

MIA



Rare \$25.00

Int.



James Wyld Junr.



EXPLICATION

DE

LA MAPPEMONDE.

*Phisique, Politique & Mathématique; extraite
par le Sieur DENIS des Cartes de Messieurs
Delisle, Lamville, Buache & autres Géo-
graphes.*

QUOIQUE la Géographie ait été extrêmement cultivée depuis deux cens - cinquante ans, elle est cependant encore bien éloignée de la perfection où cette science pourroit être portée. Et on n'en doit pas être surpris. Pour connoître parfaitement le Globe, il faut réunir tant d'observations, tant d'expériences, combiner & assurer tant de Relations différentes des marins, que les Scavants n'ont encore eû ni le tems ni les lumières nécessaires pour la porter au degré de perfection où nous esperons qu'elle pourra un jour parvenir : la condition d'un Astronome ou d'un Géographe est bien différente de celle d'un Orateur, ou d'un Poëte ;

A

1052
1764
30

Pourvu que ceux-ci naissent dans un pays, & dans un siècle où la langue soit assez douce, énergique & harmonieuse, pour exprimer leurs idées; ils trouvent dans leur génie, dans la vivacité de leur imagination, ces pensées nobles & ces traits fiers, ces tours ou délicats ou hardis, ces peintures ou riantes ou terribles; en un mot tout ce qui est propre à plaire & à persuader. Le génie d'un Astronome, d'un Géometre, ou d'un Géographe, quelque sagacité qu'on veuille lui donner, ne suffit pas, s'il n'est aidé, éclairé par mille connoissances & observations, fruits des plus pénibles travaux, soit propres soit étrangers. Aussi pour peu qu'on jette les yeux sur les siècles des beaux arts, on verra que chacun d'eux nous fournit les plus beaux modèles d'éloquence & de poésie, & pour nous rappeler le siècle de Louis XIV. qui ne sçait que Corneille, Racine, Boileau, Molière, Patru, Bossuet, Bourdaloue, semblent chacun dans leur genre avoir atteint le degré de perfection dans leur art, après lequel on peut gravir ces mots des Colonnnes d'Hercule, *non plus ultra*. Ce siècle a fourni en même tems les Géometres, les Astronomes, & les Géographes les plus distingués. Que de travaux! que d'observations! que de découvertes! combien ne sommes nous pas redevables à Messieurs Picard, la Hire, Cassini, Samson, Delisle? & cependant en admirant leur génie, leur science, on est obligé de corriger leurs erreurs; & loin de connoître encore parfaitement le Globe Terrestre, nos découvertes n'ont pû encore s'étendre au-delà du cinquantième degré de latitude.

latitude méridionale ; & nous ignorons la
juste position de quantité de Villes , Isles
&c.

Mais si les beaux Arts ont cet avantage sur
les hautes sciences, que ceux-la peuvent arriver
à la perfection en peu de tems , celles-ci
sont à l'abri des révolutions que les premiers
éprouvent. Si je ne craignois de passer pour
un de ces myltantropes qui ne peuvent se re-
soudre à louer leurs contemporains , je pour-
rois demander . où sont les successeurs de
ces Orateurs & Poetes célèbres dans le der-
nier siècle ? une foule misérable de Brochu-
res , de discours politiques & moraux , d'epi-
grammes sententieuses , de critiques pué-
riles , de remarques Grammaticales, vient nous inon-
der , & ne sert qu'à nous faire regretter les
tems heureux de nos peres ; au lieu que les
travaux de nos Géometres, Astronomes & Géo-
graphes , nous sont infiniment utiles. Nous
en recueillons les fruits ; ces travaux épar-
gnent les nôtres , nous nous félicitons d'être
venus après ces grands hommes ; & nous puis-
sons dans leurs méthodes , leurs tables , leurs
écrits , les règles nécessaires , les moyens
les plus prompts , pour acquérir des con-
noissances qu'il n'avoient pas , ou corriger
les fautes qui avoient échapé à leur vigi-
lance.

De là il résulte que pour ce qui regarde
les hautes - sciences il faut toujours s'attacher
à ce qu'il y a de plus nouveau ; pourvu qu'on
puisse s'assurer que l'ouvrage a été dressé &
exécuté par un homme habile & exact :
ce n'est point à moi à vanter mon propre
Ouvrage. Je laisse à juger au Public si cette

4

nouvelle Mappemonde lui procure des connoissances & plus exactes & plus étendues que n'en procuroient les anciennes : on a taché d'y réunir toutes les découvertes nouvelles des plus fameux Astronomes, & d'y corriger les fautes échappées aux Géographes précédens. Ainsi nous espérons que de nouvelles connoissances serviront à faire corriger les fautes qui peuvent se trouver en celle-ci : toutes les divisions du Globe que les Géographes ont inventé, y sont exactement marquées : les Zones, les Climats, les degrés de longitude & de latitude. comme toutes ces divisions n'ont rien de nouveau, je n'en dirai rien. Mais comme elle offre aux yeux des especes de chaines de terres qui traversent les mers, les jeunes gens pourroient être embarrassés sur cet article; & se figurer toute autre chose que ce qui est réellement marqué; c'est pourquoi j'ai été obligé de donner une explication particuliere de cette nouvelle découverte dont nous sommes redevables à Monsieur Buache, & qu'on a dessinée & gravée d'après son mémoire présenté à l'Académie le 15 Novembre 1752, je vais d'abord expliquer ce système le plus clairement qu'il me sera possible. J'en prouverai la réalité; enfin j'en montrerai l'utilité.

ARTICLE PREMIER.

Les Géographes n'avoient jusqu'à présent considéré la Terre, que comme une surface unie sans donner trop d'attention aux montagnes. Ils les regardoient même comme des points qui devoient être censés de

nulle valeur en proportion du reste de la Terre. Plusieurs Sçavans s'étoient déjà plaint de cette inattention, & paroissoient désirer qu'on marquât avec une grande précision la hauteur, la situation & l'assise de ces masses énormes, qu'on vouloit faire passer pour des atomes. Les plaintes de ces Sçavans ont rendu les Géographes beaucoup plus circonspects; ils ont fait des recherches plus exactes; & plusieurs Cartes, déjà même fort anciennes, présentent avec assez de précision la hauteur, la suite & la situation de quelques montagnes. Ces recherches étoient utiles, mais elles n'étoient pas encore capables de satisfaire un esprit exact & curieux, parce que ces Géographes ne considéroient ces montagnes que chacune en particulier, sans penser qu'elles eussent entr'elles aucune liaison, du moins digne de remarque, quoiqu'elles formassent une longue chaîne autour du Globe.

Monsieur Buache plus curieux & plus attentif, a d'abord eu quelques soupçons que ces montagnes formoient autour du Globe une chaîne non-interrompue: il a travaillé longtems pour vérifier ses soupçons: bien-tôt ses conjectures ont été fortifiées par des découvertes heureuses: en voici le résultat: le Globe Terrestre n'est point une surface unie où s'élevent seulement quelques éminences répandues çà & là, sans suite ni liaison: mais il est environné en tous sens par des montagnes continues, qui le ceignent, le serrent, pour ainsi-dire, comme le liere serre l'ormeau autour duquel il court; & sont pour le reste de la terre ce que les nerfs sont

pour le corps humain : ces montagnes ne s'arrêtent pas même au bord de la mer, elles continuent jusques sous les eaux, & quoiqu'elles ne soient pas visibles des yeux du corps ceux de l'esprit peuvent les suivre : ou plutôt nous les voyons réellement, & les Isles, Détroits, bas fonds, &c. ne sont que des sommets plus élevés, qui paroissent faits pour nous indiquer la route & les differens détours de ces montagnes.

Il faut distinguer les montagnes en trois especes ou classes, les plus hautes, les moyennes & les petites : chaque especes forme autour du Globe sa chaîne particulière : les plus hautes forment des divisions naturelles du Globe Terrestre, parce que c'est de leur sommet que les terrains sont inclinés, & ce sont elles qui forment des especes de Bassins de tout ce qui est entre deux chaînes de ces montagnes : de sorte que toutes les mers, les terres, les fleuves qui se trouvent entre ces chaînes sont, si j'ose m'exprimer ainsi, dans la dépendance de ces premières montagnes.

Entre deux chaînes de ces montagnes s'élevent d'autres montagnes, que nous appelons moyennes ; celles-ci partent des grandes chaînes, dirigent leurs cours vers la mer entre les fleuves dont elles sont les barrières, & forment des bassins particuliers dans ces bassins immenses qu'avoient formées les premières montagnes : enfin de ces secondes montagnes partent comme en patte d'oye, les petites chaînes de montagnes, d'où sortent les rivières des côtes ; nous appellerons ces montagnes, montagnes premières, montagnes de revers, & montagnes côtières

MAPPE-MONDE

Phisique

Représentant la Terre couverte d'eau excepté les grand Plateau ou groupes, Comme aussi les extrémités des plus Hautes Montag.

