Moelle épinière coupée avec une aiguille entre l'os occipital et la première vertèbre. Aussitôt tous les mouvements inspiratoires sont anéantis et remplacés par des bâillements. L'animal s'agite pendant un peu plus d'une minute. La sensibilité s'éteint vers la seizième minute. A vingt minutes, les bâillements continuant encore, et les carotides étant noires et rondes, mais moins grosses que dans les premiers temps de l'expérience, insufflation pulmonaire commencée. En moins de cinq secondes, les carotides grossissent et deviennent bien vermeilles; peu après les bâillements s'accélèrent et se renforcent. La sensibilité renaît vers vingt-une minutes. Les

carotides deviennent promptement noires en interrompant l'insufflation, et vermeilles en la reprenant; à vingt-cinq minutes, amputation d'un des pieds, hémorrhagie vermeille pendant l'insufflation, noire hors de l'insufflation. A trente minutes, les mêmes phénomènes continuent; les deux carotides liées, chacune avec les jugulaires externe et interne de son côté.

Deuxième expérience sur le même lapin. A trente-deux minutes, décapitation sur la première vertèbre cervicale. La tête, séparée du corps, continue de bâiller pendant plusieurs minutes. Insufflation pulmonaire reprise à trente-trois minutes. La sensibilité se conserve dans le tronc. A quarante minutes, amputation de l'autre pied, hémorrhagie vermeille ou noire, suivant que l'insufflation est continuelle ou suspendue.

Troisième expérience sur le même lapin. A cinquante minutes, même état de la sensibilité et de l'hémorrhagie, les battements du cœur sont toujours distincts à travers les parois de la poitrine: toute la moelle épinière détruite jusqu'à la queue, en introduisant un stylet de fer dans toute la longueur du canal vertébral. A l'instant, tout le corps est flasque et entièrement privé de sentiment et de mouvement. Les battements du cœur ne sont plus distincts, et ne le redevennent pas par la suite. Insufflation reprise à cinquante-une minutes; nul effet. Une cuisse, coupée à cinquante-cinq minutes, ne saigne point du tout. L'autre cuisse, coupée à soixante minutes, fournit deux ou trois gouttes de sang noir, qui paraissent venir de la veine fémorale. La plaie épongée ne saigne plus. Insufflation abandonnée à soixante-dix minutes. Les résultats de ces trois expériences sont évidemment que la circulation continue après la section de la moelle épinière à l'occiput et après la décapitation, mais qu'elle est arrêtée subitement par la destruction de toute la moelle épinière.

Quatrième expérience sur un autre lapin. Destruction immédiate de toute la moelle épinière, en introduisant un stylet entre l'os occipital et la première vertèbre dans toute la longueur du canal vertébral. Tout le tronc est aussitôt flasque et mort. Bâillements, seuls signes de vie dans la tête. Les battements du cœur ne sont plus distincts. A quatre minutes, les carotides étant à peu près vides, et ne contenant que très-peu de sang noir, insufflation pulmonaire commencée. Vers

cing minutes, il revient un petit filet de sang vermeil dans les carotides, lequel est insuffisant pour les remplir, ne change point de couleur en interrompant l'insufflation, et disparaît à la fin de la septième minute. Les battements du cœur ne redeviennent pas distincts, et les bâillements cessent à douze minutes. Les deux cuisses coupées, l'une à six, l'autre à neuf minutes, ne saignent point. L'insufflation est continuée avec grand soin, mais sans succès, jusqu'à dix-huit minutes. Dans cette expérience, la circulation a été arrêtée par le seul fait de la destruction de toute la moelle épinière, sans décapitation ni aucune autre lésion préliminaire.

Cinquième expérience sur un autre lapin. Destruction immédiate de la moelle épinière cervicale seulement. Bâillements; le col est flasque et mou; les pattes antérieures ne sont plus sensibles; tout le reste du corps l'est. Les battements du cœur ne sont que très-faiblement distincts. Insufflation commencée à trois minutes; les battements du cœur s'accélérent et deviennent plus distincts. Les carotides, qui ne contenaient qu'un petit filet de sang noir, s'emplissent d'avantage, et prennent une couleur vermeille. Mais bientôt après, les battements du cœur cessent d'être distincts, et les carotides se vident de plus en plus. A six minutes, elles ne contiennent plus qu'un très-mince ruban de sang vermeil, lequel conserve cette couleur pendant l'interruption de l'insufflation. Une cuisse coupée à six minutes saigne un peu. Le sang est noir. Cette hémorrhagie continue pendant quelques minutes, et reste noire. La sensibilité cesse à onze minutes, et les bâillements à douze. L'autre cuisse coupée à quatre minutes ne saigne point. Insufflation abandonnée à seize minutes. Dans cette expérience, la destruction de la seule moelle cervicale a arrêté la circulation; mais le cœur a d'abord conservé assez de forces pour pousser le sang dans les artères principales, quoi qu'il n'en eût pas assez pour le faire passer des artères dans les veines.

Sixième expérience sur un autre lapin. Destruction immédiate de toute la moelle dorsale: la tête, le col et le train de derrière demeurent vivants; le milieu du corps est mort. Les mouvements d'inspiration subsistent, mais ils sont affaiblis, et ne se font que par le diaphragme. Les battements du cœur sont

pareillement affaiblis. A cinq minutes, amputation d'un pied; point d'hémorrhagie. A six minutes, amputation d'une jambe, hémorrhagie vermeille. A quinze minutes, l'animal continuait de vivre et de respirer, et les hémorrhagies étaient vermeilles. Dans cette expérience, la circulation n'a été qu'affaiblie. Ce résultat n'a pas toujours lieu. Assez souvent la destruction de la moelle dorsale arrête subitement la circulation.

Septième expérience sur un autre lapin. Destruction immédiate de toute la moelle lombaire: tout le train de derrière mort; le reste du corps est et demeure vivant. La respiration, un peu troublée d'abord, se rétablit assez bien, et se fait sans bâillements. A huit minutes, un des pieds amputés saigne, sang vermeil. A quinze minutes, la respiration continue avec assez de facilité; les battements du cœur sont distincts; l'animal porte bien sa tête, et se soutient sur les pattes antérieures. La circulation n'a pas été arrêtée, et ne l'est jamais à cet âge par la destruction de la moelle lombaire.—Les mêmes expériences, répétées sur des lapins âgés de dix jours, donnent des résultats semblables. Ainsi, la circulation continue après la décapitation, et après la section de la moelle épinière à l'occiput; elle est arrêtée subitement par la destruction de toute la moelle, et par celle de la seule portion cervicale; elle l'est plus souvent que dans le premier jour de la naissance après la destruction de la moelle dorsale. Enfin, elle continue encore dans le plus grand nombre des cas après la destruction de la moelle lombaire. J'en supprime les détails pour abrégé. Mais je vais donner ceux qui sont relatifs aux expériences faites sur les lapins âgés de vingt jours, parce qu'à cet âge les résultats sont à peu près les mêmes qu'à tout autre âge plus avancé.

EXPÉRIENCES SUR DES LAPINS AGÉS DE VINGT JOURS.

Première expérience. Section de la moelle à l'occiput. La sensibilité disparaît à trois minutes, et les bâillements à trois minutes trois quarts. Insufflation pulmonaire commencée à quatre minutes et demie, les carotides étant noires et encore rondes, et les battements du cœur étant distincts. En moins de cinq secondes, les carotides se remplissent d'avantage et deviennent bien rouges. Les bâil-

lements reparaissent à quatre minutes trois quarts, et la sensibilité vers cinq minutes. A huit minutes, amputation d'un pied, hémorrhagie vermeille pendant l'insufflation. A dix minutes, les bâillements, la sensibilité et l'hémorrhagie continuent; ligature des carotides et des veines jugulaires.

