



Contribuer à Wikipédia

Qu'allez-vous apprendre ?



Les projets Wikimedia
Histoire de Wikipédia
Principes fondateurs
Faits et chiffres

Créer un compte et une page personnelle
Modifier du contenu, sourcer, ajouter des images
Utiliser l'éditeur visuel
Règles d'admissibilité

Quelle fiabilité ?
Quelle maintenance ?
Rôle des admins
Rôle des robots

Pages d'aide

Caractéristiques du "wiki"

1995, Ward Cunningham, "wikiwikiweb"

03

Identification

des visiteurs, au contraire d'un site web classique.

Modification et création

du contenu du site par ces visiteurs.

Suivi

des modifications effectuées sur ces pages codées en "wiki".

Le "wiki" est une technologie !

"Wikis" hors projets Wikimedia



Encyclopédie en wiki
pour les 8-13 ans

Association loi 1901

**Wikis
locaux**



Wikimanche, Wiki-
Brest, etc.

Histoire de Wikipédia

Du projet Nupedia à la plus grande encyclopédie mondiale

2000 : Nupedia

Projet d'encyclopédie anglophone en ligne basé sur le wiki, avec relecture et validation.

15/01/2001 : Wikipédia en anglais

Lancement d'une encyclopédie en ligne sans validation, à titre d'expérience

11/05/2001 : Wikipédia en français

Ouverture aux contributions d'internautes francophones

12/2002 : Wiktionnaire

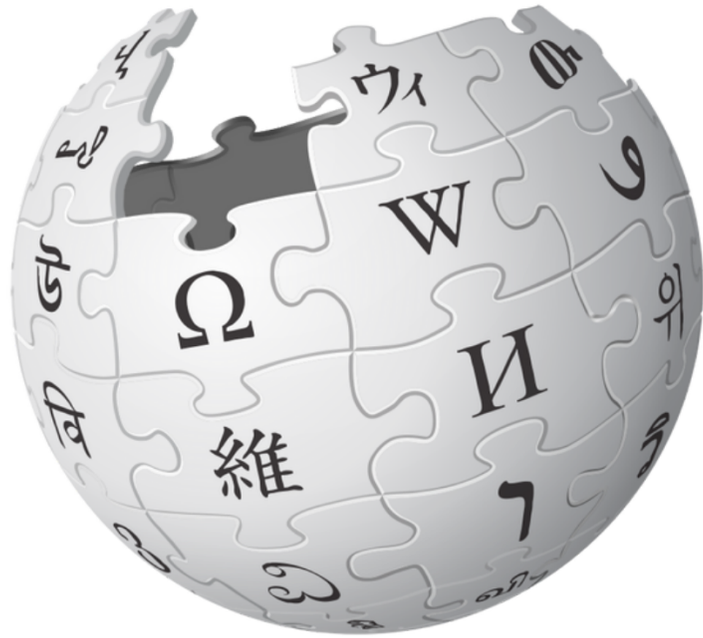
Création du premier "projet frère" de Wikipédia, ou projet Wikimedia

2005 : 200 000 articles

sur Wikipédia en français

2022 : 2 400 000 articles

sur Wikipédia en français



Wikipédia dans le monde

CHIFFRES GÉNÉRAUX

326

VERSIONS
LINGUISTIQUES

2 MRD

DE CONNEXIONS VIA
APPAREILS UNIQUES

14 M

DE MODIFICATIONS
EN SEPTEMBRE 2022

190 M

D'ARTICLES AU TOTAL,
EN SEPTEMBRE 2022



WIKIPÉDIA
L'encyclopédie libre

**Wikipédia
en français**

350

NOUVEAUX ARTICLES
CRÉÉS PAR JOUR

2 460 000

ARTICLES EN
OCTOBRE 2022

17 000

CONTRIBUTEURS
ACTIFS (au moins
une fois par mois)

800

CONTRIBUTEURS TRÈS
ACTIFS

5 principes fondateurs

09

■ Wikipédia est une encyclopédie

Qui ne contient pas de rumeurs, d'anecdotes, de "buzz" ou de publicité.

■ Wikipédia est rédigée sur un ton neutre

Ses articles reflètent le savoir actuel, sans prendre parti pour un point de vue en particulier.

■ Wikipédia est publiée sous licence libre

Qui autorise à en copier, modifier et distribuer le contenu.

■ Wikipédia suit des règles de savoir-vivre

Politesse, courtoisie, respect et recherche de consensus sont attendus. [Code de conduite universel](#) et règles secondaires.

■ Wikipédia n'a pas d'autres règles fixes

Modifier du contenu de Wikipédia

Contribuer

Et enrichir la connaissance libre !



Les licences libres



**Contribuer à
Wikipédia =
placer ses
travaux en
licence libre**

Libre ≠ absence de droit d'auteur

Respect de la volonté de l'auteur

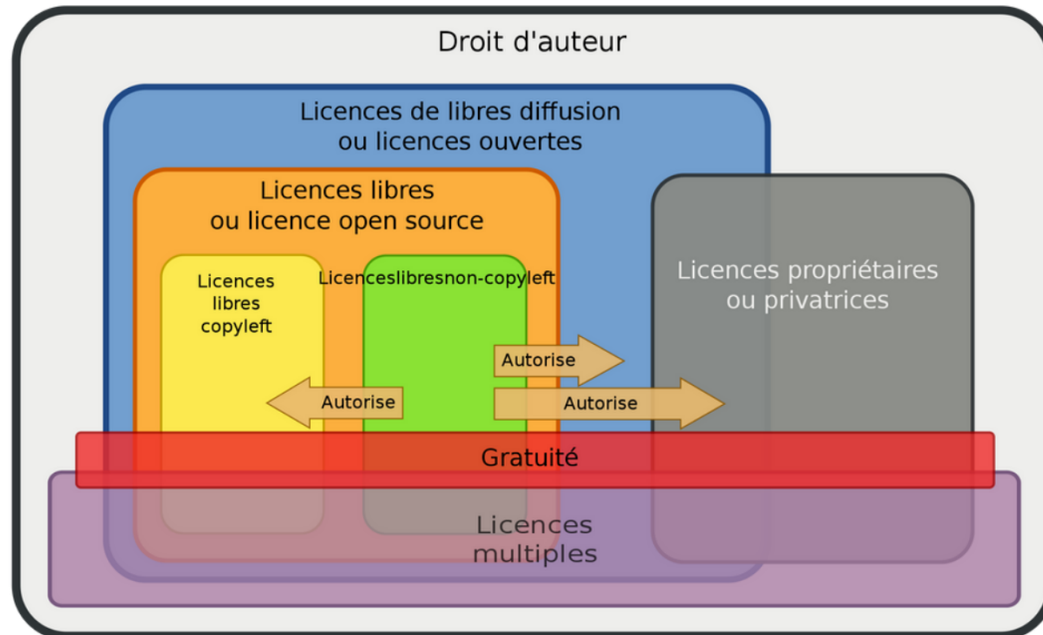
Cette volonté s'exprime au moment du dépôt de son travail

Wikipédia = licences Creative Commons CC BY-SA 3.0 et GFDL.

