



Wikipédia, un océan de savoir à explorer

Une exposition itinérante qui présente Wikipédia et Wikimedia au grand public.

Dans l'esprit de Wikipédia, cette exposition est « libre » et nous vous invitons
à la télécharger pour la diffuser, la copier, l'exposer ou l'adapter.

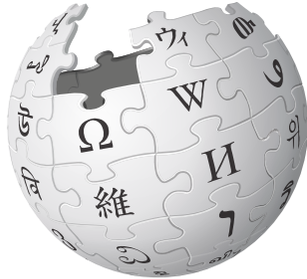
L'exposition a été conçue par l'URFIST méditerranée en 2024

12 projets
gratuits, réutilisables,
collaboratifs,
multilingues



réunis dans un **mouvement mondial**
pour la **connaissance libre** appelé **Wikimédia**

Les plus populaires sont



WIKIPEDIA

Une encyclopédie libre et gratuite

Disponible dans 300 langues
à laquelle **chacun peut contribuer**

La bibliothèque numérique Wikisource

Pour **consulter gratuitement des documents historiques**, allant de la poésie aux classiques d'économie



WIKISOURCE



Wiktionary
The free dictionary

Des dictionnaires et thésaurus libres

Wiktionnaire est un projet disponible dans plus de **180 langues**

La médiathèque Wikimedia Commons
Avec plus de **100 millions de fichiers multimédia**
provenant du monde entier



Un projet de base de données

Wikidata est éditée de manière collaborative,
pour aider à **la mise à jour des données Wikipédia**

192 organisations Wikimedia

comme **Wikimédia France** ou **Les sans pages**
organisent des activités régionales et thématiques

et **250 000 bénévoles**

contribuent à ces projets.

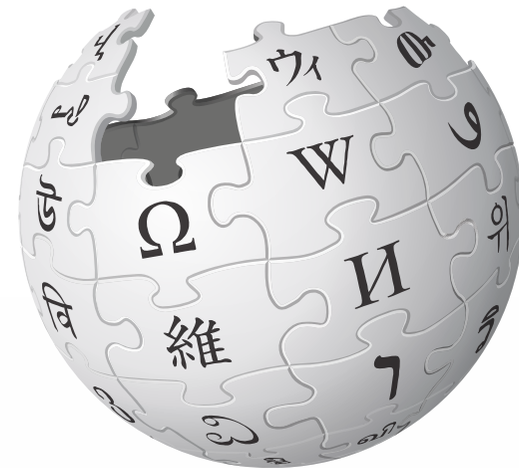
Des gens comme vous !

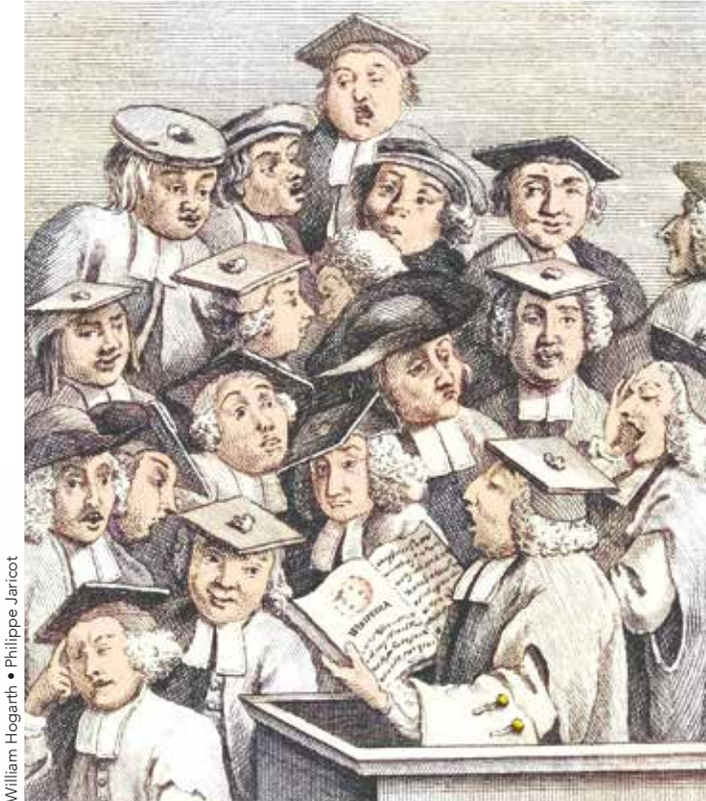
Ensemble ils font plus qu'écrire,
partager ou modifier des informations,
ils libèrent les connaissances.