Pour servir à l'intelligence du Nouv^e système qui démontre que nos Isles d'aujourd'hui ne sont que les extrémités de différentes Chaînes de M. qui sont sous les eaux



- 1 Plateau de Suisse
- 2 Plateau de Moscovie
- 3 Gr Plateau d'Afrique
- 4 Grand Plateau d'Asie
- 5 Betroit de Gibraltar
- 6 le Sommet des M^{ts} Pyrennees
- 7 Sommet des Alpes
- 8 le M Crispak
- 9 les Ophrees
- 10 les M d'Angleterre

- 11 le M Hekla
- 12 M. de la Japonie
- 13 M^t Caucas
- 14 Mont du Liban
- 15 M^t Elburz en Perse
- 16 M Sinai
- 17 M^t Atlas
- 18 M Taurus
- 18 M de la Nigritie
- 19 Pic Adam

- 20 Cap de bonne Esperance
- 21 Cap de la Circouction
- 22 M de Gatz
- 23 I du Japon
- 24 Altay Alutopa M d'Asie
- 25 Plateau de l'Amerique Septentrionale
- 26 M du Groenland
- 27 les Acores
- 28 M Alligani
- 29 M du Mexique

- 30 P^{te} de la Floride
- 31 les Cordelieres
- 32 Cap de Horn et T de Feu
- 33 le Port de Drack
- 34 Indication des Terres Australes Ant.
- 35 M du Bresil
- 36 T du S^t Esprit
- 37 Terres Inarctiques
- 38 I de Diemen



Maintenant, pour nous former une juste idée de ce système, représentons nous le moment où la terre après le déluge sortit de dessous les eaux : & pour nous donner des lumières plus précises, distinguons ce tems en trois instans differens.

On couçoit qu'au premier instant, le premier objet qui a dû paroître a été l'endroit le plus élevé de la terre ; & ça été sans doute le Mont Ararat ou le Pic-Adam, ou quelques unes de la Cordilière, parce qu'elles passent pour les plus hautes de l'Univers. Choisissons alors quelque une de ces montagnes ; plaçons y un observateur attentif, qui suite avec un oeil curieux les eaux qui tour autour de lui, coulent dans les endroits les plus bas du Globe, où pour m'exprimer plus correctement, dans les terrains plus proches du centre. Alors il verra une suite non interrompue, de terrains plus élevés qui dominant au milieu des eaux, tandis que tout le reste de la terre demeure enseveli, & caché à ses yeux. Que dans ce moment il se tourne a l'Orient à l'Occident, au Nord & au midi, il voit sortir différentes chaînes de ces hautes montagnes ; celles-ci dans leurs differens tours & détours, viennent quelquesfois se réunir & former des especes de plateaux ou groupes de montagnes, qui se divisant de nouveau en plusieurs branches, continuent leur route jusques sous l'autre Hémisphere, d'où elles reviennent rejoindre le premier point d'où elles étoient parties : c'est ainsi que le sang part du cœur humain se répand dans toutes les veines, parcourt notre corps en mille sens

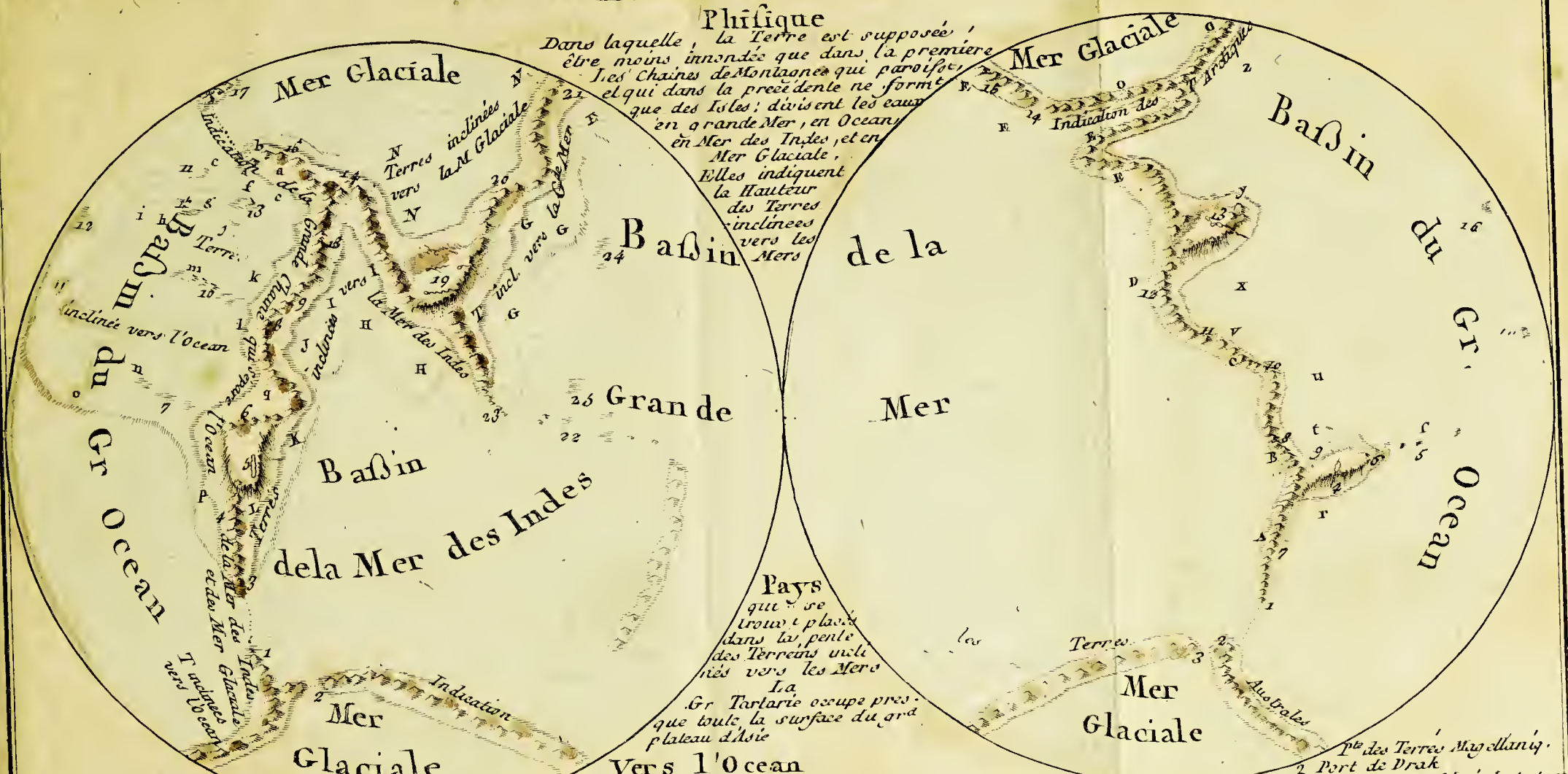
differens , jusqu'à ce qu'il revienne au cœur qui est son premier centre.

Je viens de dire que ces montagnes dans leurs détours viennent former en certains endroits , des especes de plateaux en se réunissant. Parmi ces plateaux ou groupes de montagnes , il y en a quelques uns plus remarquables ; qui sont au nombre de six ; l'un est situé au milieu de l'Asie , & occupe la Tartarie ; un autre est en Affrique , précisément sous la Ligne , & occupe le Mujaco , & le Mico-co. L'Amérique en offre aussi un dans chacune de ses parties : celui de l'Amérique méridionale est situé à côté du Potosi , au dessus du Paraguay , celui de l'Amérique Septentrionale est situé au pays de Mississipi. Deux autres se trouvent en Europe : l'un occupe la Suisse ; & le second est vers le Nord , à Moscow. Il y en aura quelques autres plus petits , & même chaque fois que deux chaînes de ces montagnes se rencontrent , elles forment nécessairement un petit groupe. Ce n'est que pour ne pas confondre les objets en les multipliant que nous ne les mettons point au rang des plateaux : ces six plateaux peuvent être regardés comme les centres particuliers de ces premières montagnes , & si j'ose m'exprimer ainsi , comme les six poutres principales , ou viennent se réunir , & sont enclavées toutes les pièces de cette charpente immense qui soutient notre Globe en l'environnant de toutes parts. En suivant toujours notre hypothese & nous représentant ce premier instant où la Terre se dégage insensiblement des eaux au milieu desquelles elle étoit ensevelie ; plaçons nous successivement sur cha-

II MAPPE MON DE

Phisique

Dans laquelle, la Terre est supposée être moins inondée que dans la première. Les Chaines de Montagnes qui paroissent, et qui dans la précédente ne formoient que des Isles; divisent les eaux en grande Mer, en Ocean, en Mer des Indes, et en Mer Glaciale. Elles indiquent la Hauteur des Terres inclinées vers les Mers.



Pays qui se trouvent placés dans la pente des Terres inclinées vers les Mers. La Gr Tartarie occupe presque toute la surface du grand plateau d'Asie.