Deuxième expérience sur le même lapin. A onze minutes, décapitation sur la première vertèbre cervicale. Le moignon du col saigne assez abondamment, sang noir. Insufflation reprise à douze minutes. La sensibilité se ranime très-bien. A seize minutes, l'amputation d'une jambe cause une hémorrhagie vermeille.

Troisième expérience sur le même lapin. A dix-huit minutes, la sensibilité étant bien prononcée et les battements du cœur bien distincts, destruction de toute la moelle épinière; un instant après, les battements du cœur ne sont plus distincts, et ne le sont pas redevenus. Insufflation reprise à dix-neuf minutes, et continuée jusqu'à vingt-six; nul effet. Une cuisse coupée à vingt minutes ne saigne point, ni l'autre, coupée à vingt-quatre minutes.

Quatrième expérience sur un autre lapin. Destruction immédiate de la moelle cervicale; la sensibilité s'éteint à une minute un quart. A une minute et demie, les battements du cœur ne sont pas distincts; une cuisse amputée ne saigne point; les bâillements cessent. A deux minutes et demie, insufflation pulmonaire, les carotides étant plates et à peu près vides; il y revient lentement un mince ruban de sang vermeil, lequel disparaît bientôt après, et ces artères sont tout-à-fait blanches à cinq minutes. Les battements du cœur ne sont pas redevenus distincts; la cuisse amputée d'abord n'a point saigné, non plus que l'autre amputée à huit minutes. Insufflation abandonnée à quinze minutes.

Cinquième expérience. Destruction immédiate de la moelle dorsale; bientôt après, les battements du cœur ne peuvent plus être sentis; la sensibilité cesse à une minute et demie, et les bâillements un peu avant deux minutes. Les carotides sont plates et vides à deux minutes; amputation d'une cuisse à quatre minutes, point d'hémorrhagie.

Sixième expérience sur un autre lapin. Destruction immédiate de la moelle lombaire; les battements du cœur sont irréguliers, mais encore assez distincts. L'animal se soutient sur ses pattes anté-

rieures, et porte bien sa tête. A une minute et demie, il chancelle, et à peine à la soutenir. A deux minutes, il tombe sur le côté, et la respiration s'arrête tout à coup; quelques instants après, il survient des bâillements accompagnés de mouvements inspiratoires du thorax; les battements du cœur cessent d'être distincts. La sensibilité finit à trois minutes et demie, et les bâillements vers quatre minutes. Insufflation pulmonaire à trois minutes deux tiers; nul effet. Les carotides sont plates et vides à cinq minutes. Une jambe coupée à une minute et demie saigne un peu, sang vermeil; la cuisse de l'autre côté, coupée à trois minutes, ne saigne point, ni la même cuisse amputée à sept minutes. Insufflation abandonnée à dix minutes. — En comparant, dans ces six expériences, les signes tirés de la couleur ou de l'absence de l'hémorrhagie, de la plénitude, de la couleur, ou de la vacuité des carotides, de la facilité ou de l'impossibilité de sentir les battements du cœur à travers les parois de la poitrine, etc., il est évident que la circulation a continué après la section de la moelle épinière à l'occiput, et après la décapitation, et qu'elle a été arrêtée subitement par la destruction de toute la moelle, et par celle de chacune des portions cervicale et dorsale. Elle l'a été aussi, mais seulement au bout d'environ deux minutes, par la destruction de la moelle lombaire. — Nous avons vu que, dans les premiers jours de la naissance, la destruction de la moelle lombaire ne suffisait pas pour arrêter la circulation. Mais, à l'âge de vingt jours et au-delà, elle l'arrête presque constamment; et celle de chacune des portions cervicale et dorsale l'arrête dans tous les cas sans exception: à cet âge, la destruction d'une seule des trois portions de la moelle épinière suffit donc pour arrêter la circulation, tandis que la décapitation ne l'arrête à aucun âge. — En examinant les phénomènes qui accompagnent la destruction d'une certaine étendue de la moelle épinière, on remarque que lors même que la circulation en est subitement arrêtée, la vie ne cesse jamais tout d'un coup que dans les parties qui tirent leurs nerfs de la portion de moelle détruite, et qu'elle continue toujours un certain temps dans le reste du corps. Ce temps est d'autant plus long que l'animal est plus voisin de l'époque de sa naissance; et il est rigoureusement déterminé pour chaque âge. Or, puisque

tous les signes annoncent que la circulation a cessé dès l'instant où la moelle a été détruite, il faut bien que ce reste de vie subsiste sans le secours de la circulation. C'est ce dont il était difficile de

s'assurer d'une manière directe, en excisant le cœur chez les lapins de différents âges. Voici les résultats de ces excisions :

AGE des lapins dont le cœur a été excisé.	DURÉE de la sensibilité après l'excision.	DURÉE des bâillements après l'excision.
jours.	minutes.	minutes.
1.	14.	20.
5.	6.	9.
10.	3 1/3.	4.
15.	2 1/3.	2 3/4.
20.	1 1/3.	1 2/3.
25.	1 1/4.	1 1/2.
30.	1.	1 1/3.

Si l'on détruit, aux mêmes âges, des portions de moelle épinière suffisantes pour arrêter la circulation, on observe constamment que les signes de vie qui subsistent dans les parties correspondantes au cerveau et aux portions de moelle non détruites ne durent jamais au-delà de ce qu'ils feraient après l'excision du cœur; et, pour l'ordinaire, ils durent un peu moins, vraisemblablement parce que la moelle non détruite se trouve plus ou moins dans un état pathologique. — La destruction d'une portion quelconque de la moelle ne produit donc immédiatement la mort que dans les parties qui reçoivent leurs nerfs; ce n'est que consécutivement, et en arrêtant la circulation, qu'elle l'occasionne dans le reste du corps. La vie continuerait indéfiniment dans ces dernières parties, si la circulation pouvait être entretenue. Avant l'âge de dix jours, la destruction de la moelle lombaire dans les lapins, en frappant de mort le train de derrière, n'empêche pas que la vie ne continue dans celui de dedans, parce qu'à cet âge il reste encore assez de forces au cœur après cette destruction pour entretenir la circulation; mais lorsque, dans un âge plus avancé, cet organe a besoin, pour remplir sa fonction, de réunir toutes les forces que peuvent lui fournir les trois portions de la moelle épinière, si l'on vient à détruire une de ces portions, la vie ne pourrait continuer dans

les parties qui correspondent aux deux autres qu'autant qu'on aurait quelque moyen de rendre les forces que ces deux portions fournissent au cœur, suffisantes pour entretenir la circulation. Il existe, en effet, un moyen d'obtenir ce résultat: il consiste à restreindre, par des ligatures, l'étendue des parties auxquelles le cœur doit distribuer le sang. On peut, par ce moyen, empêcher que la destruction de la moelle lombaire ne devienne mortelle à quelque âge que ce soit: il suffit, pour cela, avant d'opérer cette destruction, de lier l'aorte ventrale immédiatement au-dessous du diaphragme; dans ce cas, le cœur est privé des forces que lui fournissait la moelle lombaire, mais en même temps la dépense de forces qu'il est obligé de faire est diminuée de toutes celles qu'exigeait l'entretien de la circulation dans le train de derrière; en sorte que, tout compensé, il se trouve en avoir assez pour l'entretenir dans le train de devant. Le même procédé s'applique, avec le même succès, à la destruction des deux autres portions de la moelle. La cervicale paraît être celle qui a le plus d'influence sur la circulation, en ce qu'elle ne peut être détruite de prime-abord, à quelque âge que ce soit, sans que cette fonction soit subitement arrêtée, tandis que les deux autres peuvent l'être dans les premiers jours de la naissance, sans que le même effet ait lieu. Cependant cette même portion

peut être détruite impunément ; il suffit pour cela de commencer par décapiter l'animal avec les précautions ordinaires. Le cœur, après cette opération, n'ayant plus à pousser le sang jusque dans la tête, peut se passer du contingent de forces qu'il tirait de la moelle cervicale. Enfin, c'est d'après les mêmes principes qu'on peut tronquer un animal par les deux bouts, en faisant aux vaisseaux les ligatures convenables ; le réduire à sa poitrine toute seule, et entretenir la circulation et la vie dans cette poitrine à l'aide de l'insufflation pulmonaire. Il est évident qu'on ferait vivre isolément de cette manière tout autre tronçon et la tête elle-même, si les poumons et le cœur, nécessaires pour la formation du sang artériel et pour la circulation, pouvaient en faire partie.