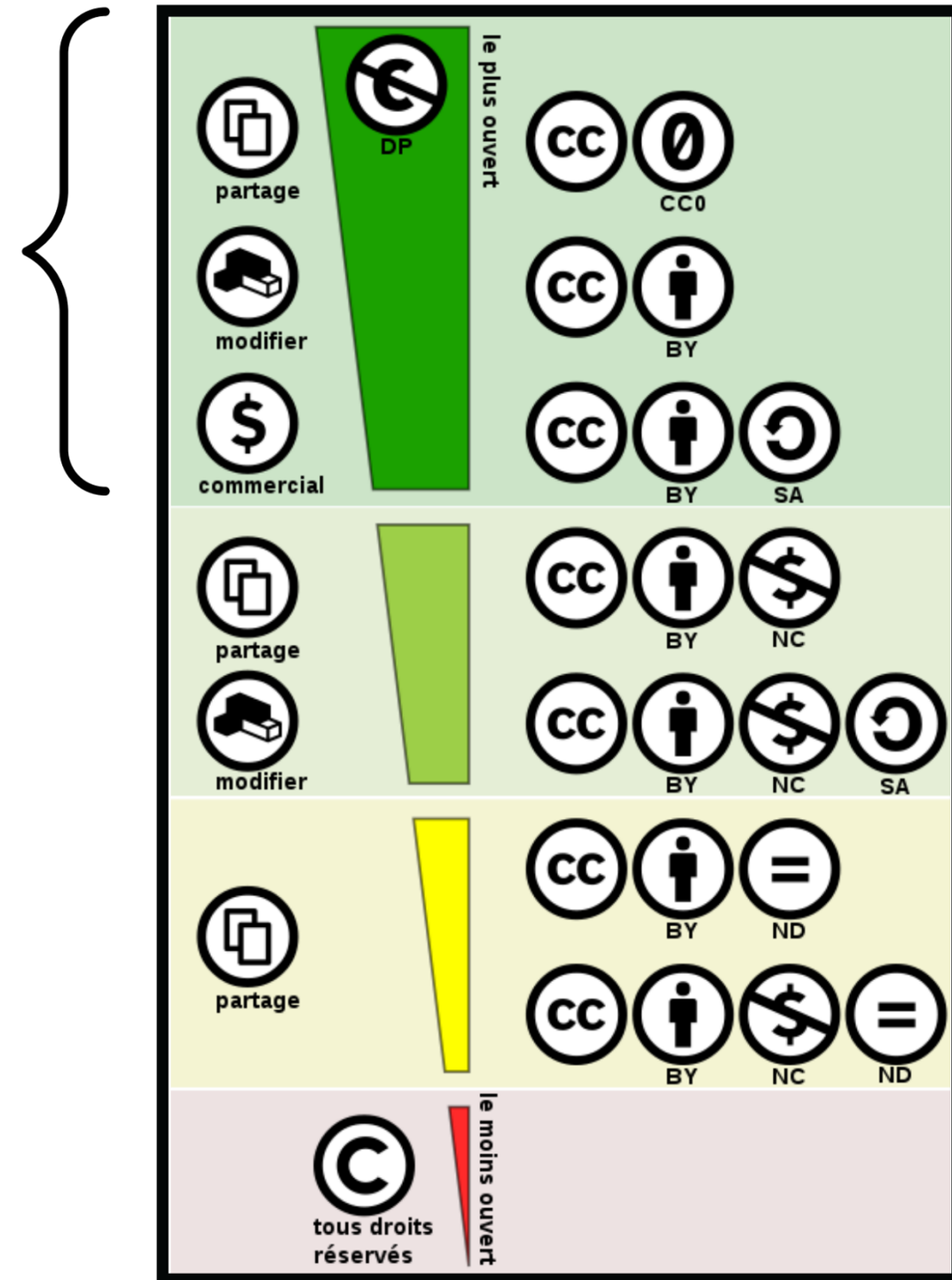
Les licences de Wikipédia

autorisent :

- Usage
- Étude
- Modifications / créations dérivées
- Redistribution



Confusions courantes



Contribuer sans compte (adresse IP)

13

IP = adresse de l'ordinateur / du téléphone portable

■ Avantages

- Simplicité
- Sentiment de liberté
- Ne pas renseigner d'identité

■ Inconvénients

- Perte de l'historique des contributions
- Aucun suivi des articles modifiés
- Communication difficile (pas de page personnelle)
- Risque de blocage de l'adresse IP si partagée et utilisée pour dégrader Wikipédia (ex : établissement scolaire)
- Pas de parrainage, formation plus difficile

Créer un compte en trois étapes



Cliquer sur ce lien (en haut et à droite de l'interface)

A screenshot of the Wikipedia "Créer un compte" page. At the top, it says "WIKIPÉDIA L'encyclopédie libre". Below that is the title "Créer un compte". There are language options: "Langue : Deutsch | English | Esperanto | français |". The form has several fields: "Nom d'utilisateur (aidez-moi à choisir)" with a text input box containing "Entrez votre nom d'utilisateur"; "Mot de passe" with a text input box containing "Entrez un mot de passe"; "Confirmez le mot de passe" with a text input box containing "Entrez à nouveau le mot de passe"; and "Adresse de courriel (recommandée)" with a text input box containing "Entrez votre adresse de courriel". A note at the bottom says "Un courriel est nécessaire pour récupérer votre compte en cas de perte de votre mot de passe." The entire screenshot is enclosed in a black rectangular border.

Remplir les champs

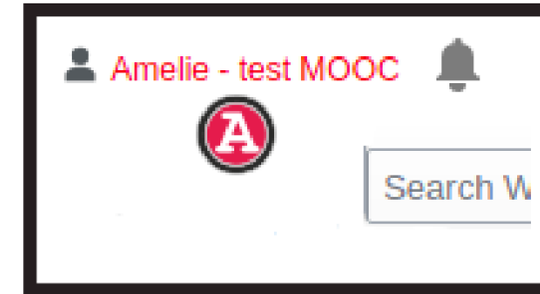
A screenshot of the CAPTCHA security control page. It says "CAPTCHA Contrôle de sécurité (qu'est-ce que c'est?)". Below that is a CAPTCHA image showing the word "donorridge" in a distorted font. There is a "CActualiser" link to the right of the image. Below the image is a text input box containing "Entrez le texte que vous voyez sur l'". At the bottom is a blue button with the text "Créez votre compte". The entire screenshot is enclosed in a black rectangular border.

Votre compte est créé

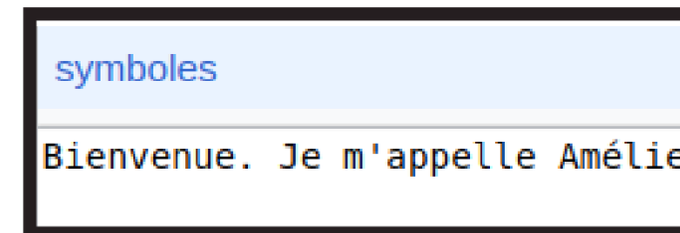
Créer sa page personnelle

Ce n'est pas obligatoire.