Le mouvement Wikimedia
partage la conviction que chacun devrait avoir
accès à la somme de toutes les connaissances humaines
et que nous avons tous quelque chose à apporter à
la création et à la construction du savoir mondial.

Wikipédia

un océan de savoir
à explorer





William Hogarth • Philippe Jaricot

Encyclopédie libre à laquelle chacun peut contribuer

Tous les mois des bénévoles venus du monde entier se rassemblent pour écrire, modifier, mettre à jour, débattre, et vérifier le contenu.

Tous ces contributeurs organisent et synthétisent des informations précises, neutres, librement consultable, avec des sources fiables.

Comment participer à l'encyclopédie libre Wikipédia

Wikipédia est le

8^e site

**le plus visité
en France**

avec **28 millions**
de visiteurs uniques/mois

d'après Médiamétrie, en août 2024



Tous les participants de Wikipédia sont à la fois

Auteurs Correcteurs Contrôleurs

Pour créer un article, il vous faut :

- ✓ Vérifier si votre sujet est admissible
- ✓ Rassembler une documentation (sources et références) de qualité
- ✓ Rédiger une synthèse de cette documentation, avec le bon ton

En lisant l'aide, en plusieurs étapes, vous allez :

Savoir s'il est judicieux d'écrire un article sur le sujet que vous avez choisi.

Connaître les informations à faire figurer dans un nouvel article.

Découvrir où commencer la rédaction de l'article.

Prendre connaissance des droits à respecter.

Le contenu de Wikipédia n'existerait pas sans des sources secondaires :
journaux, articles scientifiques, rapports...
sur laquelle s'appuient les rédacteurs pour créer et améliorer le contenu.

Au bas de chaque article, vous pouvez voir toutes les sources dont se sont servis les rédacteurs pour créer l'article.

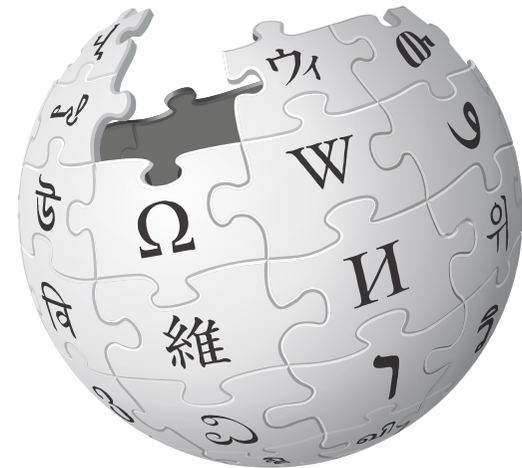
La qualité de l'article reflète celle de ses sources !

En haut du menu, vous trouverez la page de discussions.
C'est ici que les bénévoles échangent sur les divers contenus.

Chaque article est le fruit d'une collaboration et de débats.

Tout comme la connaissance,
le travail sur Wikipédia est sans fin !

Les enjeux de Wikipédia





W. Marshall • P. Jaricot

Wikipédia est l'un des premiers sites où l'on se rend pour s'informer sur n'importe quel sujet.

Les articles sont consultés plus de 16 milliards de fois par mois

Le savoir qu'ils exposent devient souvent la source d'informations des principaux moteurs de recherche, assistants virtuels et intelligences artificielles.