C'est encore d'après les mêmes principes qu'en détruisant la moelle successivement par petites parties, et en mettant un certain intervalle entre chaque destruction, on en peut détruire, sans arrêter la circulation, une longueur beaucoup plus grande que celle qui aurait suffi pour produire cet effet si elle eût été détruite en une seule fois : car la destruction d'une petite étendue de moelle, insuffisante pour arrêter la circulation générale, la diminue toujours beaucoup dans les parties qui tirent leurs nerfs de la moelle détruite, et y fait, jusqu'à un certain point, l'office d'une ligature. De plus, les forces du cœur étant affaiblies par cette opération, la circulation générale se concentre et ne conserve un peu d'activité que dans les parties voisines du cœur ; ce qui produit encore un effet analogue. — En un mot, soit par ce procédé, soit par celui des ligatures, il n'y a aucune portion de moelle épinière qu'on ne puisse empêcher de coopérer à entretenir la circulation sans que cette fonction soit arrêtée ; il n'y en a aucune qui ne puisse devenir suffisante pour l'entretenir, et l'on trouve qu'à tous les âges une portion quelconque fournit au cœur des forces capables d'entretenir la circulation dans toutes les parties qui reçoivent leurs nerfs de cette portion. Mais, de quelque manière qu'on s'y prenne, toutes les fois que l'on va jusqu'à anéantir l'action de la moelle dans toute son étendue, la circulation est arrêtée sans retour. — Les expériences dont je viens d'indiquer les résultats ont particulièrement été faites sur les lapins ; mais je les ai répétées, avec le même succès,

sur les chiens, sur les chats et sur les cochons d'Inde. La différence la plus notable qu'elles m'aient présentée, c'est que la circulation n'est pas arrêtée dans ces diverses espèces par la destruction des mêmes portions de moelle épinière. Telle portion qui, étant détruite, l'arrête à tel âge dans telle espèce, ne suffit pas pour l'arrêter au même âge dans toute autre ; mais alors on est toujours sûr de produire le même effet en en détruisant une plus grande longueur. — J'ai obtenu des résultats semblables sur les animaux à sang froid. Si l'on détruit toute la moelle épinière dans une grenouille, et qu'aussitôt après on ampute les cuisses, il n'y a point d'hémorrhagie, tandis qu'il y en aurait si on avait simplement décapité l'animal. Pareillement une salamandre dont toute la moelle a été détruite ne fournit point de sang quand on la coupe par tronçons. — Dans toutes les expériences dont j'ai parlé jusqu'ici, lorsque la destruction de la moelle a été portée au point d'arrêter la circulation, sion ouvre la poitrine aussitôt après pour observer l'état du cœur, on remarque constamment que les mouvements de cet organe continuent avec assez de régularité, et pendant un temps qui quelquefois est fort long. Or, puisque ces mouvements ont perdu, par la destruction de la moelle, la force nécessaire pour entretenir la circulation, il est évident que ceux qui subsistent dans un cœur récemment arraché de la poitrine d'un animal vivant seraient pareillement incapables de l'entretenir. Telle est donc la solution de la difficulté que nous avons à examiner ; elle repose sur ce qu'il existe une distinction bien réelle entre les mouvements du cœur pendant la vie, et les mouvements sans force qu'on observe dans ce même cœur quand il n'est plus soumis à l'action de la puissance nerveuse. Ce sont ces derniers mouvements qui ont trompé Haller et tous les auteurs de son école ; ils les ont comparés à ceux qui ont lieu soit dans les acéphales, soit après la décapitation, tandis qu'il est démontré qu'ils en diffèrent entièrement. Qu'on parcoure toutes les expériences qui ont été faites sur l'irritabilité, et toutes les conséquences qu'on en a déduites par rapport aux mouvements du cœur, on trouvera que la source de l'erreur a constamment été dans cette comparaison. On disait que les mouvements du cœur, que la circulation et la vie continuaient dans les acéphales et dans les animaux

décapités ; cela est vrai : on en concluait que les mouvements du cœur ne dépendaient pas de la puissance nerveuse : cette conséquence supposait que la puissance nerveuse avait son foyer unique dans le cerveau, et elle était fautive. On avançait ensuite que les mouvements continuaient dans un cœur entièrement extrait de la poitrine, et qu'ils continuaient indépendamment de toute impulsion actuelle des foyers de la puissance nerveuse : cela était encore vrai ; mais on en concluait que, pendant la vie, les mouvements du cœur avaient pareillement lieu sans aucune impulsion de ce genre. Cette conséquence supposait que les uns et les autres de ces mouvements étaient également capables d'entretenir la circulation, qu'ils étaient du même ordre ; et elle était fautive. — Il résulte de ce que j'ai dit dans cet article sur les causes des mouvements du cœur, que la puissance nerveuse a sa source, non dans le cerveau uniquement, mais à la fois dans le cerveau et la moelle épinière ; que, quelles que soient les autres fonctions du cerveau, il n'a qu'une influence bornée sur les mouvements du cœur ; que c'est principalement dans la moelle épinière que le cœur puise ses forces, et qu'il les puise dans tous les points de cette moelle sans exception, à la différence des parties soumises à la volonté dont chacune n'est animée que par une portion déterminée de la moelle, par celle dont elle reçoit ses nerfs. — Ces résultats s'accordent facilement avec tous les faits connus antérieurement. La circulation et la vie dans les acéphales et les animaux décapités, l'empire des passions sur le cœur et l'usage des nerfs cardiaques se conçoivent sans peine ; et comme c'est du grand sympathique que le cœur tire la plus grande partie de ses nerfs, on en déduit ces deux conséquences : l'une, que ce nerf ne forme pas un système nerveux à part, mais qu'il prend naissance dans la moelle épinière, ce qui termine toutes les controverses qui se sont élevées sur l'origine du grand sympathique ; l'autre, que tous les organes auxquels ce nerf se distribue sont sous l'influence immédiate de la moelle épinière tout entière, ce qui fournit une nouvelle manière d'expliquer pourquoi ces organes ne sont pas soumis à la volonté. En effet, tous les muscles volontaires reçoivent leurs nerfs d'un lieu déterminé et circonscrit du cerveau ou de la moelle épinière, et la volonté, pour faire contracter un

muscle, n'a qu'à diriger son action sur l'origine des nerfs de ce muscle ; mais lorsqu'un organe tire ses nerfs de toute la moelle épinière, la volonté ne peut plus agir de cette manière. Il faudrait, pour qu'elle modifiât les mouvements du cœur, qu'elle exerçât son action sur toute la moelle épinière. Or, jamais la volonté n'exerce à la fois une action aussi étendue ; on en a la preuve en ce qu'elle ne peut déterminer simultanément qu'un petit nombre de mouvements. Mais il arrive souvent que, sans le concours de la volonté, l'énergie de toute la puissance nerveuse est exaltée ou diminuée, et il est évident qu'alors les mouvements du cœur doivent se ressentir de cet état : c'est ce que produisent les passions et les maladies.