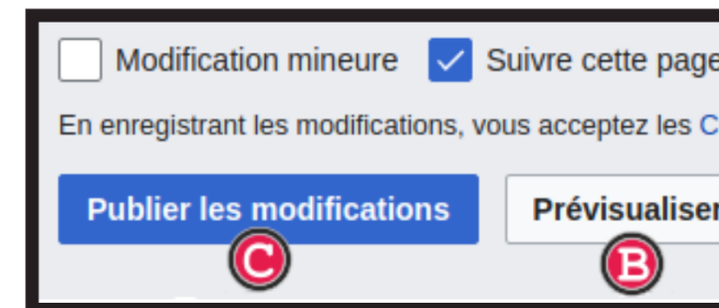
Une page personnelle remplie aidera les autres bénévoles à mieux vous connaître.



Cliquer sur le lien rouge de son identifiant (en haut à droite)

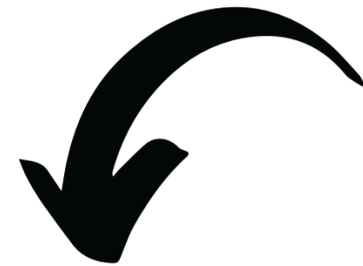


Rédiger une présentation

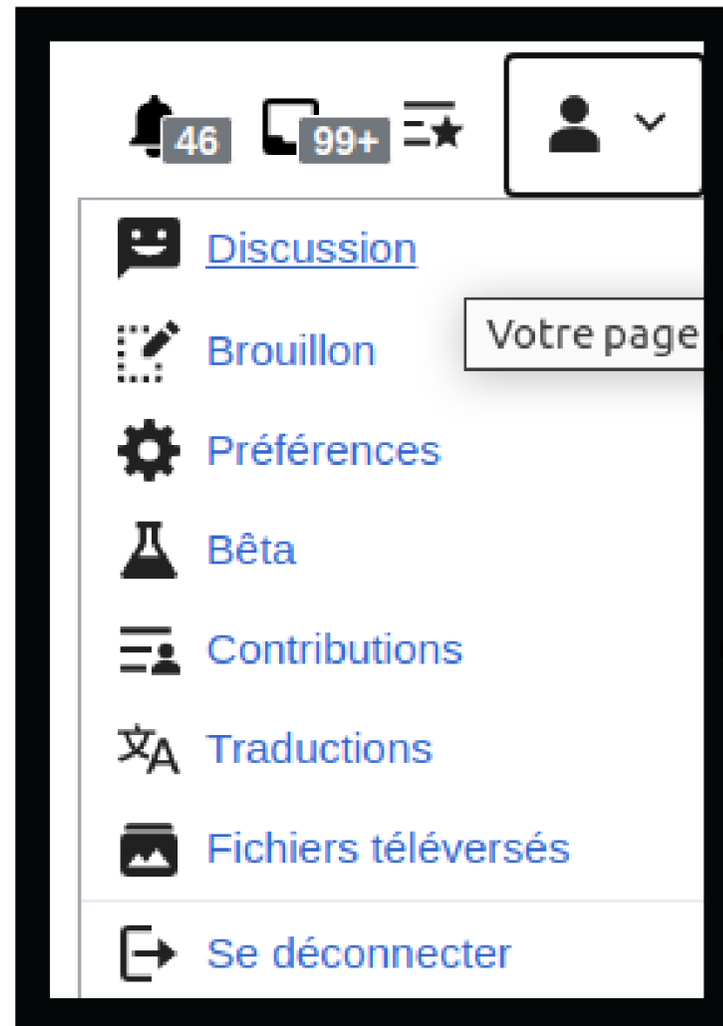


Prévisualiser et publier

En haut à droite
de l'interface



Barre d'outils personnelle



→ votre page de brouillon, pour tester la rédaction d'un nouvel article

→ la liste de vos contributions sur Wikipédia

Structure d'un article

Titre

Niveau et date de labellisation (si labellisé)

Résumé introductif (RI)

Titre de chapitre

Appel de source

Lien interne (vers un autre article de Wikipédia), ou "lien bleu"

Autres versions linguistiques

Infobox (ou infoboîte)

pas présente sur tous les articles

Tupolev Tu-114 32 langues

Article Discussion Lire Modifier Modifier le code Voir l'historique Plus

★ Vous lisez un « *bon article* » labellisé en 2022.

Le **Tupolev-114** (en russe : Туполев-114) est un **avion de ligne soviétique** à quatre **turbopropulseurs** construit par **Tupolev** dans les années 1950 et produit à 32 exemplaires. Il a été conçu à partir du **bombardier stratégique Tu-95**, dont il reprend la **voilure**, les **moteurs**, les **hélices**, le **train d'atterrissage**, une partie de l'**empennage** et de nombreux équipements, mais il possède un **fuselage** totalement différent, de plus grand diamètre, et entièrement **pressurisé**. Présentant des caractéristiques exceptionnelles pour un avion à hélices en matière d'altitude et de vitesse, il est pendant plusieurs années le **plus gros avion de ligne** existant dans le monde. Il est rendu célèbre par son utilisation par **Nikita Khrouchtchev** pour les visites officielles (notamment aux États-Unis en 1959), les records qu'il remporte et sa présentation dans des salons de l'aviation.

Il s'agit néanmoins d'un appareil de transition, mis au point en attendant qu'un long-courrier à réaction soit réalisable (ce sera l'**Iliouchine Il-62**). Ainsi, il n'est construit qu'en petite série, exclusivement pour **Aeroflot**, et sa carrière opérationnelle est assez brève.

Historique [modifier | modifier le code]

Au début des années 1950, l'**industrie aéronautique** soviétique, ayant concentré ses efforts sur les activités militaires, ne propose qu'une offre limitée en matière d'**avions de ligne**. Les **lignes intérieures** soviétiques sont principalement assurées par des **Il-14**, petits avions bimoteurs, qui doivent effectuer des **escales** pour traverser l'immense territoire soviétique et ne transportent que 28 passagers au maximum¹. Plusieurs projets de nouveaux avions de ligne sont lancés, dont celui d'un grand appareil **long courrier**, qui doit être une vitrine technologique. L'avion doit aussi servir aux **voyages diplomatiques** : **Nikita Khrouchtchev**, dans le cadre de sa politique de **coexistence pacifique**, compte

pour concevoir un tel avion, le **bureau d'études** Tupolev décide de travailler à partir de son **bombardier stratégique Tu-95 (Bear)**, qui a effectué son premier vol fin 1952. Le Tu-95 est un **bombardier** à très long rayon d'action, propulsé par quatre énormes **turbopropulseurs** **Kouznetsov NK-12**. Les **turboréacteurs** sont encore très consommateurs en carburant à cette époque, et même s'il ne fait de doute pour personne que l'avenir à long terme est aux jets, le turbopropulseur est une solution de transition raisonnable, en particulier pour un long courrier^{3,4}.