- | | | | | | |
|---|------------------------------|---------------------|-------------------------------------|--|--|
| 1 C de la Circoncision | 16 M de la Laponie. | a Jua Suède | r le Paraguay | Vers la Mer des Indes | 3 le Detr de la Mer Glaciale Antarc |
| 2 Detroit de la Mer Glaciale | 17 Islande | b la Norvege | s le Bresil | H l'Indes | 4 Plateau d'Americque |
| 3 Cap de bonne Esp ^{ce} | 18 M Caucase | c les Isles Britan. | t une partie du Perou | I la Perse | 5 Cordelières du Bresil |
| 4 M Tupata ou Espine du M ^{de} | 19 le or Plateau d'Asie | d le Dannemark | u la Terre Ferme, | J l'Arabie | 6 Mont Malagasco |
| 5 le Lac Maravi | 20 M. M. tui Alintopa | e la Pologne | v partie du Mexique | K le Tanquebar | 7 M du Perou |
| 6 Mont de la Lune | 21 Chaines qui va rendre | f l'Allemagne | x la Louisiane | L le Monoms tazi | 9 Los Andes |
| 7 M de Caphas selon Ptolomes | en Amerique | g la France | y le Canada | M Partie des Tantarct | 10 M de Porto belo |
| 8 M de la Nubie | 22 Indication des Isles | h l'Espagne | z une partie du Groenland | N Vers la Mer Glaciale Arctique | 11 M du Mexique |
| 9 M Sinai | Molugues | i le Portugal | | O Parties des M ^{de} de Groenland | 12 M du N Mexique |
| 10 M Atlas | 23 Presqu'isle de Malaca | j l'Italie | Vers la Gr Mer | | 13 le Pl ^{de} de L'Amériq. Sept ^{le} et le |
| 11 Angleterre | 24 Indication des I du Japon | k la Turquie | A le Chili | | Las Superieur |
| 12 Canaries | 25 Somets des Philippines | l l'Egipte | B parties du Perou | | 14 Detroit du Nord qui separe |
| 13 M de Suisse | | m la Barbarie | C parties du Mexique | | L'Asie de L'Amériq |
| 14 Plateau de Russie | | n la Nigritie | D la Californie | | 15 M d'Asie |
| 15 les Pyrenées | | o la Guinée | E une partie des M ^{de} de | | 16 les Acroco |
| | | p le Congo | F le Kamerathka | | |
| | | q l'Abissinie | G la Tartarie Chinoise et la Chine | | |



9
d'un de ces plateaux ; & suivons attentivement
de l'œil toutes les terres qui se présenteront
à notre vue [a] & comme le plaie au de
Suisse nous est plus connu, c'est lui que je
choisis pour notre premier Observatoire. Si
je me tourne au Nord-Est je vois sortir de ce
Tronc immense ; une branche qui va en Alle-
magne, se courbe pour venir auprès de Vien-
ne en Autriche, & pousse un fort rameau
qui s'étend du côté de la mer du Nord, tra-
averse le Danemarck, cotoye la Suede ; &
après avoir gagné les bords de la mer glacia-
le arctique, environne la Laponie & revient
au midi, auprès de Saint Petersbourg : là il
se réunit à la mere branche qui l'avoit pro-
duite : cette branche en quittant Vienne s'é-
leveit au Nord auprès de la Pologne, qu'elle
sépare de la Hongrie, puis retournant au
Nord-Est en séparant la Pologne de la Rus-
sie, elle va se réunir au second plateau d'Eu-
rope situé à Moscow. Et telle est la route de
cette premiere branche du plateau de Suisse :
revenant maintenant sur ce plateau, je vois
tous à la fois trois autres branches partantes
comme d'un même point. L'une court à l'Est

(a) J'avertis les jeunes gens de suivre exacte-
ment des yeux la Mappemonde, en lisant ceci, pour
éviter la confusion ; & de se représenter toujours
la Terre couverte d'eau, en faisant abstraction de
tous les pays qu'ils connoissent : tous ces pays n'étant à
ce premier instant que des grands bassins dont l'in-
térieur est parfaitement inconnu. J'avertis encore
que je ne suivrai pas toutes les chaînes : ce détail
seroit trop long, & les exemples que je raporte-
rai suffiront pour mettre à portée de connoi-
tre les autres chaînes, & de bien comprendre ce
système.

Sud-Est, après avoir passé au Nord du Golphe de Venise continue sa route par la Turquie d'Europe jette un petit rameau dans la Grece, & va aboutir à une des chaînes de la Turquie d'Asie au bout de la Natolie. Une autre branche court au Nord-Ouest, longe les Pays-Bas, passe à Calais & coupant l'Angleterre & l'Ecosse, continue sa route par l'Irlande jusqu'au Groenland. Enfin une troisième branche part dans un point opposé à celui dont étoit partie cette dernière que nous venons de suivre, & elle va couper l'Italie & la Sicile d'où elle aboutit après Tunis au Mont Atlas que nous allons faire connoître, & telles sont les chaînes de montagnes qui sortent du plateau de Suisse; pour les mieux distinguer j'appellerai la première branche que j'ai suivie, branche d'Allemagne & de Pologne; & j'appellerai son rameau de Danemarck & de Laponie. La seconde branche s'appellera branche de Hongrie & de Turquie avec son rameau, qui aura le nom de rameau de Grece. La troisième aura le nom de branche d'Angleterre & d'Irlande, tandis que la quatrième s'appellera branche d'Italie & de Tunis.

Après avoir ainsi examiné tout ce plateau, je me tourne du côté du Sud Sud-Ouest; & je vois à ma droite s'élever au milieu des eaux une chaîne opposée à celle d'Allemagne. Cette chaîne pénètre dans la France, passe dans le Lionnois, parcourt le Languedoc, divise toute l'Espagne jusqu'au Détroit de Gibraltar. Là se trouve une petite Vallée après laquelle cette chaîne parcourt tout le Royaume de Fez; ici elle jette un rameau qui va

au Cap Bejador , tandis que tournant au Sud-Est elle sépare la Barbarie où elle se joint avec la branche d'Italie , puis cotoyant le Royaume de Tripoli , & faisant un détour du côté de la Nubie , elle aboutit au grand plateau d'Afrique. J'appellerai cette branche la branche d'Espagne & de Nubie.

Nous voici arrivés à un second plateau , qui mérite nos observations puisqu'il offre à nos yeux des objets nouveaux ; pour parler en stile de marins , nous allons bientôt découvrir de nouvelles Terres au milieu de cette inondation générale du Globe.

Ce second Plateau , ou pour suivre ma première comparaison , ce second arbre produit quatre branches principales , sans parler de celle qui vient du plateau de Suisse dont nous avons suivi la route. (a) La première , cotoyant la Mer Rouge après avoir jetté de côté un de ses rameaux vers les détroits de Babelmandel & d'Ormus , va aboutir à l'Isthme de Suez , & joindre l'une des chaînes d'Europe & d'Asie. La seconde , cotoye la Guinée , & se sépare en deux rameaux égaux , dont l'un va à aboutir par la Nigritie & le desert de Barbarie au Cap de Bajador , tandis que le second coupant la Guinée à l'Ouest , aboutit au Cap Targin de Guinée. Lors que je dis qu'il aboutit , je ne pretends pas faire entendre qu'il se termine à ce Cap ; il est vrai qu'en cerendroit mon œil s'égaré pendant quelques espaces : mais je m'apperçois bien-tôt que la branche continue ; je suis sa route la

(a) Mémoires de l'Académie.

fonde à la main , & je découvre que l'eau ne s'éleve que très-peu au-dessus de cette chaîne ; & j'apperçois avec plaisir de nouvelles Terres au Cap Saint Augustin , & je marche de pied ferme sur ces hauteurs jusqu'au plateau de l'Amérique méridionale.

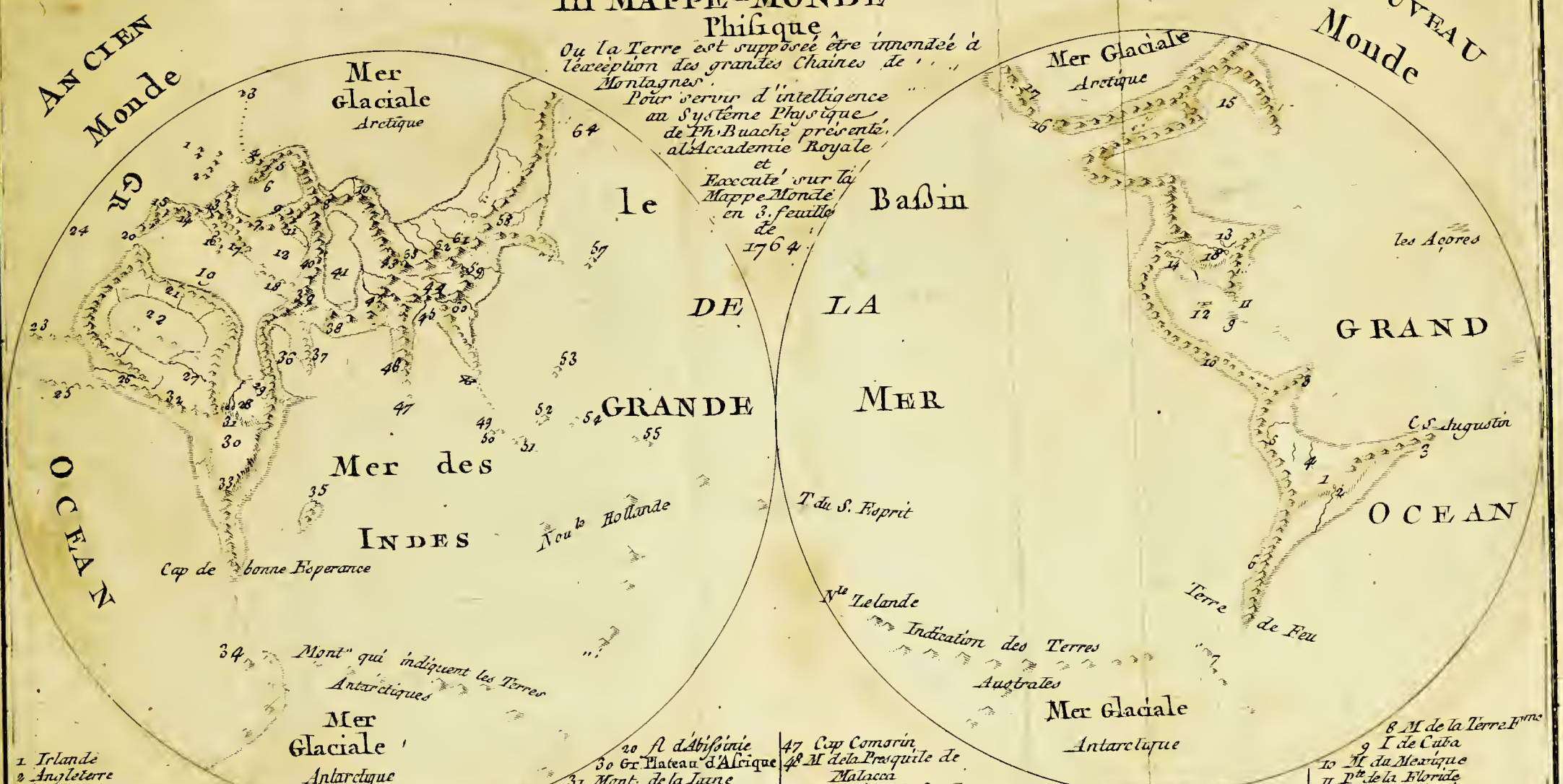
Le premier rameau que j'ai dit aboutir au Cap de Bejador , loin de se terminer à ce Cap , semble y prendre de nouvelles forces , si j'ose parler ainsi , mon œil le suit sans peine ; les intervalles qui se présentent ne sont que de petites Vallées ; je découvre les Canaries , un peu plus loin les Açores Pégis , l'Isle des Roches , l'Isle de Sable ; enfin à travers l'Acadie je la vois aboutir au plateau de l'Amérique Septentrionale.