Quant à la permanence non interrompue de ces mouvements, on conçoit qu'elle peut dépendre de la même cause, je veux dire de ce que toute la puissance nerveuse y contribue, et en même temps de ce que la plus faible action de cette puissance suffit pour les entretenir ; car on sait que la circulation continue encore lorsque la faiblesse générale est portée au point de rendre les mouvements volontaires impossibles. Une fonction que la puissance nerveuse tout entière concourt à entretenir, et qu'elle entretient encore lors même qu'elle est réduite au plus haut degré de faiblesse, ne doit cesser qu'avec l'extinction de cette puissance, c'est-à-dire, qu'avec la mort. — Pour que toute la moelle épinière pût agir *continuellement* sur un même organe, il fallait, sans doute, que les nerfs par lesquels elle transmet son action eussent une disposition particulière : les communications, les ganglions et les plexus du grand sympathique, paraissent se rapporter à cet usage, comme l'ont pensé la plupart des physiologistes ; et c'est uniquement sous ce point de vue qu'on pourrait dire que ce nerf forme à lui seul un système nerveux particulier. — Quelle est la mesure de ces forces que le cœur puise dans la moelle épinière ? quelle est particulièrement celle des forces du ventricule gauche ? Elles sont très-grandes, comme on en peut juger par une expérience que tout le monde connaît. Cette expérience consiste à croiser les jambes, en appliquant sur un genou le jarret de l'autre jambe, et à suspendre, au pied de cette dernière, un poids de cinquante livres. Ce poids, quoique placé à l'extrémité d'un si long levier,

est soulevé à chaque battement de l'artère poplitée, et il fait des oscillations qui sont isochrones aux battements du cœur. Mais l'évaluation de ces forces est très-difficile, et peut-être impossible; du moins elle a été cherchée en vain jusqu'ici par des hommes d'un grand talent. Borelli, Keill, Jurin, Morand, Tabor, Hales, Morgan, Bryan Robinson, Sauvages, Daniel Bernouilli, etc., ont voulu la déterminer; mais les résultats auxquels ils ont été conduits ne peuvent inspirer aucune confiance à cause de l'exagération ou de l'opposition extrême qu'on y remarque. Ainsi, Borelli évalue les forces dont le cœur a besoin pour entretenir la circulation à celles nécessaires pour soulever un poids de cent quatre-vingt mille livres; mais Keill, le destructeur des miracles de Borelli, comme l'appelle Haller, les réduit à cinq, ou au plus, à huit onces; Hales, à cinquante-neuf livres cinq onces, etc.: en un mot, il y a autant de résultats différents que de calculateurs. Il serait trop long, et d'ailleurs sans utilité, d'exposer ici les données sur lesquelles ces calculateurs ont établi leurs calculs; toutes sont inexactes, incertaines ou hypothétiques. Mais je dois faire remarquer une circonstance à laquelle la plupart d'entre eux, si j'en excepte Keill, n'ont peut-être pas fait assez d'attention, je veux parler de la vitesse acquise qu'a déjà le sang à chaque nouvelle impulsion qu'il reçoit du cœur. Si l'on considère la vitesse du sang dans l'aorte au moment où le ventricule gauche vient de se contracter, cette vitesse n'est pas due uniquement à cette contraction; mais elle se compose de celle qui existait déjà quand la contraction a eu lieu, plus de celle qu'y a ajoutée cette contraction. Il est même évident que, dans l'état de santé, et lorsque la circulation continue uniformément, chaque contraction du cœur ne doit imprimer au sang que la quantité de mouvement qu'il a perdue d'une contraction à l'autre: car si elle était plus grande, la vitesse du sang irait en s'accroissant indéfiniment; et si elle était plus petite, cette vitesse diminuerait de plus en plus jusqu'à l'extinction. Il en est, à cet égard, comme d'une horloge, qui n'imprime de mouvement à son pendule que la quantité qu'il en a perdue pendant une oscillation. En supposant donc qu'on connût la vitesse du sang dans l'aorte à sa sortie du cœur, on serait encore fort loin de connaître pour quelle part y a contribué

la dernière contraction du cœur; mais on ne connaît même pas la vitesse totale après cette contraction, quoique ce soit sur cette vitesse que plusieurs auteurs ont établi leur calcul. Il ne serait peut-être pas difficile d'en acquiescer la connaissance, si le système artériel ne formait qu'un cylindre continu depuis le cœur dans toute l'étendue du corps. Mais il n'en est pas ainsi; l'aorte se divise et se subdivise sans cesse de telle manière, que la somme des aires des branches qui partent du tronc est toujours plus grande que l'aire du tronc. Le sang occupe donc un espace de plus en plus grand à mesure qu'il s'éloigne du cœur, et, par conséquent, sa vitesse est de plus en plus retardée. — On a ouvert la carotide et l'artère crurale pour y déterminer la vitesse du sang; mais la vitesse du sang dans la carotide n'est pas la même que dans l'artère crurale, et ni l'une ni l'autre n'est la même qu'à l'origine de l'aorte. A proprement parler, il n'y a peut-être pas deux artères dans lesquelles la vitesse soit précisément la même: ceci soit dit pour donner une idée des difficultés insurmontables qu'on rencontre dans les calculs de ce genre. Mais ce qu'il y a de très-certain, c'est que la vitesse acquise qu'a déjà le sang quand il reçoit l'impulsion du cœur dispense d'attribuer à cet organe ces forces prodigieuses dont il aurait besoin s'il devait seul mettre en mouvement toute la masse des humeurs et vaincre les obstacles qu'elle rencontre dans son cours. Plusieurs auteurs ont aussi regardé la systole des artères comme un auxiliaire du cœur; mais cette systole ne fait que restituer cette partie des forces du cœur qui avait été employée à dilater les artères et à produire leur diastole, et, par conséquent, elle la représente réellement. D'ailleurs, dans certains animaux, tels que l'esturgeon, l'aorte est toute cartilagineuse, et elle ne peut avoir aucun mouvement de systole ni de diastole. (Cuvier, tom. iv, pag. 177). On a pensé encore, et c'est particulièrement l'opinion de Bichat, que le cœur n'a d'action sur le sang que jusqu'au système capillaire exclusivement; que le reste de la circulation, dans ce système et dans les veines, en est indépendant, et qu'il ne s'opère que sous l'influence des forces toniques du système capillaire, et à l'aide des contractions des muscles, des battements des artères contiguës, etc.; mais je ne connais aucune preuve solide en

faveur de cette opinion. Dans l'état de vie ordinaire, tout le système sanguin étant plein, je ne conçois point comment le sang pourrait avoir un mouvement progressif dans les artères, vers le système capillaire, sans que celui de ce système y participât; et la quantité de sang que les veines rapportent au cœur, dans un temps donné, devant être précisément égale à celle qui s'en échappe par les artères, je ne conçois pas mieux comment cet équilibre pourrait se maintenir avec tant de régularité si la circulation, dans le système capillaire et dans les veines, dépendait de causes variables, et qu'elle ne fût pas soumise à l'action du cœur. Ces opinions n'ont évidemment été imaginées que parce qu'on était effrayé des forces qu'on se croyait dans la nécessité d'attribuer au cœur, en le considérant comme l'unique moteur de la circulation.