Tupolev lance deux projets distincts sur la base du Tu-95. Le Tu-116, qui ne dépassera pas le stade de **prototype**, se veut une modification très simple du bombardier. Un compartiment pressurisé, pour 24 passagers **VIP**, est aménagé à l'intérieur de la **soute à bombes**, accessible par une rampe ventrale⁵. Le Tu-114 est un véritable avion de ligne : son **fuselage** est totalement différent de celui du bombardier, de plus grand diamètre, **pressurisé**, et doté de **hublots**⁶.

Tupolev Tu-114

Tu-114 d'Aeroflot.

Rôle	Avion de ligne
Constructeur	 Tupolev
Équipage	12
Premier vol	15 novembre 1957
Mise en service	1963
Retrait	1976
Client principal	Aeroflot
Production	32
Dérivé de	Tupolev Tu-95
Variantes	Tupolev Tu-126

Dimensions	
Longueur	53 m
Envergure	51,1 m
Hauteur	15,5 m
Aire alaire	311,1 m ²

Masse et capacité d'emport	
Max. à vide	93,5 t
À vide	131 t
Max. au décollage	173,5 t
Passagers	220
Fret	25 000 kg

Motorisation	
Moteurs	4 turbopropulseurs Kouznetsov NK-12 de 14 800 ch chacun

Qu'est-ce qu'une rédaction encyclopédique ?

Contenu d'un article de Wikipédia

Sujet délimité

Titre définissant le sujet. Synthèse des connaissances relatives à ce sujet.

Points de vue

Mentionner tous les points de vue importants autour du sujet

Sujet généraliste ou spécialisé

L'article "France" a autant sa place que l'article de Pikachu.



Pedro José Espinosa Blanco, C.C by SA 4.0



Trouver un article à modifier

19

Repérer un manque

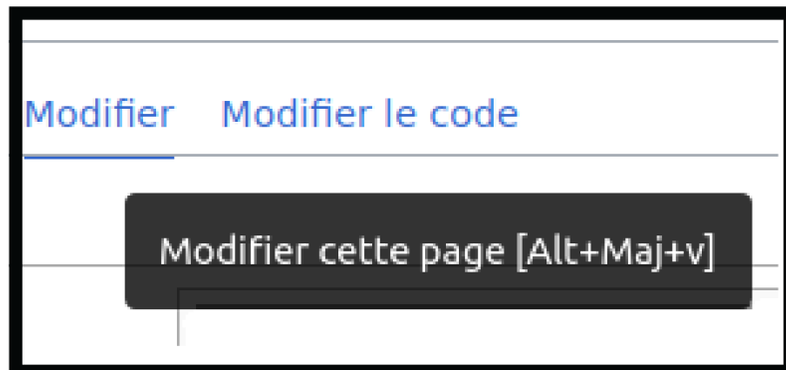
L'article est-il
exhaustif ?

Corriger une erreur

Orthographe,
typographie, chiffres
obsolètes ?

Modifier un article

20



Éditeur visuel

Cliquer sur
« modifier »

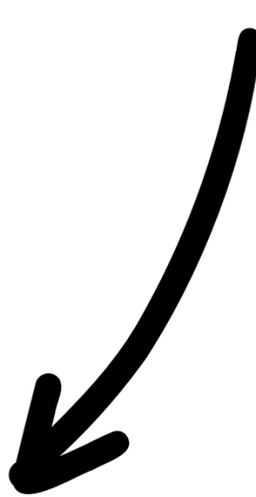
Très intuitif (proche
de Word ou
OpenOffice)

Wikicode

Cliquer sur
« modifier le code »

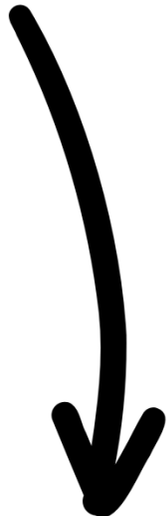
Plus complexe,
connaître le codage
informatique

Barre d'outils de l'éditeur visuel



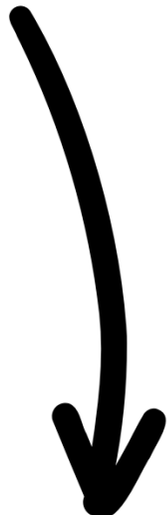
Style du texte

Gras, italique...



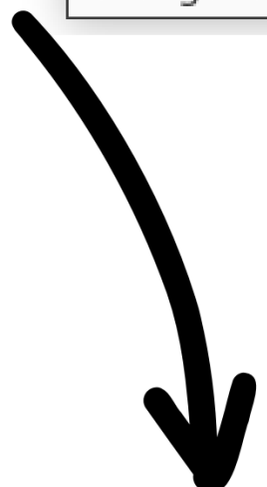
lien interne

Insère un lien vers un autre article de Wikipédia



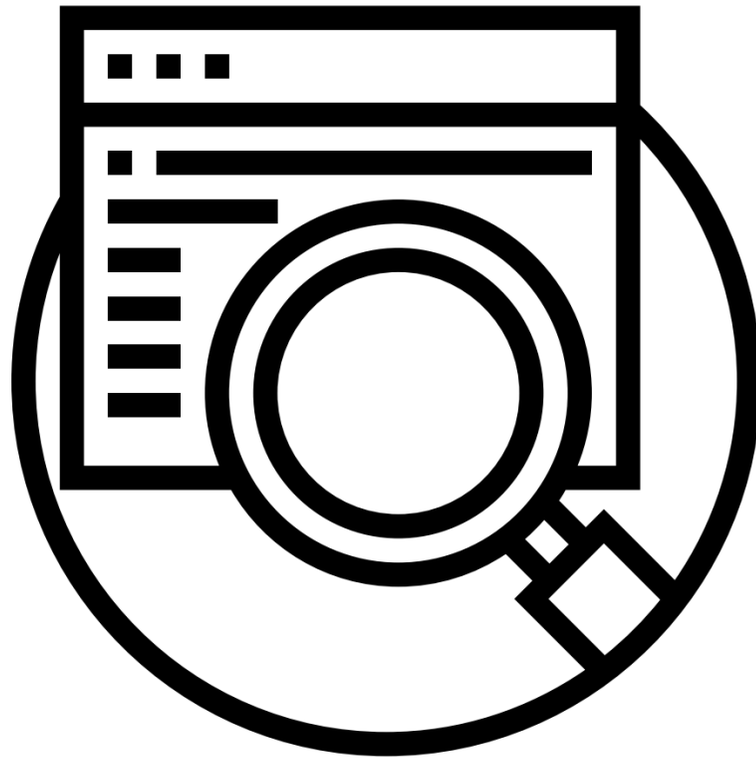
Caractères spéciaux

œ, æ, À...



Basculer vers le wikicode

Pourquoi sourcer ?



Vérifier l' information

Chaque information devrait s'appuyer sur une référence de la plus haute qualité possible

- publication scientifique, encyclopédie papier
- article de presse fiable

Attribuer les points de vue

À leurs auteurs (sauf pour les informations triviales)

S'assurer

... que l'information ajoutée n'est pas un "travail inédit"

Sources primaires

Vidéos brutes, témoignages, interviews, textes religieux, romans, règles de jeux...