Revenant une seconde fois sur ce plateau de l'Afrique , je vois une troisième branche qui part de ce plateau , prend sa route droit au Midi , gagne le pays des Hotentots ; le Cap de Bonne-Esperance se montre à mes yeux , après quelque intervalle j'apperçois l'Isle Dina , enfin le Cap de la Circumcision où je suppose qu'elle continue sans pouvoir le prouver , parce que je n'ai pu encore étendre ma vue jusqu'au Cercle Polaire Antarctique. Une quatrième branche est produite par ce plateau , elle s'éleve du côté de l'Orient : les hauteurs de l'Isle de Madagascar se présentent à moi , puis les Isles de l'Amirante , celles des 7 Freres , de Diego , les Maldives , celles de la Sonde , jusqu'à la nouvelle Guinée : là cette chaîne réunit deux branches parallèles qui sont

III MAPPE-MONDE

Phisique

Où la Terre est supposée être inondée à l'exception des grandes Chaines de Montagnes
Pour servir d'intelligence au Systeme Phisique de Ph. Buache présentée à l'Académie Royale et Exécutee sur la Mappede Monde en 3. feuille de 1764.



- 1 Irlande
- 2 Angleterre
- 3 Islande
- 4 Indication de la Chaine qui va en Amerique
- 5 M. Ophirines en Suete
- 6 Bassin de la Mer Baltique
- 7 Mont Cnpack
- 8 Source du Volga
- 9 Plateau de Russie
- 10 M. Poitas
- 11 Source du Don ou l'Anan
- 12 Bassin de la Mer Noire
- 13 Plateau de Suisse
- 14 les Alpes M.
- 15 les M. Pyrenees
- 16 les Apennin
- 17 Golfe de Venise

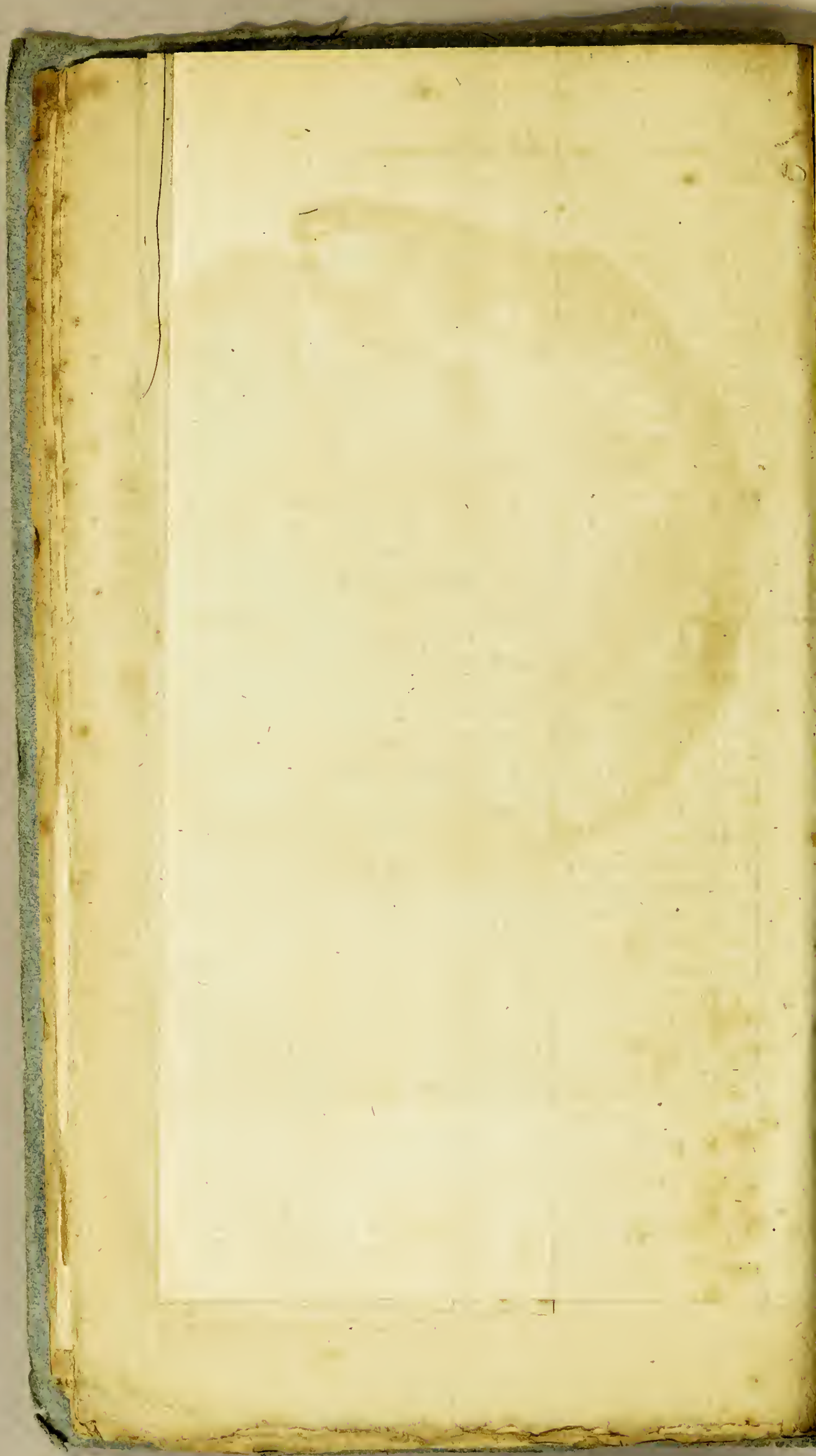
- 18 M. Taurus
- 19 Bassin de la Mediterranee
- 20 le Detroit de Gibraltar
- 21 le M. Atlas en Afrique
- 22 Bassin Terrestre du fleuve Niger
- 23 M. du Cap Verd
- 24 les Canaries
- 25 Indication de la Chaine phisique qui va du Cap Aguin serendre en Amer.
- 26 Source du Senega
- 27 le St. Niger
- 28 Source du Nil selon les anciens

- 29 St. d'Abissinie
- 30 Gr. Plateau d'Afrique
- 31 Mont. de la Lune
- 32 M. de Guinée
- 33 les M. Tapatia ou Echine du Monde
- 34 Cap de la Circoncision
- 35 M. de l'Ile de Madagascar
- 36 Bassin de la Mer rouge
- 37 M. d'Arabie
- 38 M. Elburz, Volcan en Perse
- 39 M. du Liban en Syrie
- 40 M. Caucase
- 41 Bassin de la Mer Caspienne
- 42 Source du Gyon
- 43 Altay Alantopa M.
- 44 Gr. Plateau d'Asie
- 45 Source du Gange
- 46

- 47 Cap Comorin
- 48 M. de la Presqu'île de Malacca
- 49 Détroit de la Sonde
- 50 I. de Sumatra
- 51 I. de Java
- 52 I. de Bornéo
- 53 Ile Philippines
- 54 I. de Celebes
- 55 N. de Guinée
- 56 Indication de la Chaine qui separe la Grande Mer de la Mer des Indes
- 57 I. du Japon
- 58 Source du St. Amur ou St. Jaune
- 59 Source du St. Hoan Ho
- 60 St. d'Alua
- 61 Source du Jen'weik