La vitesse acquise dont j'ai parlé me paraît être, sinon la seule, au moins la principale circonstance qui favorise la circulation; et il n'y a pas de doute que, si cette vitesse se perdoit, et que la circulation s'arrêtât tout d'un coup, les forces du cœur restant les mêmes qu'auparavant, ces forces seraient insuffisantes pour rétablir le cours du sang; mais il s'en faut bien que les forces du cœur puissent rester entières quand la circulation, a cessé. Nous avons vu plus haut qu'à la vérité la puissance nerveuse, qui en est la source, subsiste toujours un certain temps quand la circulation est arrêtée. Mais elle va en s'affaiblissant plus ou moins rapidement suivant l'âge; et en peu d'instant, dans l'animal adulte, le cœur n'a plus assez de forces pour entretenir la circulation, et il n'en aurait plus assez lors même que le sang conserverait sa vitesse acquise. Il est évident, d'ailleurs, qu'il ne peut pas les recouvrer, puisque c'est l'action du sang artériel sur la moelle épinière qui seule les lui donne et qui peut seule les lui rendre, et que dans l'hypothèse la circulation est arrêtée. Il est donc absolument impossible que le cœur puisse la ranimer. — Haller (*Élém. phys.*, tom. 1, p. 441) et beaucoup d'autres physiologistes ont pensé différemment: ils ont cru que le cœur seul pouvait rétablir la circulation quand elle était arrêtée, et que cela arrivait fréquemment dans les asphyxies et les syncopes profondes; mais je ne connais aucun fait bien constaté qui soit conforme à cette opinion. J'ai asphyxié un grand nombre

d'animaux de différentes espèces et de différents âges, dans la vue de connaître à quelle époque, à dater du premier instant de l'asphyxie, il n'était plus possible de les rappeler à la vie. Dans ces expériences, j'ai dû donner une attention particulière aux signes qui indiquaient cette époque; j'ai constamment observé qu'il n'était plus possible de rappeler un animal à la vie toutes les fois que l'asphyxie avait été prolongée jusqu'à ce que les carotides fussent vides et aplaties; et qu'au contraire il y avait quelque espoir d'y parvenir, quel que fût l'état de mort apparente de l'animal, lorsque les carotides étaient encore rondes et assez remplies. Cette dernière circonstance est surtout remarquable dans les très-jeunes animaux qu'on asphyxie par le froid; ils supportent long-temps, et à un haut degré, ce genre d'asphyxie; la sensibilité est éteinte, on n'aperçoit aucun mouvement de respiration; en un mot, ils paraissent morts; et cependant, assez souvent, il suffit de les réchauffer pour les rappeler à la vie. Mais, dans tous ces cas, si on découvre les carotides avant de les réchauffer, on remarque toujours que les seuls que la chaleur fasse revivre sont ceux dont ces artères étaient encore remplies. Dans les expériences que j'ai rapportées plus haut sur la destruction de la moelle épinière, bien que la sensibilité et les mouvements continuent d'abord dans les parties qui correspondent à la portion de moelle qui n'a pas été détruite, on est sûr que ces signes de vie vont finir, et qu'ils ont une durée déterminée relative à l'âge, et qu'il est impossible de prolonger, lorsque les carotides se vident et s'aplatissent un instant après la destruction. Ainsi, la plénitude des carotides laisse toujours l'espoir de rappeler un animal à la vie, lors même qu'il paraît mort, et leur vacuité annonce une mort inévitable, même dans celui qui paraît encore bien vivant. Or, la vacuité de ces artères ne doit être considérée ici que comme un signe certain que la circulation est arrêtée. — Tout ce qu'on a dit de la propriété qu'a l'irritabilité d'être le dernier foyer de la vie, et de servir à la ranimer quand toutes les fonctions ont cessé, est donc purement systématique, et n'est appuyé sur aucun fait positif; et c'est bien en vain qu'on s'est tant occupé à déterminer quel est l'organe dans lequel l'irritabilité se conserve le plus long-temps, dans la vue de diriger sur lui l'action des stimulants dans les cas de mort

apparente. On a même conseillé de stimuler les cavités droites du cœur, au moyen d'un stylet introduit par la veine jugulaire externe du même côté. Qu'importe que le cœur conserve son irritabilité plus ou moins long-temps qu'un autre organe, lorsqu'il est certain que fort long-temps avant qu'il l'ait perdue, et lors même que ses battements sont encore assez réguliers, il ne peut déjà plus entretenir la circulation, et que, quand il est parvenu à ce degré de faiblesse, la mort est irrévocable.

Ce que je viens de dire explique pourquoi la mort par syncope est si fréquente; car elle l'est beaucoup plus qu'on ne pense : la plupart des maladies chroniques se terminent ainsi. Le malade fait un petit effort pour se lever, pour rendre uneselle, pour parler, etc.; ses forces épuisées succombent, il tombe en syncope, et cette syncope est mortelle. Souvent même des individus non malades éprouvent inopinément une syncope : pour peu que cette syncope soit profonde et qu'elle se prolonge, il devient impossible de les rappeler à la vie. Ces cas ont fréquemment été pris pour des apoplexies nerveuses. — Cependant la circulation a eu un commencement; il n'y avait point alors de vitesse acquise, et le cœur seul paraît en avoir été le premier moteur. On peut donc demander pourquoi le cœur, étant capable de faire commencer la circulation dans un temps, ne le serait pas dans un autre de la ranimer quand elle est arrêtée. Ce moment où la circulation commence est celui de la conception, et c'est le moment où le cœur a le plus de volume et le plus de force par rapport aux résistances qu'il a à vaincre, résistances qui sont les plus petites possibles, tout le corps à cette époque étant gélatineux, et presque fluide. Si, dans un fœtus nouvellement né, on compare le poids du cœur à celui du corps, et qu'on fasse la même comparaison dans l'animal adulte, on trouve que le cœur du fœtus est proportionnellement beaucoup plus pesant, et par conséquent plus fort que celui de l'adulte. On trouve de même que le cœur du fœtus avant terme est plus fort que celui du fœtus à terme, et d'autant plus qu'il est plus voisin de l'époque de la conception. A la fin du cinquième jour de l'incubation, le cœur du poulet est plus gros que le foie, et aussi gros que la tête (Haller). C'est à cet excès de force du cœur dans le premier âge qu'on attribue, non sans raison, le développement de

l'individu. — On conçoit donc que le cœur peut avoir assez de forces, à l'époque de la conception, pour faire commencer la circulation, quoiqu'il n'en ait pas assez pour la rétablir dans un âge plus avancé. Il s'agit seulement de savoir comment l'acte de la conception peut le faire passer de l'état de repos à celui de mouvement. Pour le concevoir, il suffit d'admettre que le sperme du mâle est une émanation de la puissance nerveuse, laquelle, à la faveur de la grande perméabilité dont jouissent alors les enveloppes et toutes les parties du germe, va imprégner et animer le système nerveux du nouvel être. Avant la conception, toutes les parties de l'animal étaient préformées dans le germe; mais il leur manquait ce principe sans lequel leur développement est impossible, sans lequel la vie n'existe point, et même sans lequel elle cesserait subitement d'exister dans l'animal le mieux vivant; ce principe, en un mot, qui donne à tous les organes la sensibilité et l'action qui leur sont propres, qui rend le cœur sensible à son stimulus naturel, et qui lui donne les forces nécessaires pour chasser ce stimulus et le faire circuler dans les vaisseaux, c'est la puissance nerveuse. Le germe en reçoit l'influence au moment de la conception, par la liqueur spermatique; aussitôt la vie commence, et dès-lors la circulation suffit pour entretenir et reproduire sans cesse cette puissance. En ce sens, on peut dire que, dans l'acte de la conception, le corps du nouvel être appartient à la mère, et que l'âme est fournie par le père. Je pourrais placer ici plusieurs considérations pour prouver que le principe fécondant de la liqueur séminale est analogue à celui qui constitue la puissance nerveuse; je les trouverais dans l'état de force et de vigueur que doit avoir le mâle pour qu'il soit en état de féconder; dans l'épuisement, c'est-à-dire dans l'affaiblissement de la puissance nerveuse qu'occasionne toujours l'émission trop répétée du sperme, dans l'odeur fortement spermatique des organes nerveux, etc., mais ce serait sortir de mon sujet.