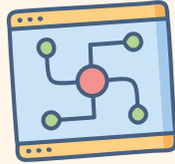
Comment la désinformation est traitée sur Wikipédia

La désinformation qui signifie « information incorrecte ou trompeuse » est devenue un sujet brûlant pour tous les fournisseurs d'informations.

**Wikipédia est mis à jour
350 fois par minute.**

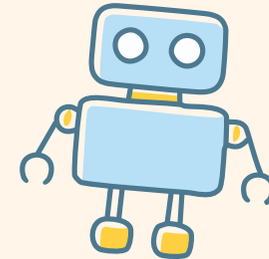
Chaque modification doit satisfaire aux normes de neutralité et de fiabilité du site.

Pour respecter ces normes, les wikipédiens ont élaboré des systèmes et des outils, tels que :



Des algorithmes de filtrage
détectent et bloquent
les contenus inappropriés ou indésirables

Des robots
repèrent les mauvais comportements
et corrigent les erreurs courantes



Des bandeaux
placés manuellement alertent
le lecteur des défauts de l'article

Le lecteur peut aussi consulter l'historique de chaque article depuis sa création, ainsi que les débats sur son contenu.

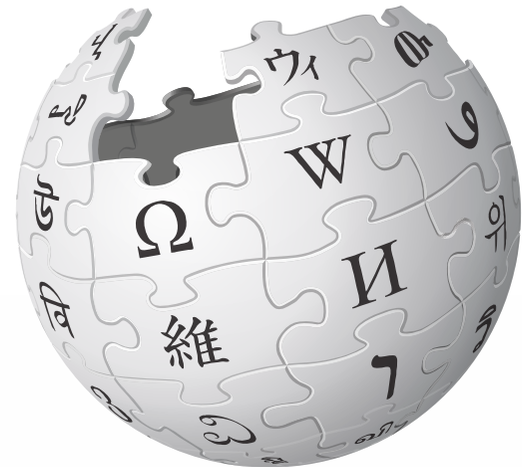
Vers une représentation plus juste de la diversité

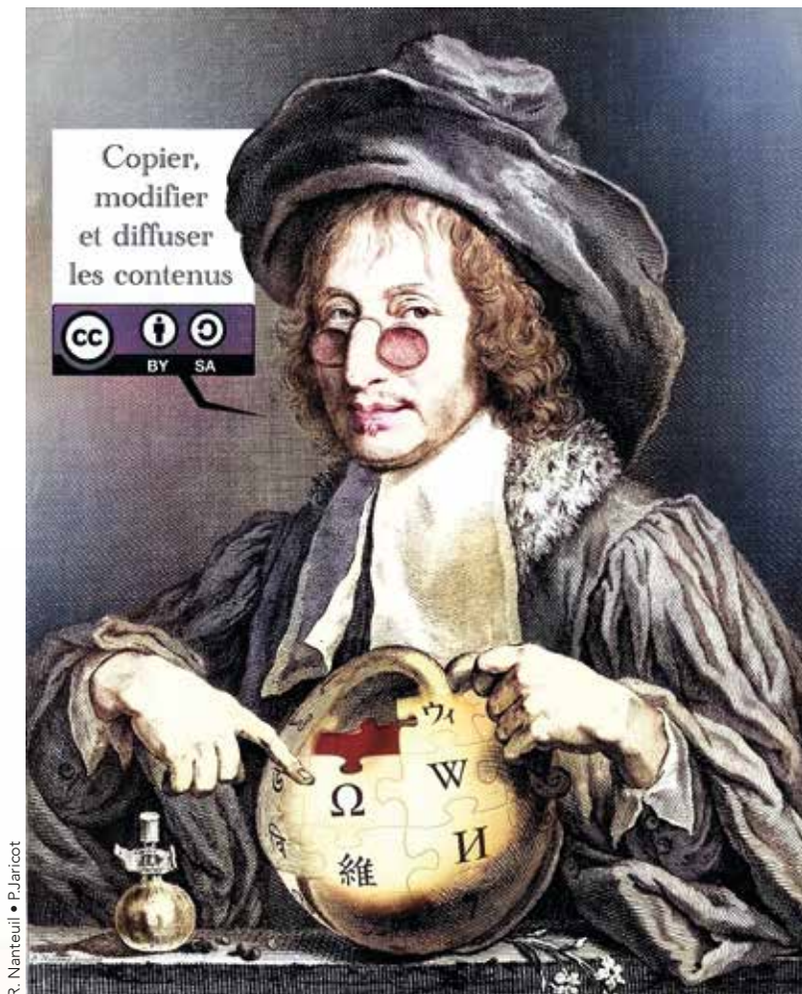
Au delà de proposer un contenu fiable et vérifié, de nouvelles exigences sont attendues de Wikipédia : plus de diversité multiculturelle, de genre et sociale.