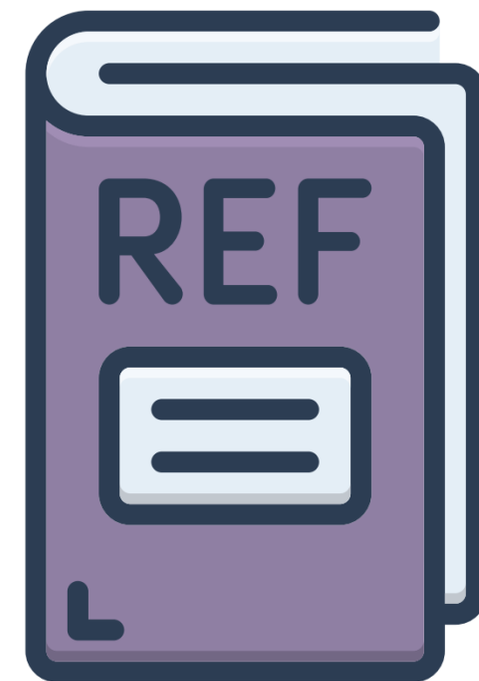
Utiliser avec parcimonie, ne peut prouver la véracité d'un propos ni l'admissibilité d'un sujet.



Sources secondaires et tertiaires

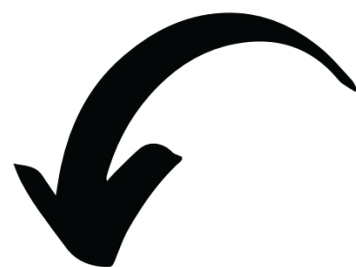
Articles scientifiques (hors tribunes), articles d'encyclopédies papier, analyses journalistiques...

À privilégier. Permet d'attribuer les points de vue et de prouver l'admissibilité d'un sujet

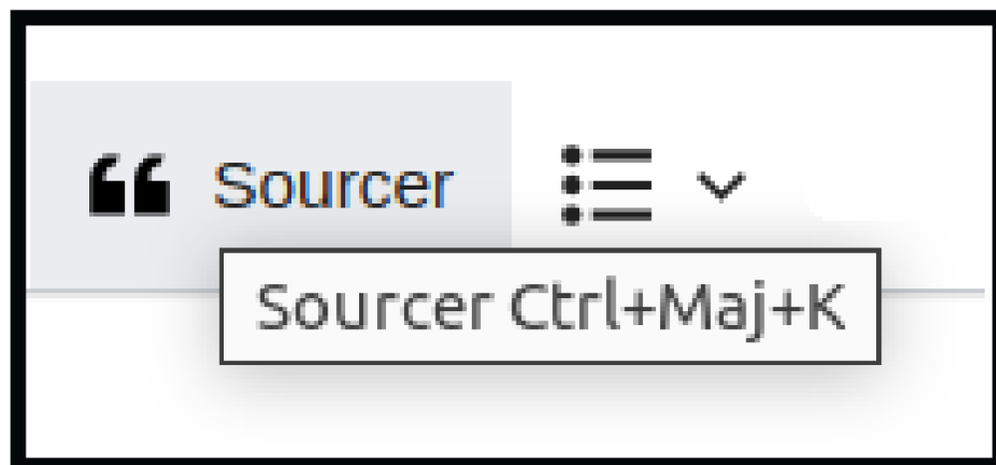


Comment sourcer ?

ou référencer le contenu d'un article



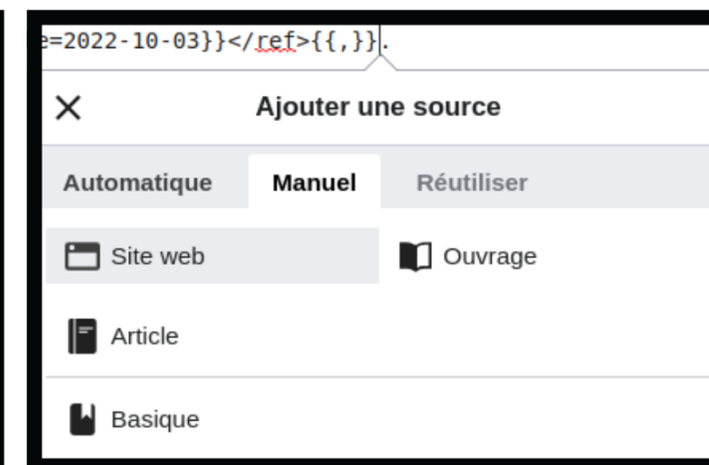
En haut de
l'interface



Cliquer sur "sourcer"

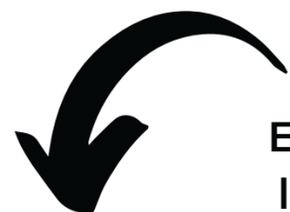


ajouter la source
automatiquement
(avec son URL, DOI, ISBN, etc)

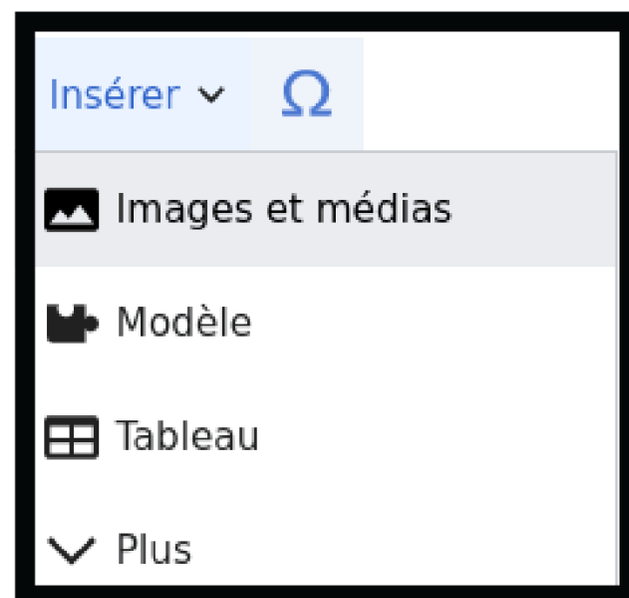


ou ajouter la source
manuellement

Comment ajouter une image ?



En haut de l'interface



Cliquer sur "insérer", puis "images et médias"



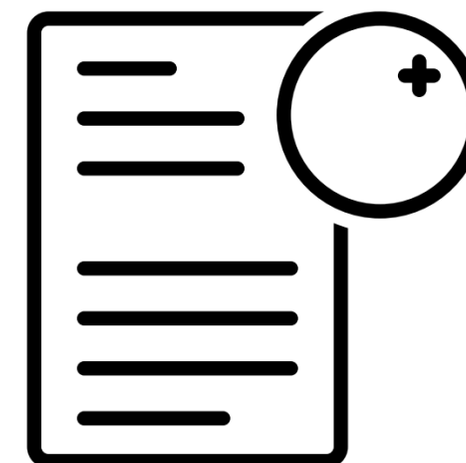
Écrire les mots-clé du sujet à illustrer



cliquer sur "utiliser cette image"

Admissibilité des articles

Créer un nouvel article sur Wikipédia



26

Notoriété

Le sujet doit être notoire (cité dans des encyclopédies, dans la presse nationale, ou autres sources fiables et indépendantes)

Pérennité

Le sujet doit être présent dans des sources centrées et indépendantes au moins sur deux ans (règle dite "des deux ans").