Haller ne voyait dans le sperme qu'un stimulus, et expliquait la fécondation en disant que ce stimulus en pénétrant au cœur déterminait les contractions de cet organe, et faisait commencer la circulation, ou du moins lui donnait l'activité nécessaire au développement de l'individu; car il paraissait admettre que, même avant la fécondation, le cœur jouissait de

quelques mouvements. Cette opinion est parfaitement dans les principes de l'irritabilité ballérienne, et elle est sujette aux mêmes objections. En effet, si c'est de la puissance nerveuse que le cœur emprunte toutes ses forces et jusqu'à la faculté d'être sensible au stimulus, il serait vainement stimulé s'il était privé de l'action de cette puissance. On voit, au reste, que pour rectifier cette opinion de Haller, et en général la théorie de ce grand homme sur le mouvement musculaire, d'après les nouvelles expériences, il ne s'agit que de faire dépendre de la puissance nerveuse ce que Haller attribuait à une faculté inhérente à la fibre musculaire. On s'exprimerait donc d'une manière conforme à tous les faits connus par rapport aux mouvements du cœur, en admettant avec Haller que le sang en est le stimulus naturel, et que les cavités de cet organe se contractent successivement, à mesure que ce liquide passe de l'une à l'autre, mais avec cette modification que c'est la puissance nerveuse qui les rend sensibles à l'action de ce stimulus, et qui leur donne la faculté de se contracter avec le degré de force nécessaire à l'entretien de la circulation. Voilà pour l'état de vie. Mais de quel ordre sont les mouvements qu'on observe dans un cœur soustrait d'une manière quelconque à l'action et à la puissance nerveuse? Ces mouvements qui ont tant exercé l'imagination et la sagacité des physiologistes sont évidemment analogues à ceux que présentent les autres muscles dans les mêmes circonstances; on peut dire jusqu'à un certain point que ce sont des phénomènes cadavériques. On examinera plus particulièrement, à l'article *Irritabilité*, quels rapports ces mouvements peuvent avoir avec ceux qui ont lieu pendant la vie. (v. le Dictionn. des Sc. méd.)

Il me resterait beaucoup de choses à dire sur le cœur. Je me bornerai à rappeler quelques faits sur la force et la fréquence de ses battements. — Si l'on compare la force relative du cœur dans les différents animaux en l'évaluant par le rapport de son poids à celui du corps entier, on trouve non-seulement que cet organe a plus de forces dans les animaux

de la même espèce, à mesure qu'ils sont plus jeunes, mais encore que chez ceux de même âge il en a plus dans une espèce que dans l'autre. Ce sont les animaux féroces ou courageux dont le cœur est le plus fort. Ainsi, il est plus fort dans les chiens et dans les chats que dans les lapins et dans les cochons d'Inde. Il est plus fort aussi dans les mâles que dans les femelles. Il a peu de force dans les animaux à sang froid, et surtout dans les poissons. — Quant à la fréquence de ses battements, c'est une chose bien remarquable, et qui tient à des lois de l'organisation qui ne sont point encore assez connues, mais qui mériteraient bien d'être étudiées, que le nombre des battements du cœur dans un temps donné varie beaucoup suivant l'âge et l'espèce des animaux, et qu'il soit à peu près constant chez tous les individus de même âge et de même espèce. En général, les animaux les plus timides sont ceux dont le cœur bat le plus fréquemment. Ses battements sont si fréquents dans le lapin et dans le cochon d'Inde qu'il serait impossible de les compter. Ils sont d'une fréquence extrême dans la souris. Ils sont beaucoup moins fréquents dans les chiens et dans les chats; en sorte qu'il semblerait que dans les animaux timides, le cœur compense par la fréquence de ses battements ce qui lui manque en force. Le contraire a lieu dans les individus de même espèce, considérés à différents âges; quoique dans ces individus le cœur soit d'autant plus fort qu'ils sont plus jeunes, les battements sont en même temps plus fréquents. Voici d'après M. Sæmmering le nombre des battements du cœur à différents âges dans l'espèce humaine. — Dans le fœtus naissant, de 130 à 140 battements par minute.

A un an.	120
A deux ans.	110
A trois ans.	90
A sept ans.	85
A la puberté.	80
Dans l'âge viril.	75
Dans la vieillesse.	70

Dans le langage ordinaire, le cœur se prend fréquemment pour l'estomac, et l'on dit que l'on a mal au cœur pour signifier qu'on a envie de vomir.

TABLE DES MATIÈRES

CONTENUES

DANS CE VOLUME.

	PAG.		PAG.
RECHERCHES PHYSIOLOGIQUES DE XAVIER BICHAT SUR LA VIE ET LA MORT.	1	ART. IV.—Différences générales des deux vies, par rapport à la durée de leur action.	11
—————			
PREMIÈRE PARTIE.			
ART. I ^{er} .— Division générale de la vie.	<i>ib.</i>	§ I ^{er} . Continuité d'action dans la vie organique.	<i>ib.</i>
§ I ^{er} . Division de la vie en animale et organique.	<i>ib.</i>	§ II. Intermittence d'action dans la vie animale.	<i>ib.</i>
§ II. Subdivision de chacune des vies animale et organique en deux ordres de fonctions.	2	§ III. Application de la loi d'intermittence d'action à la théorie du sommeil.	12
ART. II.—Différences générales des deux vies par rapport aux formes extérieures de leurs organes respectifs.	3	ART. V.— Différences générales des deux vies, par rapport à l'habitude.	13
§ I ^{er} . Symétrie des formes extérieures dans la vie animale.	<i>ib.</i>	§ I ^{er} . De l'habitude dans la vie animale.	<i>ib.</i>
§ II. Irrégularité des formes extérieures dans la vie organique.	4	§ II. L'habitude émousse le sentiment.	<i>ib.</i>
§ III. Conséquences qui résultent de la différence des formes extérieures dans les organes des deux vies.	<i>ib.</i>	§ III. L'habitude perfectionne le jugement.	15
ART. III.— Différence générale des deux vies, par rapport au mode d'action de leurs organes respectifs.	6	§ IV. De l'habitude dans la vie organique.	<i>ib.</i>
§ I ^{er} . De l'harmonie d'action dans la vie animale.	<i>ib.</i>	ART. VI.—Différences générales des deux vies, par rapport au moral.	16
§ II. Discordance d'action dans la vie organique.	10	§ I ^{er} . Tout ce qui est relatif à l'entendement appartient à la vie animale.	<i>ib.</i>
		§ II. Tout ce qui est relatif aux passions appartient à la vie organique.	17
		§ III. Comment les passions modifient les actes de la vie animale, quoiqu'elles aient leur siège dans la vie organique.	20
		§ IV. Du centre épigastrique ; il n'existe point dans le sens que les auteurs ont entendu.	22

	PAG.
ART. VII.—Différences générales des deux vies, par rapport aux forces vitales.	25
§ 1 ^{er} . Différence des forces vitales d'avec les lois physiques.	26
§ II. Différence des propriétés vitales d'avec celles de tissu.	27
§ III. Des deux espèces de sensibilités, animale et organique.	<i>ib</i>
§ IV. Du rapport qui existe entre la sensibilité de chaque organe et les corps qui lui sont étrangers.	29
§ V. Des deux espèces de contractilités, animale et organique.	33
§ VI. Subdivision de la contractilité organique en deux variétés.	34
§ VII. Extensibilité et contractilité de tissu.	36
§ VIII. Résumé des propriétés des corps vivants.	38
ART. VIII.—De l'origine et du développement de la vie animale.	39
§ 1 ^{er} . Le premier ordre des fonctions de la vie animale est nul chez le fœtus.	<i>ib</i> .
§ II. La locomotion existe chez le fœtus, mais elle appartient chez lui à la vie organique.	41
§ III. Développement de la vie animale, éducation de ses organes.	43
§ IV. Influence de la société sur l'éducation des organes de la vie animale.	44
§ V. Lois de l'éducation des organes de la vie animale.	<i>ib</i> .
§ VI. Durée de l'éducation des organes de la vie animale.	47
ART. IX.—De l'origine et du développement de la vie organique.	48
§ 1 ^{er} . Du mode de la vie organique chez le fœtus.	<i>ib</i> .
§ II. Développement de la vie organique après la naissance.	49
ART. X.—De la fin naturelle des deux vies.	50
§ 1 ^{er} . La vie animale cesse la première dans la mort naturelle.	<i>ib</i> .
§ II. La vie organique ne finit pas dans la mort naturelle comme dans la mort accidentelle.	52

DEUXIÈME PARTIE.