Des groupes de travail internes au mouvement ont vu le jour, et ont fait une réorientation des moyens pour diminuer ces lacunes. Les travaux scientifiques permettent de mieux comprendre ces phénomènes en œuvre.

Une biographie sur 5
rédigée en français sur Wikipédia
concerne des femmes.

Wikipédia un bien commun numérique





Wikipédia est conçue pour être réutilisée et diffusée c'est en cela et seulement en cela qu'elle est une encyclopédie « libre »

Vous pouvez **copier, modifier et diffuser ces contenus**, même dans une logique commerciale, à condition de citer les auteurs et la **licence Creative Commons**.

Partage dans les mêmes conditions 4.0 International (CC-BY-SA 4.0), les images sont publiées sous différentes licences libres.

L'utilisation des contenus sur Wikimedia

Le contenu des projets Wikimedia n'est la propriété exclusive de personne. Les auteurs des textes et illustrations autorisent tout le monde à réutiliser ce savoir.

Wikipédia est conçue pour être réutilisée et diffusée, ce qui en fait une encyclopédie libre. Le mouvement Wikimedia diffuse très largement ce savoir via ses sites Internet. Le fait de publier sous licence libre permet d'accroître la diffusion. Le contenu se retrouve dans les moteurs de recherche, les manuels scolaires, la presse, les assistants virtuels et les intelligences artificielles.

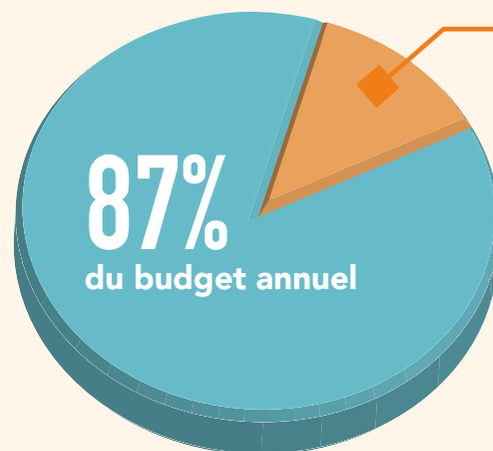
Afin de permettre la réutilisation par le plus grand nombre, les contenus sont également diffusés dans des formats ouverts (formats de fichiers sans aucune entrave légale ou dont les brevets ont échoué).

Indépendance technologique et financière

8 millions

de personnes

soutiennent financièrement
chaque année Wikimedia
dans le monde



13% provenant d'institutions philanthropiques,
d'entreprises (dont les GAFAM) et de fondations

175 millions

de dollars

de budget annuel
(exercice 2022-2023)