- 62 Source de la Lena
- 63 Source de l'Obi
- 64 Bassin de la Mer du Kamczatka

- Pour l'Hemisphère du N. Monde
- 1 Plateau de l'Amérique Meridionale
 - 2 Source de la Rio de la Plata
 - 3 Indication de la Chaine qui va rendre au Cap Aguin en Afrique
 - 4 St. de la Madere
 - 5 Source du St. des Amazones
 - 6 les Cordelières
 - 7 Port de Drack
 - 8 M. de la Terre Ferme
 - 9 I. de Cuba
 - 10 M. du Mexique
 - 11 P. de la Floride
 - 12 Golfe du Mexique
 - 13 Source du St. Laurent
 - 14 St. du Mississipi
 - 15 Mer du Nord-Ouest
 - 16 Détroit du Nord
 - 17 P. de l'Asie
 - 18 Plateau



parties des deux différens plateaux de l'A-
mérique , & s'élevent au milieu de cette
vaste étendue d'eau , que depuis on a ap-
pellé mer du Sud ou Pacifique : je laisse
maintenant au Lecteur le soin de suivre
lui-même sur la Carte les autres chaînes
de grandes montagnes ; je crois m'être ar-
rêté assez longtems pour mettre à portée
de ne pas s'égarer dans cette route : & telle
est la suite des montagnes qui s'offre à ma
vue dans le premier instant où la Terre
se dégage de dessous les eaux qui l'environ-
nent. Déjà je conclus que toutes ces chaî-
nes de terrain que je découvre sont donc
les points les plus éloignés du centre de
la Terre , & secondement que ces chaînes
dominent également sur les terrains qu'el-
les enveloppent , & que les terres qui se
trouvent entre ces chaînes , sont les bas-
sins formés pour recevoir les eaux qui
coulent des sommets des montagnes.

Je suppose actuellement que dans un se-
cond instant les eaux s'évanoüissent peu à
peu , je vois au milieu de ces bassins for-
més par les chaînes des hautes montagnes ,
des inégalités que je ne soupçonnois pas ;
& avant de découvrir le fond du bassin ,
ou plutôt tandis que la plus grande par-
tie du bassin demeure inondé , s'offrent à ma
vue des suites de terrains qui dominant au
milieu des eaux d'un bassin particulier ,
& forment à leur tour de petis bassins :
j'appelle ces montagnes , montagnes du
second rang , ou montagnes de revers ,
parce qu'elles partent des montagnes de
premiere classe , & sont toujours renfer-

mées entre deux chaînes des premières montagnes.

Enfin si les eaux se tarissent encore, on verra paroître d'autres terrains moins élevés que les premiers & les seconds, mais plus élevés que le reste des terres comprises entre les bassins; ce sont les montagnes de la troisième classe qui partent des chaînes des secondes montagnes, & dirigent elles mêmes les petites rivières, comme les secondes dirigent le cours des Fleuves; & comme les plus hautes inclinent les terrains d'une manière beaucoup plus vaste & proportionnée à leur hauteur & à la grandeur de leur chaîne. J'ai dit que ces chaînes de montagnes premières formoient une division naturelle du Globe: & en effet pour peu qu'on ait d'attention sur ce que j'ai expliqué; on connoît que tous ces bassins formés par ces chaînes, sont autant de grandes parties de la Terre; & que si nous les connoissions avec exactitude, nous connoîtrions parfaitement le Globe: cette division me paroît même d'autant plus facile, qu'elle ne consiste point en lignes imaginaires, mais réelles, que la vue peut suivre, & par conséquent plus capables de frapper l'imagination, & de s'imprimer dans la mémoire des jeunes gens, aux yeux desquels il faut d'abord parler avant que de leur proposer des idées abstraites, ou des images fantastiques. Il ne me reste plus qu'à leur faire remarquer les bassins que forment ces chaînes des montagnes premières: comme il seroit trop long de les

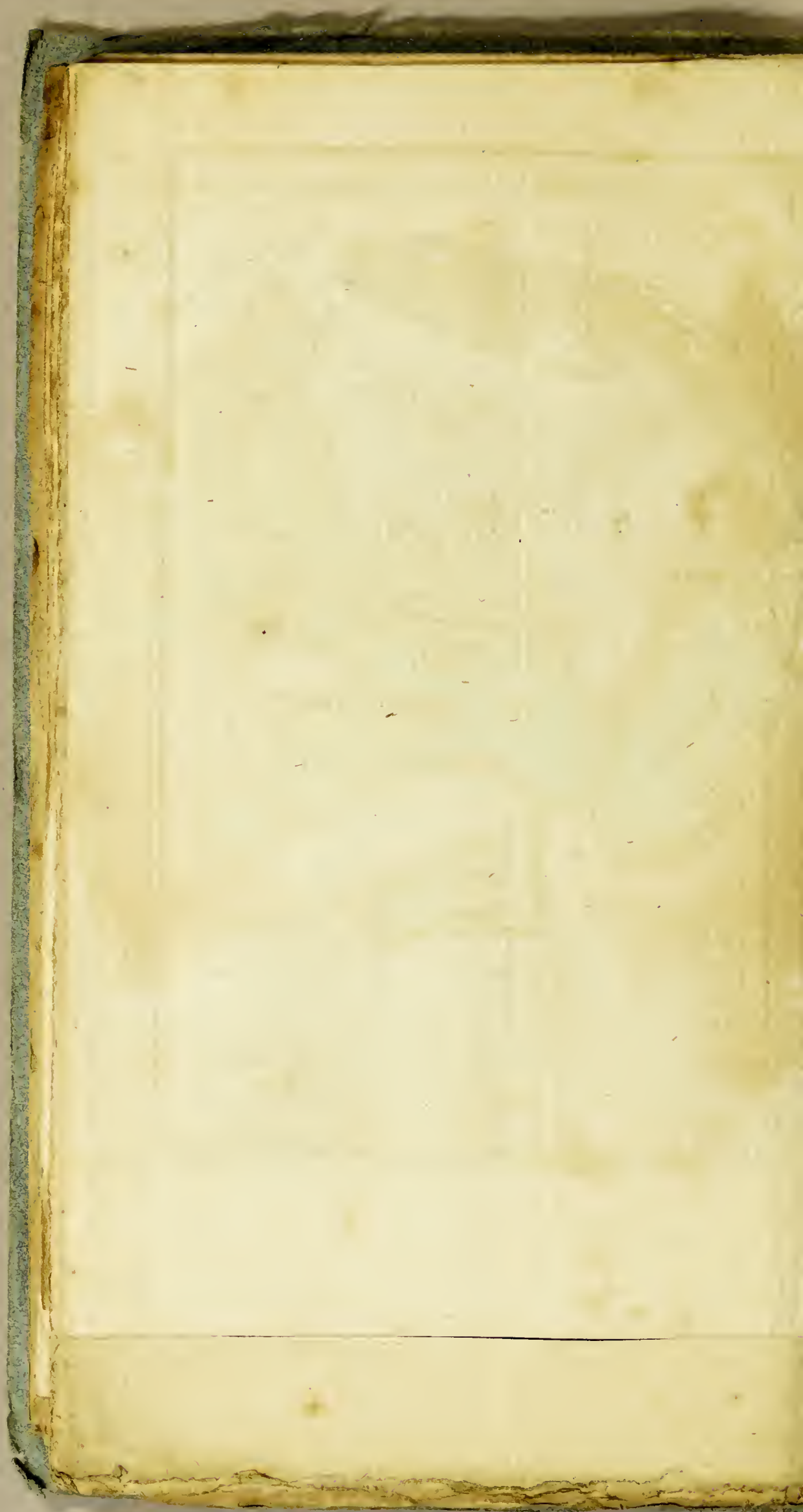
IV MAPPE MONDE

Physique

qui indique les divisions naturelles en Terres et en eaux, en pentes de Terres inclinés vers les mers, et en Bassins maritimes formés par les gr. des chaînes de Montagnes, qui entourent le Globe. On y voit les principaux fleuves, qui prouvent certainement l'origine des Terres vers les Mers



- | | | | | | |
|---|--|--------------------------|--|--|------------------------------------|
| 1 de Lac Maravi sur le Gr Plateau d'Afrique | 12 Fl Congo | 26 les I Mariannes | 41 le Fl Hoan Ho | 52 Chaîne qui va rendre en Amérique par le N du Nord | 12 P ^e de l'Asie |
| 2 Source du Nil | 13 Fl Coanzo | 27 N ^e Guinée | 42 le Fl Kian Ho | Pour cet Hemisphere | 13 la Californie |
| 3 le Lac Guender | 14 Fl Zimbaoe | 28 I de Mindanao | 43 le Gange | 1 Plateau | 14 Baye d'Hudson |
| 4 le Lac de Bournou | 15 Mer rouge | 29 I de Lucon | 44 l'Inde ou Sind | 2 Rio de la Plata | 15 Baye de Bassin |
| 5 Le Niger | 16 Golfe Persique | 30 I du Japon | 45 l'Euphrate | 3 R S François | 16 Gr Baye de Terre V ^e |
| 6 R qui coule au midi | 17 Cap Comorin ou aboutit la Chaîne qui partage le Golfe des Arabes, de celui de Bengale | 31 I de Jesso | 46 Plateau de Russie | 4 le Fl des Amazones | 17 I de Tencue |
| 7 R du Senega | 18 Golfe des Arabes | 32 I de la Compagnie | 47 le Volga | 5 l'Orinogue | 18 Golf du Mexique |
| 8 le Cap Verd | 19 Golfe de Bengale | 33 Fl d'Amur ou Sahalèn | 48 Le Don ou Tanaïo | 6 le Mississipi | 19 T de Eau |
| 9 Cap Taarin par ou se continue la Chaîne de Montagne qui va rendre en Amérique | 20 Presqu'isle de Malacca | 34 Mer Baltique | 49 le Danube | 7 Fleuve S. Laurent | 20 Port de Drack |
| 10 I de France | 21 I de Sumatra | 35 Mer noire | 50 la Mer Caspienne | 8 Indication d'une chaîne qui va en Afrique | 22 N ^e Islande |
| 11 I de Madagascar | 22 les Isles Maldives | 36 l'Obi R | 51 Mer Méditerranée | 9 Plateau | |
| | 23 I de Bornéo | 37 le Ténéissetk | 52 Indication d'une chaîne qui va rendre en Amérique | 10 T. Acores | |
| | 24 I de Celebes | 38 le Fl Irtis | 53 Chaîne qui borne la Mer Glaciale | 11 Terre vüe par les Russes | |
| | | 39 la Lena | | | |
| | | 40 le Lac Baikal | | | |