Indépendance vis à vis du sujet

Il est très fortement déconseillé d'écrire à propos de soi-même ou de ses proches.

Le travail inédit est interdit, il faut citer des sources secondaires.

Absence de publicité



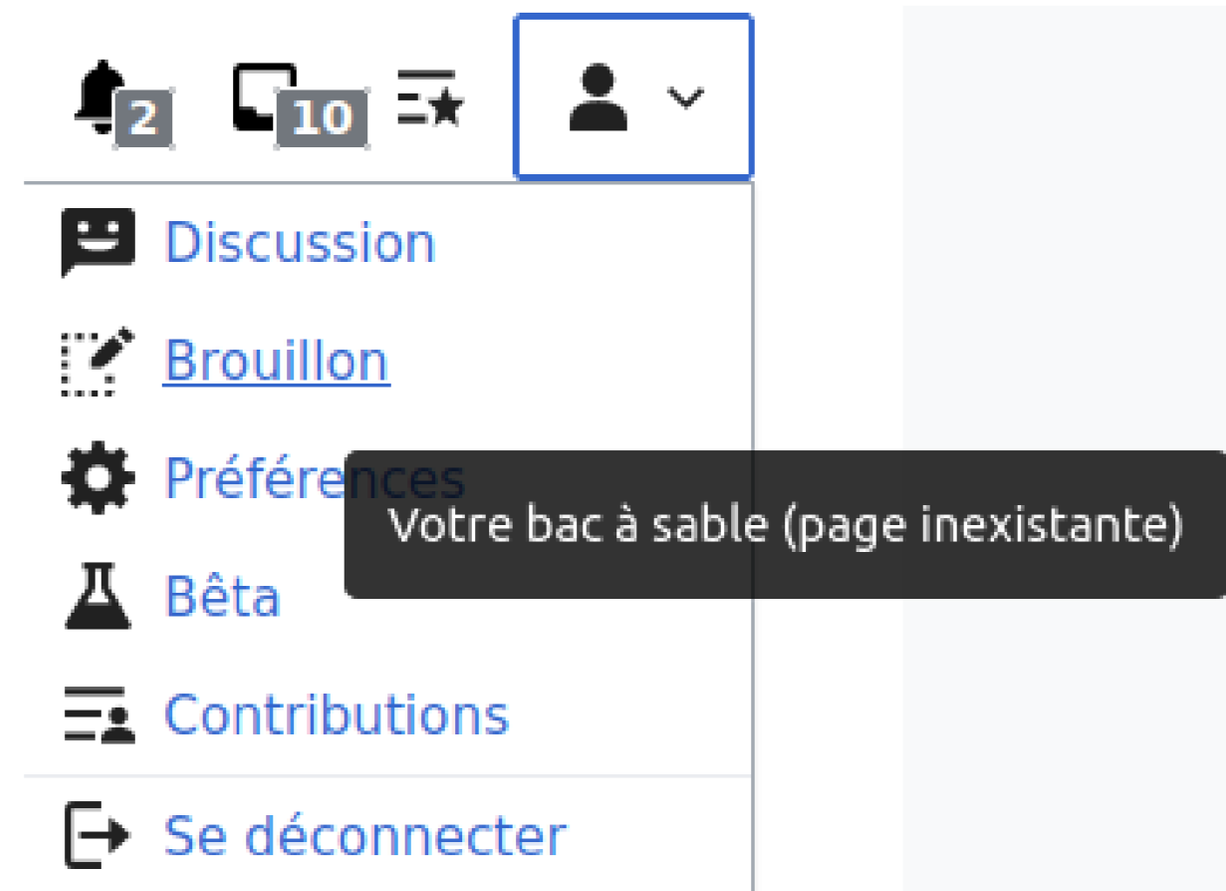
Les nouveaux articles ne doivent pas être créés pour effectuer la promotion d'un sujet via Wikipédia.

Toute contribution rémunérée doit être déclarée.

Créer un nouvel article

Commencer par un brouillon ?

Les pages de brouillon permettent de travailler sans risquer une suppression de l'article.



Maintenance

Au coeur de la "vie wikipédienne"

Les admins

au nombre de 157 en octobre 2022



Élus par la communauté

Après une candidature et un vote.

Peuvent

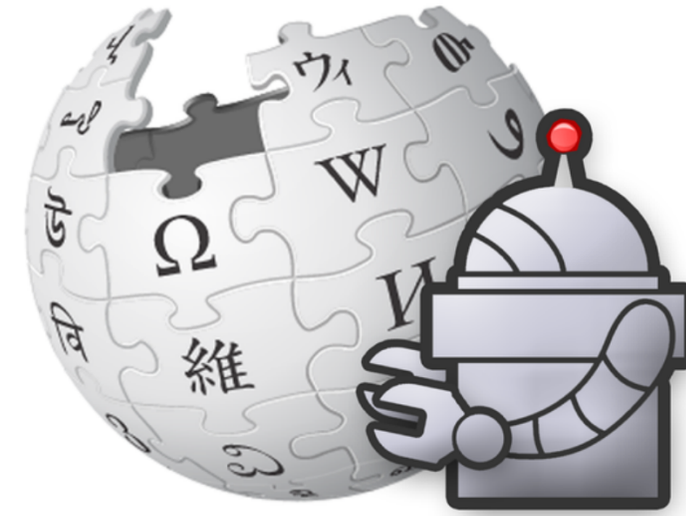
Supprimer des pages, bloquer des comptes en écriture, protéger des articles en écriture.

Aucune autre prérogative

Pas de contrôle sur l'éditorial.

Les robots

Vous en croiserez forcément sur Wikipédia



Détecter et annuler
des vandalismes



Tâches répétitives



Mise à jour de
données

Doutes d'admissibilité ?

En cas de doute concernant l'admissibilité d'un article créé sur Wikipédia :

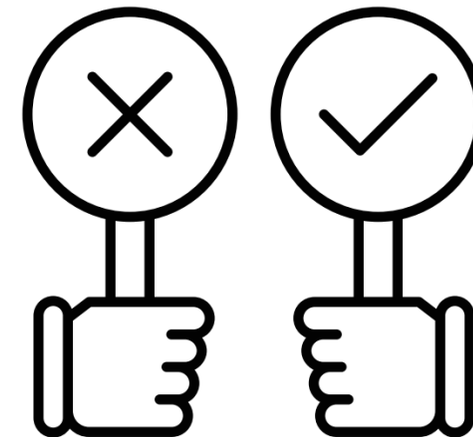
- Une suppression immédiate peut être effectuée par les admins.
- Un débat d'admissibilité peut être lancé par toute personne contribuant à Wikipédia.
- Toute demande de réouverture d'un débat d'admissibilité doit s'appuyer sur des sources solides, fiables et pérennes

Mieux vaut éviter de créer des articles sur Wikipédia si leur admissibilité est douteuse.