	PAG.
ART. 1 ^{er} .—Considérations générales sur la mort.	53
ART. II.—De l'influence que la mort du cœur exerce sur celle du cerveau.	55
§ 1 ^{er} . Déterminer comment la cessation des fonctions du cœur à sang rouge interrompt celle du cerveau.	56
§ II. Déterminer comment la cessation des fonctions du cœur à sang noir interrompt celles du cerveau.	58
ART. III.—De l'influence que la mort du cœur exerce sur celle des poumons.	60
§ 1 ^{er} . Déterminer comment, le cœur à sang noir cessant d'agir, l'action du poumon est interrompue.	<i>ib</i> .
§ II. Déterminer comment, le cœur à sang rouge cessant d'agir, l'action du poumon est interrompue.	<i>ib</i> .
ART. IV.—De l'influence que la mort du cœur exerce sur celle de tous les organes.	61
§ 1 ^{er} . Déterminer comment la cessation des fonctions du cœur à sang rouge interrompt celle de tous les organes.	<i>ib</i>
ART. V.—De l'influence que la mort du cœur exerce sur la mort générale.	64
ART. VI.—De l'influence que la mort du poumon exerce sur celle du cœur.	67
§ 1 ^{er} . Déterminer comment le cœur cesse d'agir par l'interruption des phénomènes mécaniques du poumon.	<i>ib</i> .
§ II. Déterminer comment le cœur cesse d'agir par l'interruption des phénomènes chimiques du poumon.	69
ART. VII.—De l'influence que la mort du poumon exerce sur celle du cerveau.	77
ART. VIII.—De l'influence que la mort du poumon exerce sur celle de tous les organes.	82

	PAG.		PAG.
§ I ^{er} . Exposer les phénomènes de la production du sang noir dans l'interruption des fonctions chimiques du poumon.	83	§ II. Déterminer si l'interruption des fonctions de la vie organique est un effet indirect de la cessation de l'action cérébrale.	117
§ II. Le sang resté noir par l'interruption des phénomènes chimiques du poumon pénétre tous les organes, et y circule quelque temps dans le système vasculaire à sang rouge.	86	ART. XIII. De l'influence que la mort du cerveau exerce sur la mort générale.	119
§ III. Le sang noir n'est point propre à entretenir l'activité et la vie des organes, qu'il pénètre dès que les fonctions chimiques du poumon ont cessé.	89	ADDITIONS AUX RECHERCHES SUR LA VIE ET LA MORT.	121
ART. IX.—De l'influence que la mort du poumon exerce sur la mort générale.	93	DE LA DIVISION LA PLUS NATURELLE DES PHÉNOMÈNES PHYSIQUES, PAR M. F.-R. BUISSON.	
§ I ^{er} . Remarques sur les différences que présentent les diverses asphyxies.	<i>ib.</i>	Avertissement.	<i>ib.</i>
§ II. Dans le plus grand nombre des maladies, la mort commence par le poumon.	100	Considérations générales.	123
ART. X.—De l'influence que la mort du cerveau exerce sur celle du poumon.	101	PREMIÈRE PARTIE.	
§ I ^{er} . Déterminer si c'est directement que le poumon cesse d'agir par la mort du cerveau.	<i>ib.</i>	VIE ACTIVE.	
§ II. Déterminer si c'est indirectement que le poumon cesse d'agir par la mort du cerveau.	104	CONSIDÉRATIONS GÉNÉRALES SUR LES PHÉNOMÈNES DE CETTE VIE.	144
ART. XI.—De l'influence que la mort du cerveau exerce sur celle du cœur.	106	ART. 1 ^{er} . — De la vue et de la locomotion.	145
§ I ^{er} . Déterminer si c'est immédiatement que le cœur cesse d'agir par l'interruption de l'action cérébrale.	<i>ib.</i>	§ I ^{er} . De la vue et de ses espèces.	<i>ib.</i>
§ II. Déterminer si, dans les lésions du cerveau, la mort du cœur est causée par celle d'un organe intermédiaire.	111	§ II. De la locomotion et de ses usages.	150
ART. XII.—De l'influence que la mort du cerveau exerce sur celle de tous les organes.	113	De la locomotion générale, ou considérée comme fonction.	154
§ I ^{er} . Déterminer si l'interruption des fonctions organiques est un effet direct de la cessation de l'action cérébrale.	<i>ib.</i>	1 ^o Locomotion du tronc.	<i>ib.</i>
		2 ^o Locomotion de la tête.	<i>ib.</i>
		3 ^o Locomotion des membres.	155
		Locomotion des membres inférieurs.	<i>ib.</i>
		Locomotion des membres supérieurs, relativement au toucher, aux actions proprement dites, et au geste.	156
		§ III. Rapport de la locomotion avec la vue.	159
		Conclusion de l'article 1 ^{er} .	162
		ART. II. — De l'ouïe et de la voix.	163
		§ I ^{er} . De l'ouïe et de ses espèces.	<i>ib.</i>
		§ II. De la voix et de ses usages.	167
		1 ^o Voix.	168
		2 ^o Chant.	171
		3 ^o Prononciation et parole.	<i>ib.</i>

	PAG.		PAG.
§ III. Rapports de la voix avec l'ouïe.	176	Expériences pour déterminer les effets de diverses lésions de la moelle épinière sur la circulation.	
Conclusion de la première partie.	<i>ib.</i>	— Expériences sur les lapins, dans le premier jour de leur naissance.	238
DEUXIÈME PARTIE.			
VIE NUTRITIVE.			
ART. 1 ^{er} . — Des fonctions exploratrices, ou de l'odorat en général.	177	<i>Premier cas.</i> —Section de la moelle épinière près l'occiput; la circulation continue.	<i>ib.</i>
§ 1 ^{er} . De l'odorat.	179	<i>Deuxième cas.</i> — Décapitation; la circulation continue. — Sur le même lapin.	<i>ib.</i>
§ II. Du goût.	181	<i>Troisième cas.</i> — Destruction de toute la moelle; la circulation est arrêtée subitement. — Sur le même lapin.	<i>ib.</i>
ART. II. — Des fonctions préparatrices et de la nécessité de les distinguer d'avec les fonctions nutritives proprement dites.	182	Même cas sur un autre lapin.	<i>ib.</i>
§ 1 ^{er} . Preuves principales.	<i>ib.</i>	<i>Quatrième cas.</i> —Destruction de la moelle cervicale. La circulation est arrêtée subitement.	239
§ II. Preuves secondaires.	185	<i>Cinquième cas.</i> —Destruction de la moelle dorsale; la circulation continue.—Sur un autre lapin.	<i>ib.</i>
ART. III. — Des fonctions nutritives immédiates.	193	<i>Sixième cas.</i> — Destruction de la moelle lombaire; la circulation continue.—Sur un autre lapin.	<i>ib.</i>
§ 1 ^{er} . Des fonctions qui commencent dans les organes et qui finissent à la circulation, ou des absorptions.	194	Expériences sur les lapins âgés de dix jours.	<i>ib.</i>
Absorption membraneuse.	<i>ib.</i>	<i>Premier cas.</i> —Section de la moelle à l'occiput, la circulation continue.	<i>ib.</i>
§ II. De la circulation en général.	197	<i>Deuxième cas.</i> — Décapitation; la circulation continue. — Sur le même animal.	<i>ib.</i>
§ III. Des fonctions qui commencent à la circulation et qui finissent dans les organes.	199	<i>Troisième cas.</i> — Toute la moelle épinière détruite; la circulation cesse.—Sur le même lapin.	240
RÉFLEXIONS			
SUR L'INFLUENCE EXERCÉE PAR LES PASSIONS DANS LES PHÉNOMÈNES ORGANIQUES DE L'HOMME.	202	<i>Quatrième cas.</i> — Moelle cervicale détruite; la circulation s'arrête. — Sur un autre lapin.	<i>ib.</i>
<hr/>			
EXPÉRIENCES SUR LE PRINCIPE DE LA VIE, ETC.,		<i>Cinquième cas.</i> —Moelle dorsale détruite; la circulation s'arrête au bout de deux minutes. — Sur un autre lapin.	<i>ib.</i>
PAR C. LEGALLOIS.	215	<i>Sixième cas.</i> —Moelle lombaire détruite; la circulation continue.— Sur un autre lapin.	<i>ib.</i>
Avant-propos.	<i>ib.</i>	Expériences sur les lapins âgés de vingt jours.	241
§ 1 ^{er} .	226		
§ II.	234		
Tableau de la durée des bâillements, et de celle de la sensibilité dans les lapins de différents âges.	237		