V. MAPPE MONDE Phisique

Dans la quelle on suppose la Mer a sec
Elle demontrent clairement la conti-
nuité des grandes Chaînes de Montag,
qui entourent et ceignent le Globe
et que les Isles qui sont dans
la Mer ne sont infailible-
ment que le sommet
de ces Chaînes qui
parlent les Mers
en plusieurs
Basins

La grande Mer
est divisée en 3 Mer qui
sont la Mer Septentrionale la
Mer du Sud, et la Mer Meridionale

Le Grand Ocean est
partagé en 3. Ocean Septe-
Meridionale

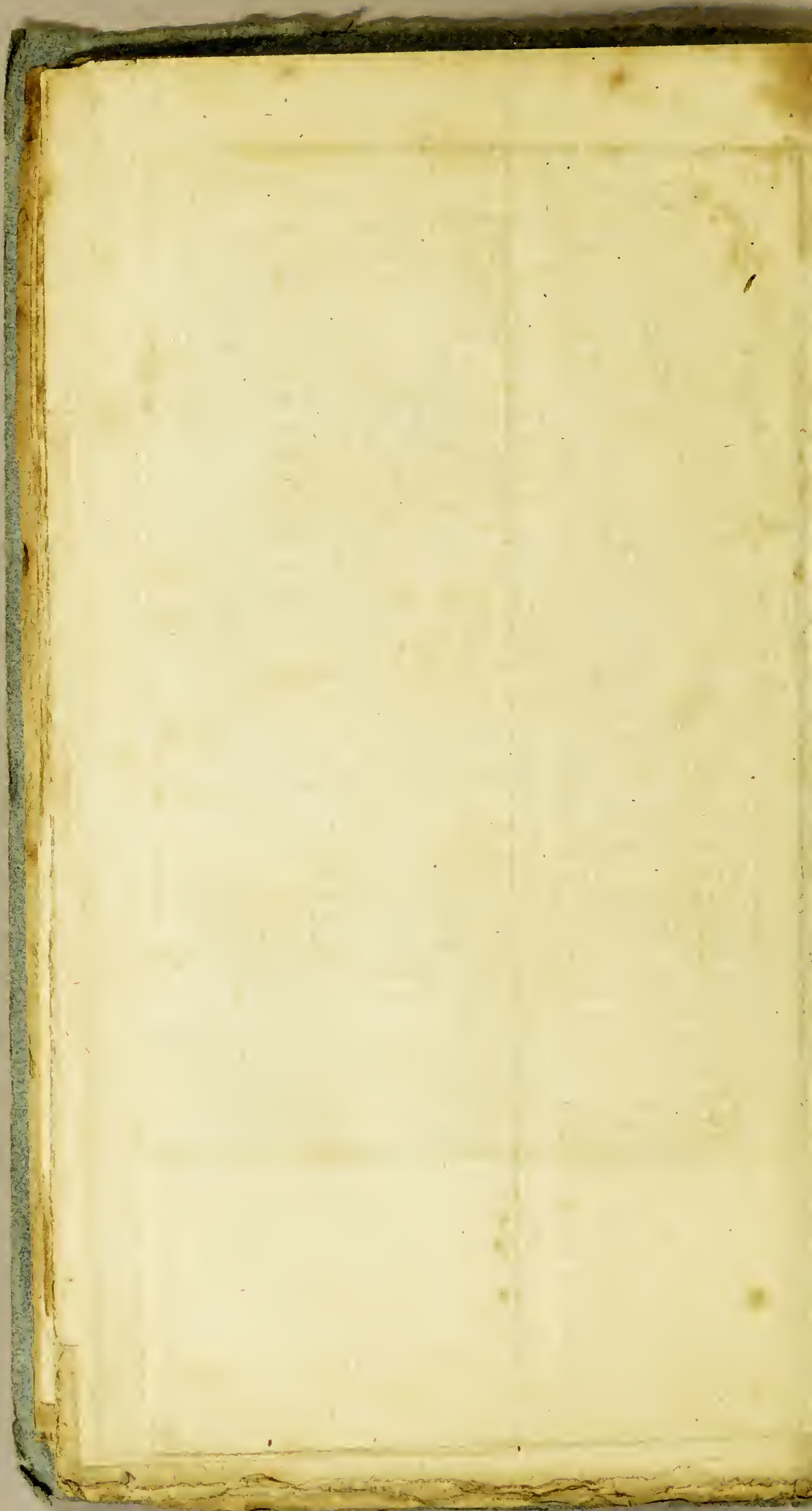


- | | | | | |
|---|--|---------------------------------|--|------------------------|
| 1 Cap de bonne Esperance | 17 les M ^{ts} Crapack | 33 le Groenland | 50 N ^{le} Guinée | 29 I d'Amsterdam |
| 2 Ch. qui joint l'Afrique avec
les Terres Antarctiques | 18 les Appennin | 34 le Spitzberg | 51 Terre de Diemen et Montag
qui borne la Mer des Indes | 30 M de l'Ouest |
| 3 I de Madagascar | 19 les M ^{ts} Pyrennees | 35 la Mer noire | | 31 I S. Barthelemi |
| 4 I de Ceylan | 20 le Mont Atlas | 36 la Lapontie | | 32 I de Gasprico |
| 5 C Comorin | 21 la Mer Méditerranée | 37 Mer Baltique et Ophirine | | 33 I des Rois |
| 6 de Golfe de Bengale | 22 Detroit de Gibraltar | 38 M ^{ts} de l'Asie | | 34 I Desolee |
| 7 le Golfe des Arabes | 23 I Canaries | 39 la N ^{le} Terre | | 35 I Solitaire |
| 8 les Amyrante | 24 le Cap Tagrin | 40 M ^{ts} Poins | | 36 Lac de Fbnte |
| 9 la Mer rouge | 25 Mont Caphas | 41 I du Japon | | 37 Lac de Valasco |
| 10 le G. Persique | 26 Mont de la Tians | 42 Terre de la Compagnie | | 38 Det. du Nord |
| 11 le M ^{ts} Sinai et Horeb | 27 Chaîne Marine qui va rendre
au gr ^d banc de Terre neuve | 43 P ^{ts} du Kamératka | | 39 T. de Valasco |
| 12 les M ^{ts} Liban | 28 le Pas de Calais | 44 les I Mariannes | | 40 I de Noronha |
| 13 M ^{ts} Caucase | 29 M ^{ts} d'Angleterre | 45 les I. Philippines | | 41 M. du Bresil |
| 14 la Mer Caspienne | 30 I. Irlande | 46 I de Mindano | | 42 |
| 15 le Plateau de Moscovie | 31 I. Pero | 47 I de Borneo | | 43 M de la Terre Ferme |
| 16 le Plateau de Suisie et les Alpes | 32 I. Islande | 48 I Célèbes | | |
| | | 49 I Gilolo | | |

Pour cet Hemisph.

- 1 I. de Feu
- 2 I Malouines
- 3 Port de Drack
- 4 I de Chiloe
- 5 I de Juan Fernandez
- 6 Terre vue par Davis
- 7 I du Tropic
- 8 I de S. Pelax
- 9 I de S. Bernard
- 10 I de Galapes
- 11 I S. Pierre
- 12 Maria la Garda

- 13 Archipel S. Iapare
- 14 I de la Mariouque
- 15 I de Cuba
- 16 la Jamaïque
- 17 I de S^{te} Domingue
- 18 I de Lucayes
- 19 les M^{ts} Allegani
- 20 la Baye d'Hudson
- 21 le Groenland
- 22 le Gr. banc de Terre neuve
- 23 I de Terre neuve
- 24 Baye de Bassin
- 25 les I. du Cap Verd
- 26 I du Tropic
- 27 I de S. Croix
- 28 I de Salomon



détailler tous, & que la Carte les offre
 aux yeux; je me contenterai de détailler
 après Monsieur Buache les bassins que nous
 appellons maritimes, c'est-à-dire les bas-
 sins que ces chaînes font au milieu des
 mers : (a) « font abitation de ce qui a
 « été dit par divers Auteurs sur les divisions
 « de la mer, je la trouve distribuée natu-
 « rellement en trois parties par la disposi-
 « tion des terres, & par la direction des
 « grands Caps des trois continens, qui d'un
 « autre côté font comme les têtes des chaî-
 « nes terrestres des hautes montagnes qui
 « vont comme d'un Pôle à l'autre.