Un article supprimé au terme d'un débat d'admissibilité ne peut plus être recréé dans l'encyclopédie.



Suppression
immédiate



Débat d'admissibilité

Quelle fiabilité ?

Evaluer l'exactitude du contenu

"La communauté en ligne des bénévoles, des administrateurs et des robots de Wikipédia s'assure que les modifications sont basées sur des citations fiables. Les articles populaires sont révisés des milliers de fois."

Rachel Cunneen et Mathieu O'Neil,
université de Canberra, 2021

<https://theconversation.com/students-are-told-not-to-use-wikipedia-for-research-but-its-a-trustworthy-source-168834>

Juger la fiabilité

Lecteurs ?

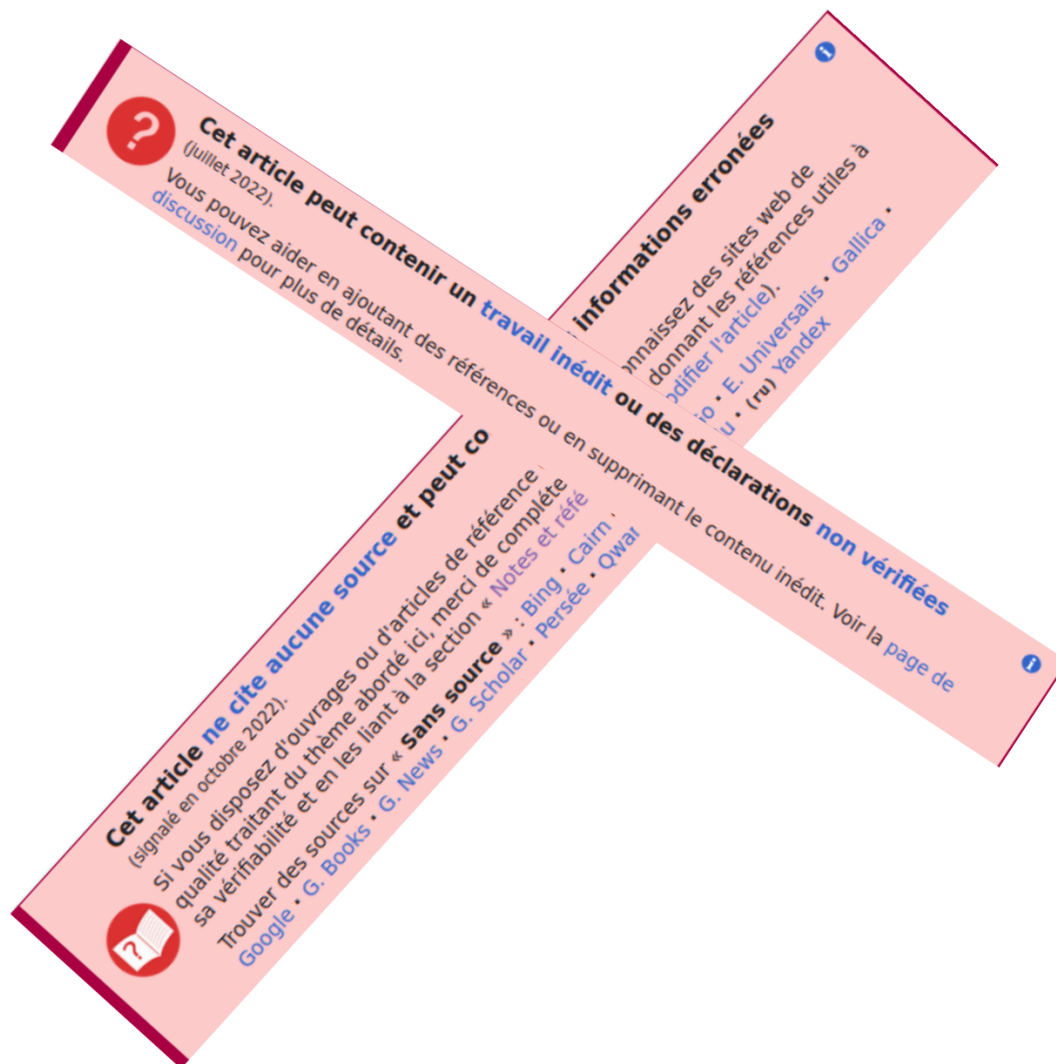
La qualité d'un article se juge

- au nombre et à la qualité de ses sources (voir sections « notes et références » + « bibliographie »)
- à la présence de bandeaux d'avertissement

Contributeurs ?

Chaque information présente dans un article devrait être reliée à une source de la plus haute qualité possible (ex : article scientifique).

Les travaux inédits et la pub
... sont interdits dans Wikipédia.



Articles labellisés



1. Tout bénévole peut demander une labellisation

Tout article de Wikipédia peut être proposé à une procédure de labellisation, par tout bénévole de l'encyclopédie. Un article proposé au label doit être neutre, sourcé par des références fiables, illustré au possible, et correctement mis en forme.

ARTICLE LABELLISÉ DU JOUR



2. Le label est accordé post-relecture par les pairs.

Le label est accordé ou non au terme d'un vote, dont la durée s'étend sur deux semaines ou un mois.

3. Ces articles figurent en page d'accueil de Wikipédia.

Les articles présentés sur cette page d'accueil sont ceux qui ont réussi la procédure de vote pour l'obtention du label de bon article ou d'article de qualité. Les thèmes des articles représentés sur la page d'accueil de Wikipédia reflètent les centres d'intérêts des bénévoles qui les ont rédigés.