	PAG.		PAG.
<i>Premier cas.</i> —Section de la moelle à l'occiput; la circulation continue.	241	Tableau des expériences faites d'après celles de M. Brodie, et dans l'appareil de cet auteur, principalement pour constater, 1 ^o s'il est vrai qu'un animal dont les fonctions cérébrales sont anéanties, et qui ne continue de vivre qu'à l'aide de l'insufflation pulmonaire, se refroidit autant que s'il était entièrement mort; 2 ^o qu'en même temps il consomme la même quantité d'oxygène que dans l'état naturel.	314
<i>Deuxième cas.</i> —Décapitation; la circulation continue.— Sur le même lapin.	<i>ib.</i>	Lapins renfermés dans le manomètre dont l'air a été amené à différents degrés de pression barométrique, ou bien mélangé avec du gaz azote ou avec du gaz acide carbonique, pour comparer les variations de leur température, dans ces divers cas, avec les quantités de gaz oxygène qu'ils ont absorbées.	316
<i>Troisième cas.</i> —Toute la moelle détruite; la circulation s'arrête.— Sur le même animal.	<i>ib.</i>	Chats renfermés dans le manomètre dont l'air a été amené à différents degrés de pression barométrique, ou bien mélangé avec du gaz azote ou avec du gaz acide carbonique, pour comparer les variations de leur température, dans ces divers cas, avec les quantités de gaz oxygène qu'ils ont absorbées.	317
<i>Quatrième cas.</i> —Moelle cervicale détruite; la circulation s'arrête.— Sur un autre lapin.	<i>ib.</i>	Chiens renfermés dans le manomètre dont l'air a été amené à différents degrés de pression barométrique, ou bien mélangé avec du gaz azote ou avec du gaz acide carbonique, pour comparer les variations de leur température, dans ces derniers cas, avec les quantités de gaz oxygène qu'il ont absorbées.	318
<i>Cinquième cas.</i> —Moelle dorsale détruite; la circulation s'arrête.	<i>ib.</i>	Cochons d'Inde renfermés dans le manomètre dont l'air a été amené à différents degrés de pression barométrique, ou bien mélangé avec du gaz azote ou avec du gaz acide carbonique, pour comparer les variations de leur température, dans ces divers cas, avec les quantités de gaz oxygène qu'ils ont absorbées.	319
<i>Sixième cas.</i> —Moelle lombaire détruite; la circulation cesse au bout de deux minutes.— Sur un autre lapin.	<i>ib.</i>	<i>Troisième mémoire sur la chaleur animale.</i>	320
§ III.	253		
RAPPORT FAIT A LA CLASSE DES SCIENCES PHYSIQUES ET MATHÉMATIQUES DE L'INSTITUT IMPÉRIAL DE FRANCE SUR LES DEUX PREMIERS PARAGRAPHES DE L'OUVRAGE QUI PRÉCÈDE.	271		
Expériences répétées devant la commission de l'Institut.	280		
§ I ^{er} . Expériences relatives au principe des mouvements inspiratoires.	<i>ib.</i>		
§ II. Expériences relatives au principe des forces du cœur.	281		
ADDITION POUR SERVIR DE SUPPLÉMENT A CE QUI PEUT MANQUER AUX DÉTAILS DES EXPÉRIENCES MENTIONNÉES DANS CET OUVRAGE.	286		
Note sur les dents des lapins et des cochons d'Inde.	291		
Note sur la durée de la gestation dans les cochons d'Inde	<i>ib.</i>		
Note sur le relâchement des symphyses du bassin dans les cochons d'Inde à l'époque du part.	292		
<i>Premier mémoire sur la chaleur des animaux</i> qu'on entretient vivants par l'insufflation pulmonaire.	294		
<i>Deuxième mémoire sur la chaleur animale.</i>	300		

	PAG.		PAG.
LE SANG EST-IL IDENTIQUE DANS TOUS LES VAISSEAUX QU'IL PARCOURT ?	328	ART. VII. — Sur l'accord de faits avec quelques-uns des corollaires précédents.	356
Avertissement.	<i>ib.</i>	ANATOMIE ET PHYSIOLOGIE DU COEUR.	369
ART. I ^{er} . — Des faits généraux considérés comme cause des faits particuliers.	330	Phénomènes des mouvements du cœur.	377
ART. II. — De la composition chimique du sang en tant qu'identique ou variable dans les différents vaisseaux, considérée comme un des faits les plus généraux de l'économie.	331	Capacités du ventricule droit et du ventricule gauche du cœur, évaluées par le poids du mercure contenu dans ces cavités.	380
ART. III. — Le sang artériel diffère-t-il du sang veineux ?	<i>ib.</i>	I. Dans les chiens.	<i>ib.</i>
ART. IV. — Le sang est-il identique dans toutes les distributions du système artériel ?	332	II. Dans les chats.	381
§ I. Le mouvement.	<i>ib.</i>	III. Dans les cochons d'Inde.	<i>ib.</i>
§ II. La transsudation au travers des tuniques artérielles.	<i>ib.</i>	IV. Dans les lapins.	382
§ III. La sécrétion de la graisse.	336	Du cœur et de la circulation du fœtus.	385
§ IV. L'absorption par les vaisseaux lymphatiques.	338	Causes des mouvements du cœur.	387
§ V. Le mélange de quelque liquide hétérogène.	339	Expériences sur les lapins dans le premier jour de leur naissance.	390
§ VI. Les combinaisons graduelles progressives de l'oxygène atmosphérique.	<i>ib.</i>	Première expérience.	<i>ib.</i>
§ VII. Un changement opéré dans le sang par certaines dispositions que prennent les artères avant de pénétrer dans les organes.	349	Deuxième expérience sur le même lapin.	<i>ib.</i>
§ VIII. Les ramifications des artères.	351	Troisième expérience sur le même lapin.	<i>ib.</i>
ART. V. — Le sang est-il identique dans toutes les distributions du système veineux ?	352	Quatrième expérience sur un autre lapin.	<i>ib.</i>
ART. VI. — Corollaires.	353	Cinquième expérience sur un autre lapin.	393
§ II.	354	Sixième expérience sur un autre lapin.	<i>ib.</i>
§ III.	356	Septième expérience sur un autre lapin.	<i>ib.</i>
		Expériences sur des lapins âgés de vingt jours.	<i>ib.</i>
		Première expérience.	<i>ib.</i>

	PAG.		PAG.
Deuxième expérience sur le même lapin.	392	Quatrième expérience sur un autre lapin.	392
Troisième expérience sur le même lapin.	<i>ib.</i>	Cinquième expérience.	<i>ib.</i>
		Sixième expérience sur un autre lapin.	<i>ib.</i>