« La partie de la mer que je mets au pre-
 « mier rang, c'est l'Océan qui baigne les
 « parties occidentales de l'Europe & de l'A-
 « frique, & les Orientales de l'Amérique.
 « L'Océan est divisé par certaines directions
 « d'Isles, Roches, Vigies & en trois grands
 « bassins, dont deux se subdivisent en plu-
 « sieurs autres 1°. *La Mer du Nord*, depuis
 « la suite marine de montagnes qui va
 « du *Nord-Cap* par l'Irlande au Groenland
 « jusqu'à la chaîne de montagnes qui part
 « des Isles Britanniques : & cette mer for-
 « me par des épanchemens dans les terres,
 « à travers les détroits du Sund & de Davis,
 « le bassin de la *Mer Baltique* nommée par
 « les Navigateurs du Nord, *Mer de l'Est*;
 « & celui que j'appelle *Mer du Nord-Ouest*,
 « qui comprend les Bayes d'Hudson & de
 « Baffin. 2°. L'Océan *Atlantique* depuis la
 « chaîne qui du pas de Calais va à travers les

(a) Mémoires de l'Accadémie.

« Isles Britanniques & de Vigies, joindre l'Eu-
 « rope à l'Amérique Septentrionale, par le
 « grand banc & le Cap Raz de Terre-Neuve,
 « jusqu'à la chaîne qui joint l'Afrique à l'A-
 « mérique méridionale. Cette partie de l'O-
 « cean a 3. bassins particuliers ou re le grand;
 « sçavoir à l'Orient, celui qui est borné au
 « Nord par la chaîne de montagnes marines
 « qui passe par les Isles Britanniques, & par
 « celle qui part du Cap Nou, environne les
 « Isles Canaries, & les Açores, & va faire la
 « jonction de l'Afrique avec l'Amérique Sep-
 « tentrionale à l'Isle de Terre-Neuve, & au
 « Cap Sable d'Acadie : plus à l'Orient, est le
 « second bassin particulier qui est séparé du
 « précédent par le détroit de Gibraltar, & qui
 « a été fort bien nommé par les anciens, la
 « Mer Méditerranée ou intérieure. Enfin à l'Oc-
 « cident, le bassin du Golfe du Mexique, for-
 « mé par la chaîne des Isles Antiles & des Lu-
 « cayes, jusqu'à la presqu'Isle de la Floride :
 « 3^o. j'appelle *Ocean Méridional*, la troisième
 « & dernière partie de cette mer qui s'étant
 « depuis la chaîne de montagnes marines, qui
 « joint l'Afrique avec l'Amérique méridiona-
 « le qui est dans la direction du Cap Tagrin
 « de Guinée, à Riogrande & au Cap Saint Au-
 « gustin du Bresil. Cette partie de l'Ocean est
 « bornée au midi, selon notre façon d'envi-
 « sager les choses, par une partie des terres
 « *Antarétiques* que j'appelle de l'*Ocean*, par-
 « ce qu'il en doit baigner les Côtes d'un côté,
 « entre la chaîne de montagnes marines, qui
 « va du Cap Bonne-Esperance à la Terre ou au
 « Cap de la Circoncision, reconnu en 1739.
 « par les Vaisseaux de notre Compagnie des

« Indes. Et de l'autre côté jusqu'à la chaîne
 « qui joint la Terre de Feu avec le Port de
 « Drak

« La seconde grande partie de la mer est
 « celle des Indes qui est entre l'Afrique & le
 « le Continent Austral & qui baigne les côtes
 « méridionales de l'Asie. Elle s'étend jusqu'à
 « la partie des Terres Antarctiques que j'ap-
 « pelle de la mer des Indes, pour les distin-
 « guer des autres. On peut remarquer dans
 « cette mer trois bassins particuliers, qui en
 « sont séparés par une chaîne de Montagnes
 « marines qui commence à l'Isle de Mada-
 « gascar, & continuant jusqu'à celle de Suma-
 « tra, va rejoindre la Terre de Diemen &
 « la nouvelle Guinée. Le premier de ces trois
 « bassins de la mer des Indes, est à l'Occi-
 « dent, celui d'Arabie & de Perse qui forme
 « les deux Golfes qu'on appelle la mer Rou-
 « ge & Sein Persique. Le second n'est autre
 « chose que le Golphe de Bengale entre les
 « deux Presqu'Isles de l'Inde. Le troisieme
 « bassin est ce grand Archipel, qui contient
 « les Isles de la Sonde, les Moluques & les
 « Philippines. C'est comme un massif qui joint
 « l'Asie au Continent Austral, & qui soutient
 « les eaux de la mer Pacifique dont il est d'ail-
 « leurs séparé par un petit bassin particulier,
 « à l'Orient duquel se trouve une chaîne de
 « montagnes marines formée par les Isles
 « Marianes.

« La troisieme mer est vulgairement appel-
 « lée mer du Sud, ou Pacifique. Elle s'étend
 « entre l'Asie, le Continent Austral & l'Amé-
 « rique, étant d'ailleurs bornée du côté
 « du Pôle Arctique par le détroit que les

« Russes y ont découvert il y a quelques an-
 « nées, entre le Nord-Est de l'Asie & le Nord-
 « Ouest de l'Amérique. Cette mer se subdivi-
 « divise en trois bassins. 1^o. La Mer septen-
 « trionale: qui va depuis le 'é-roit du Nord,
 « dont je viens de parler, jusqu'un peu au del-
 « sous du Tropicque du Cancer, où est une
 « chaîne marine, qui va des Caps Orientes
 « de la nouvelle Espagne & Saint Lucas de
 « la Californie jusqu'à la chaîne des Marianes,
 « & au Continent Austral. 2^o. le second bas-
 « sin est formé par la partie du milieu de la
 « grande mer; il s'étend depuis les bornes
 « que j'ai données au précédent bassin jusqu'à
 « la chaîne qui part des Isles de Chilvé, & qui
 « va gagner par celles de Salomon la partie du
 « Continent Austral que l'on appelle Terre du
 « Saint Esprit. 3^o. Le troisième bassin s'étend
 « depuis la dernière chaîne de montagnes
 « dont je viens de parler, jusqu'à celles des
 « Terres *Arctiques*, que je nomme la gran-
 « de mer. Ce bassin est entre le Continent Aus-
 « tral, & la partie du Sud Ouest d'Amérique
 « où est le détroit de Magellan, & la Terre de
 « Feu, d'où part la chaîne qui sépare cete
 « mer de l'Océan méridional, & qui va vers
 « le Port découvert par François Drak; &
 « telle est une partie des bassins que forment les
 « chaînes de montagnes: je laisse au Lecteur cu-
 « rieux le soin de suivre tous les autres; peut-
 « être même me suis je arrêté trop longtems sur
 « cet objet: mais j'ai cru devoir sacrifier l'a-
 « grément à la clarté: j'ai voulu expliquer clai-
 « rement ce systéme de Monsieur Buache, &
 « on ne pouvoit en venir à bout qu'en don-
 « nant des exemples palpables & sensibles.

19

DEUXIEME ARTICLE.