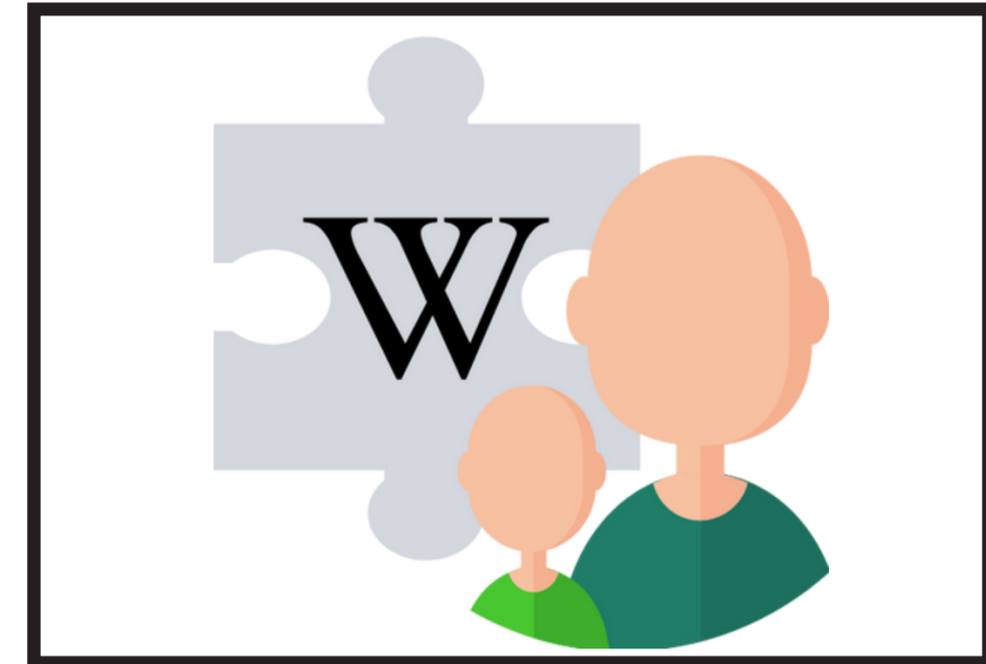
Aides et questions

Trouver une réponse à ses questions

Trouver un parrainage

Se faire accompagner lors de ses débuts sur Wikipédia

Le parrainage permet aux jeunes contributeurs et contributrices de trouver une personne référente unique à laquelle poser des questions.



<https://fr.wikipedia.org/wiki/Wikipédia:Parrainage>

Comment répondre à un message ?



Cliquer sur "discussion"

[répondre]

Repérer le lien
"répondre" sous le
message



Répondre au
message

Pages d'aide

<https://fr.wikipedia.org/wiki/Aide:Accueil>

40

Taper Aide: dans la barre de recherches

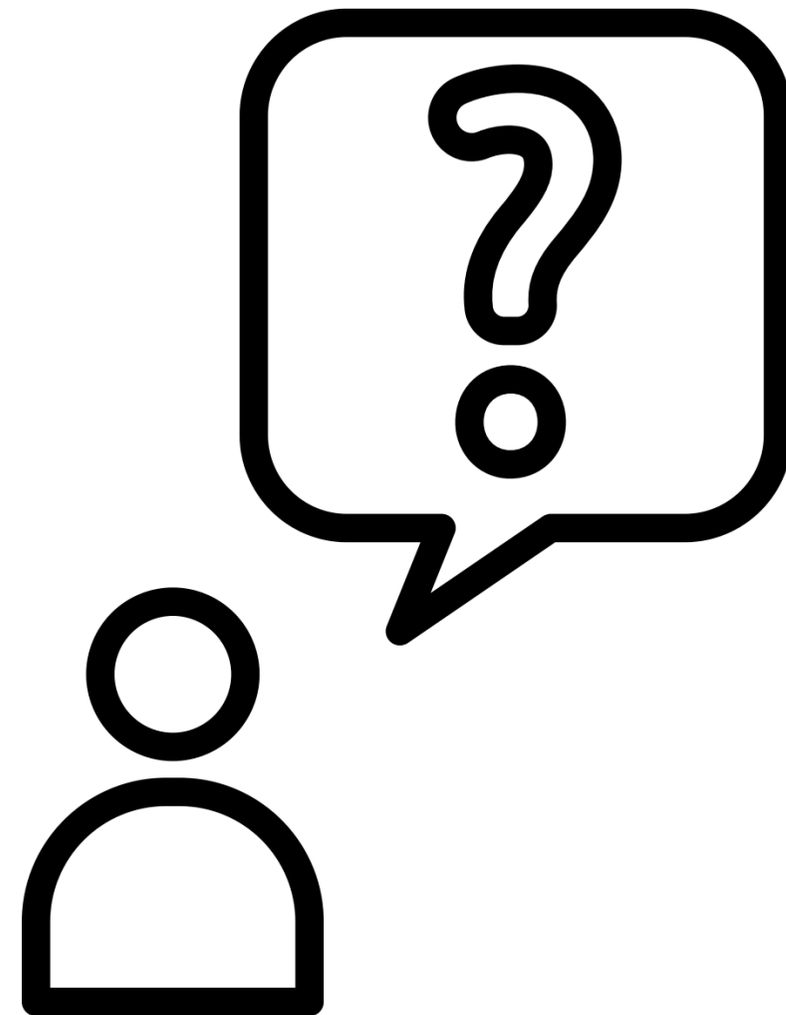
La réponse à votre question peut se trouver dans la liste déroulante.

Consulter le sommaire détaillé de l'aide

https://fr.wikipedia.org/wiki/Aide:Sommaire_détaillé

Consulter la foire aux questions

<https://fr.wikipedia.org/wiki/Aide:FAQ>



Liens utiles

Forum des nouveaux : https://fr.wikipedia.org/wiki/Wikip%C3%A9dia:Forum_des_nouveaux

Bistro de Wikipédia en français : https://fr.wikipedia.org/wiki/Wikip%C3%A9dia:Le_Bistro

Wikipédia en bref : https://fr.wikipedia.org/wiki/Aide:Wikip%C3%A9dia_en_bref

Principes fondateurs : https://fr.wikipedia.org/wiki/Wikip%C3%A9dia:Principes_fondateurs

Citer ses sources : https://fr.wikipedia.org/wiki/Wikip%C3%A9dia:Citez_vos_sources

Règles de Wikipédia : <https://fr.wikipedia.org/wiki/Aide:Règles>

Notoriété d'un sujet : <https://fr.wikipedia.org/wiki/Wikip%C3%A9dia:Notori%C3%A9t%C3%A9>

Esprit de non-violence : https://fr.wikipedia.org/wiki/Wikip%C3%A9dia:Esprit_de_non-violence

Projets thématiques

42

Une grande diversité

Cinéma, arts, jeux vidéo, bande dessinée, histoire, médecine, linguistique, mathématiques, pays spécifique... il existe forcément un projet thématique correspondant à vos goûts !

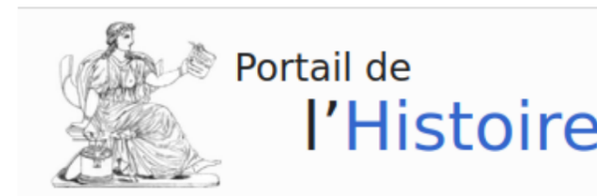
Des règles spécifiques

Les projets thématiques permettent de prendre connaissance des règles spécifiques pouvant s'appliquer à un domaine de connaissances particulier.

Partager avec des bénévoles...

... qui ont les mêmes centres d'intérêts que les vôtres.

Le portail du **football** ⚽



Questions asynchrones

sur le forum des nouveaux

https://fr.wikipedia.org/wiki/Wikipédia:Forum_des_nouveaux

**Si la réponse n'est
PAS dans la FAQ**

Le forum des nouveaux
est le bon lieu.

Poser une question

Relative au
fonctionnement de
Wikipédia

**Un(e) bénévole vous
répond**

Sa réponse peut
mettre quelques
heures à arriver.

Questions synchrones

Sur les canaux de discussion

Discord

<https://discord.com/invite/ufkEcGs>



IRC

<https://web.libera.chat/?channels=#wikipedia-fr>



Merci beaucoup

Nous vous souhaitons d'excellentes contributions sur Wikipédia !