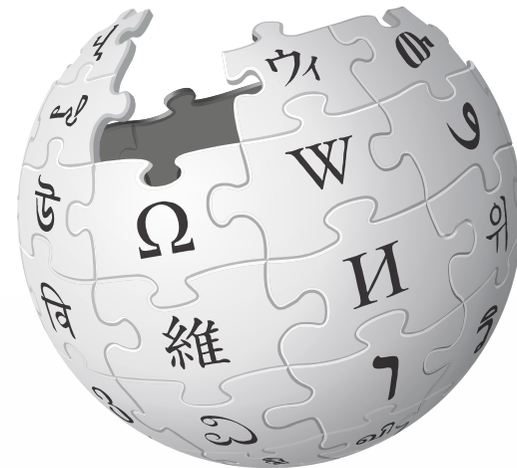
Tous les serveurs qui font fonctionner Wikipédia sont la propriété de la Fondation Wikimedia. Sur ces serveurs, il n'y a que des logiciels libres installés. Cette indépendance technologique est importante pour protéger le contenu et les internautes. Ces technologies assurent l'anonymat et l'intégrité des données et des bénévoles.

L'indépendance financière
permet un accès gratuit, sans péage (paywall)
ni bandeau publicitaire...

Le mouvement Wikimedia
**visé à garantir la sécurité des bénévoles,
la gratuité et la liberté de l'information.**

Wikipédia

un outil au service
de la science





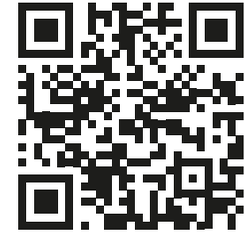
Louis Monziès • Philippe Jaricot

4 façons de participer activement à Wikipédia

Former à Wikimedia

Wikipédia est au cœur des pratiques informationnelles. De l'école primaire à l'université, Wikipédia est un acteur incontournable de l'univers des connaissances.

La formation à cette encyclopédie s'avère nécessaire.



Le jeu Wikeys

Le saviez-vous ? Le jeu pédagogique Wikeys permet de découvrir de manière ludique les principes fondateurs de Wikipédia à partir de 12 ans.

Wikimédia comme objet de Recherche

Les questions soulevées par les projets Wikimedia sont nombreuses : Quelles sont les lacunes de Wikipédia qui pourraient biaiser l'entraînement d'intelligences artificielles ? Comment les politiques caviardent Wikipédia ? Comment remédier au manque de parité au sein des rédacteurs ?

Le saviez-vous ? La réutilisation massive de Wikipédia et Wikidata dans l'entraînement d'intelligences artificielles requiert son étude approfondie.

Réutiliser les données de Wikimedia

Les différents projets Wikimédias offrent un gigantesque matériau réutilisable, tant sur le plan légal que technique. Il n'appartient qu'à vous d'en faire une donnée de recherche ou d'étoffer un catalogue de bibliothèque, un thésaurus ou une base de données.

Le saviez-vous ? Une équipe de chercheurs a créé la plus grande base de données d'individus connus, à partir de Wikipédia et Wikidata.

Vulgarisation scientifique

Contribuer à Wikipédia permet d'apprendre à vulgariser les acquis de la recherche dans son domaine de spécialisation et à s'adresser à un vaste auditoire, là où les citoyens s'informent. N'hésitez pas à rejoindre les étudiants en master et en doctorat, ainsi que les chercheurs qui participent déjà à Wikipédia !

Le saviez-vous ? La rédaction d'articles Wikipedia est encouragée par l'Agence nationale de la recherche et le Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche.

Diffuser les résultats
des travaux de recherche autrement,
là où les citoyens s'informent.

Participez au mouvement wikifier la science





Pour proposer
plus de 2,6 millions
d'articles en français
Wikipédia a
13 millions
de pages web :

discussion, règle, aide, portail,
projet, catégorie, etc.

Beaucoup d'articles Wikipédia partagent la même structure

Discussion

lieu de coordination et de discussion afin d'améliorer l'article.