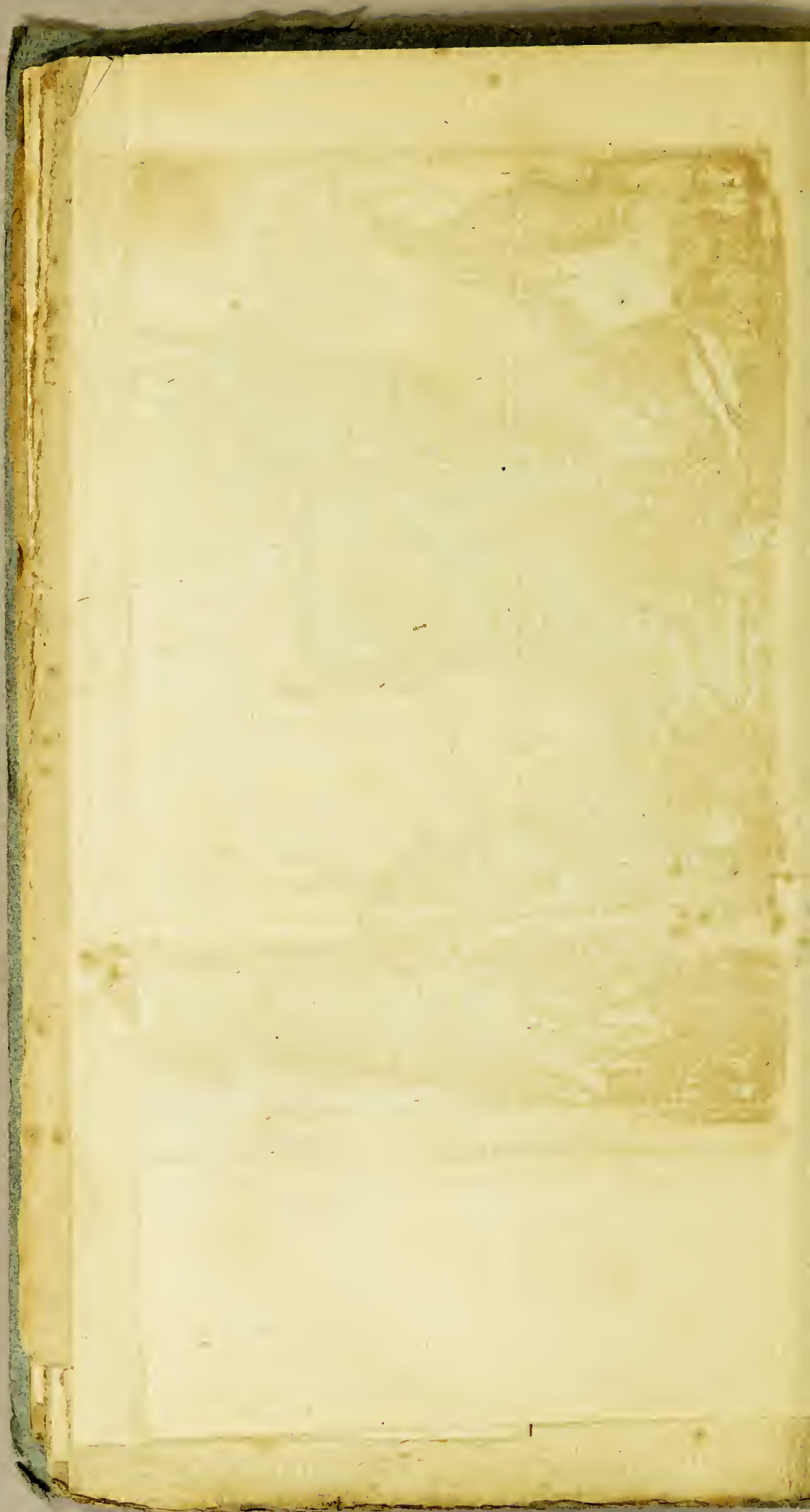
Ce système est-il aussi réel que nous le supposons : & ces chaînes de montagnes ont elles jamais existé? ce doute ne peut être fondé que sur le silence qu'ont gardé les anciens Géographes sur ces chaînes de montagnes : encore ce doute ne peut regarder les chaînes terrestres, je puis répondre qu'il suffit d'avoir des yeux pour s'en assurer : que l'on consulte les Voyageurs ; qu'on voye les Cartes Géographiques de chaque Pays, où tout est marqué, & où par conséquent la suite des montagnes du Pays n'est pas négligée, si l'on veut ensuite joindre une suite de Cartes particulieres, il sera facile de découvrir que ces montagnes se suivent & forment des chaînes réelles sur la Terre : le doute que l'on forme, ne peut donc tomber que sur les montagnes marines : & il faut avouer que le préjugé s'oppose au système que nous proposons Lorsque nous arrivons au bord de l'Océan, notre vue se perd en fixant cette étendue immense d'eau, & à peine croyons nous qu'il y ait des terres au-delà & au-dessous : mais ceci n'est qu'un préjugé de l'enfance : en effet, pourquoi sans aucune raison, supposons nous que le terrain qui est couvert des eaux de la mer, soit uni sans aucune éminence ; l'analogie qui se trouve dans les ouvrages de la nature, devoit d'abord nous faire penser, que la partie de la Terre qui paroît à nos yeux, étant serrée & soutenue

par des montagnes continues ; l'autre partie
 qui est couverte par les eaux doit lui res-
 sembler : mais cette analogie n'est que la
 moindre de nos preuves : & certainement
 on ne niera pas que les Isles qui s'élevent
 au milieu des eaux de la mer , ne soient des
 montagnes : je prie maintenant , qu'on écoute
 les Relations de tous les Navigateurs.
 Ces Relations nous apprennent qu'en suivant
 ces Isles on trouve des Rochers , des Vigies ;
 & au lieu que dès qu'on s'en éloigne de droi-
 te ou de gauche , (selon la direction où
 elles se trouvent ,) la mer devient plus pro-
 fonde ; il faut doubler , tripler , quadrupler
 & centupler les brasses pour trouver le fond
 avec la sonde : nous devons conclure que ces
 Isles - Roches sont les crêtes ou sommets de
 montagnes , qui ont leurs vallées , leurs irré-
 gularités comme celles qui sont sur la partie
 du Globe que les eaux ne couvrent point &
 ce sont ces vallées qui forment les détroits
 par où les mers communiquent les unes dans
 les autres : cette conséquence deviendra beau-
 coup plus sensible , si nous nous mettons dans
 cette hypothèse que j'ai déjà proposée , c'est-à-
 dire si nous nous représentons l'instant où
 toute la terre est inondée. Que sont alors
 toutes les chaînes des montagnes terrestres
 sinon des Isles repandues dans cette vaste mer ?
 Par conséquent nous devons porter le même
 jugement de celle que nous voyons dans cer-
 te partie de la Terre qui est restée ensevelie
 sous les eaux , & dont la chaîne se déro-
 be à notre vue : j'ajouterai cependant que ces
 chaînes marines ne sont pas si cachées qu'un
 œil pénétrant ne puisse les découvrir ; le dé-



CARTE
PHYSIQUE et PROFIL DU
CANAL DE LA MANCHE
 ou
 se voit l'état actuel de ses
 profondeurs. Avec les Terres
 de France et d'Angleterre
 dont les eaux s'écoulent
 directement dans cette Mer
 depuis le Sommet des dif-
 férentes Chaînes de Montagnes

1 Cap Lizard 2 Lands End 3 Isles Sorlingues 4 Bas fond 5 Embouchure de la Tamise 6 le Golfe de Boston



droit qui nous sépare de l'Angleterre à l'endroit qu'on appelle le pas de Calais, a été fondé, examiné avec la plus grande exactitude, & on a suivi les hauteurs & les vallées qui constatent l'union & la suite des montagnes marines.

TROISIEME ARTICLE.

On pourroit me demander actuellement quel est le but de ces recherches sur les montagnes, quelle utilité nous apporteroit une connoissance exacte de la continuité des chaînes qu'elles peuvent former? Ces questions m'ont été faites plusieurs fois: & d'abord je me suis contenté de demander aux personnes qui parloient ainsi, quel étoit le but de la Géographie? n'est ce pas, poursuivois-je, de nous faire connoître parfaitement le Globe - Terrestre: si ces chaînes de montagnes existent, c'est donc une partie essentielle de la Géographie, de les connoître, les détailler, les montrer à nos yeux. La connoissance de la nature ne peut manquer d'être utile, parce que notre admiration pour le Créateur croit en proportion de la connoissance que nous acquerons de ses Ouvrages: & ce système me démontre la sagesse & la puissance de l'Être Suprême: certainement il offre à l'esprit une idée d'ordre, & de justice qui nous satisfait; je vois ces hautes montagnes disposées avec art autour du Globe pour le soutenir, pour recevoir les eaux, & pour les diriger ensuite dans leur course, avec cette variété qui doit exciter sans cesse notre admiration; pour détailler maintenant des avantages

plus immédiats; j'ajoute que cette connoissance des chaînes de montagnes pourra servir beaucoup à perfectionner la Géographie, sur tout à nous faire connoître le cours des Fleuves, matière importante dans cette science. En effet, les hauteurs des montagnes d'où les Fleuves prennent leur cours peuvent servir à nous faire mesurer la longueur du cours de ces Fleuves: elle servira beaucoup aux Navigateurs que ce système peut diriger dans la recherche des détroits. Que sçai-je enfin, ce que je puis dire de plus raisonnable, c'est que nous ne risquons rien de multiplier nos connoissances: celles qui paroissent le plus spéculatives nous fournissent toujours tôt ou tard des avantages auxquels nous n'avions pas d'abord pensé. Qu'importe en soi de sçavoir qu'une aiguille aimantée se tourne vers le Nord? Cependant cette connoissance est la cause de toutes nos célèbres navigations. Qu'importe de sçavoir si Jupiter a des Satélites. Et la connoissance de ces petites Lunes invisibles aux yeux du vulgaire a cependant sauvé la vie à une infinité de Navigateurs: pour moi je ne sçai pas si l'étude réfléchie que j'ai fait de ce système ne m'a point trop prévenu en sa faveur: mais j'avoue que depuis que je l'ai étudié, je connois beaucoup plus aisément le Globe: ces bassins le représentent à mon esprit & à mes yeux avec beaucoup de clarté: je ne pense plus aux climats, aux longitudes, aux latitudes: lorsque je veux me représenter quelque endroit éloigné, je me souviens d'abord qu'il est dans tel bassin ou terrestre ou maritime: je compte aisément ces bassins, je subdivise facilement; & sans presque aucune attention: en un mot, je vois les

objets plus clairement , & je n'ai pas besoin de me tenir l'esprit pour imaginer des cercles qui n'ont jamais existé. On a déjà dit que la Sphere étoit fort difficile à comprendre , sur tout pour les jeunes gens : il me semble que cette division du Globe par des chaînes de montagnes seroit plus sensibles pour eux ; & serviroit du moins à les préparer à comprendre les autres divisions inventées par les Géographes.

On avertis qu'on donnera les quatre Parties du Monde selon ce Système , & ces Chaînes de montagnes y seront beaucoup plus détaillées.

J'ai lû par ordre de M. le Lieutenant Général de Policc, un Manuscrit qui a pour titre *Explication de la Mappemonde, Physique, Politique, &c.* Cette maniere de considérer le Globe Terrestre m'a paru nouvelle & utile à l'étude de la Géographie, & l'impression ne peut que faire plaisir au Public, à Paris ce 11 Août 1764. BELLIN.

Vû l'Approbation, permis d'imprimer ; ce 12 Août 1764, DE SARTINES.

De l'Imprimerie de VALLEYRE pere,
rue Saint Severin.

29709

E764
D395 e

May, 1945

Stein