Modifier

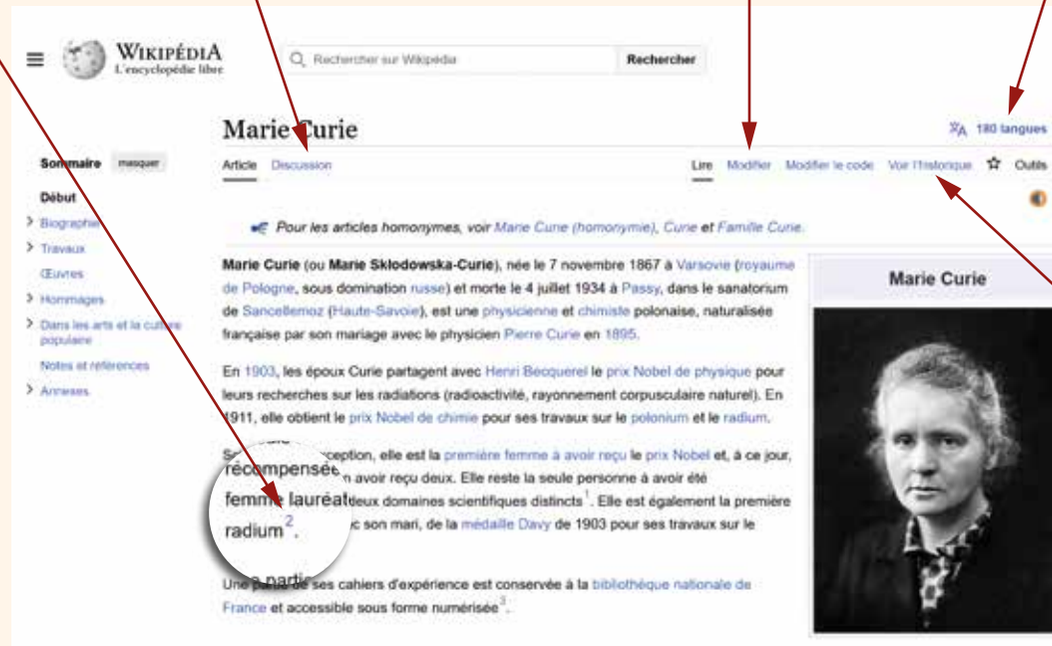
tout le monde peut modifier l'article en cliquant ici. "Modifier le code" est réservé aux utilisateurs confirmés.

Liens interlangues

n'hésitez pas à consulter l'article dans une autre langue, il peut être plus complet et plus récent.

Références

Une information ne peut être mentionnée que si les lecteurs peuvent la vérifier, à l'aide d'une source fiable. N'hésitez pas à consulter les sources proposées pour vérifier le contenu de Wikipédia et en apprendre plus.



The screenshot shows the Wikipedia article for Marie Curie. Red arrows point from text boxes to specific elements on the page: one to the 'Discussion' tab, one to the 'Modifier' button, one to the '180 langues' dropdown menu, one to the 'Notes et références' section, and one to the 'Historique' button. A circular callout highlights the text 'femme lauréate' in the article's main text.

Historique

retracez les changements successifs de l'article depuis sa création.



L'utilisation de Wikipédia crée un pont entre les activités de construction des savoirs, classées dans la recherche, et celles de transmission, souvent associées à l'enseignement.

L'intérêt principal de Wikipédia réside dans son rôle de première étape dans la recherche d'informations, ainsi que dans les processus de vérification des sources et des contenus.

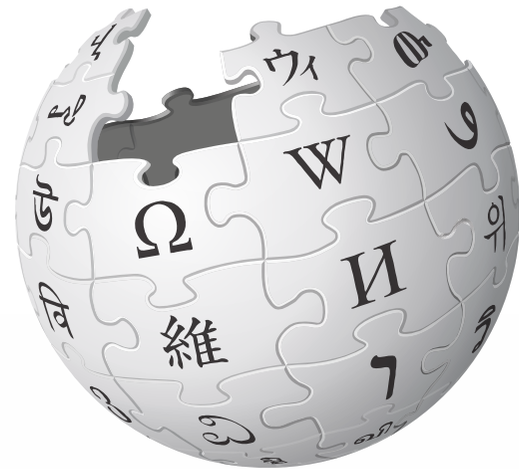
Il est donc crucial d'encourager les internautes à dépasser une utilisation passive pour s'impliquer activement en écrivant, en discutant de leurs sujets, et en développant leur esprit critique.

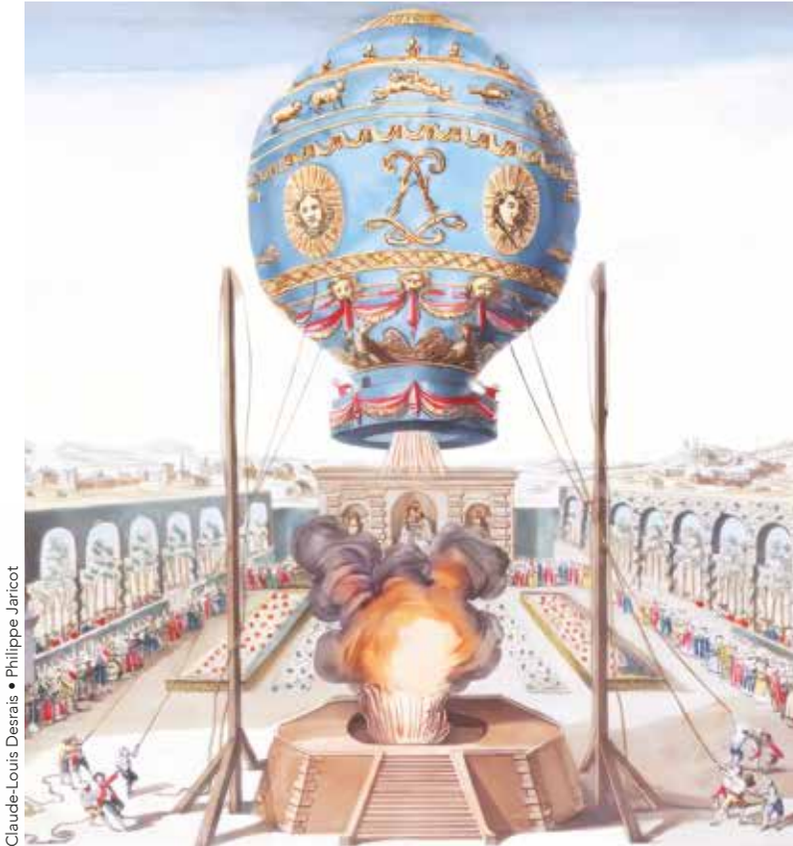
La contribution à une organisation des savoirs et à l'élaboration du système éditorial enrichit notre compréhension du monde.

Apprendre à collaborer, depuis la création jusqu'à la correction, en passant par la sélection des sources et des images, et la traduction des articles encyclopédiques, est essentiel.

Le rôle de la science sur Wikipédia,
bien documenté, contribue à la visibilité
de la recherche française dans le monde.
Participez à son rayonnement.

Faire rayonner la science avec wikimédia





Claude-Louis Desrais • Philippe Jaricot

Venez construire le programme de la résidence **Wikimédia** avec nous !

“Faciliter l'accès aux productions scientifiques avec **Wikimédia**.”

Venez vous former et contribuer à accentuer la présence de la recherche française sur **Wikimédia**, pour une information plus fiable et valorisée.

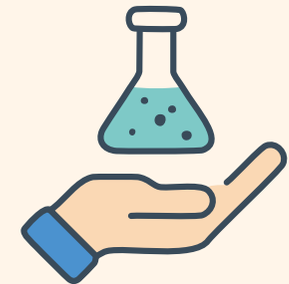
Une volonté de valoriser la recherche française

Le ministère a souhaité doter les universités de spécialistes Wikimedia pour former à la contribution, animer des ateliers, stimuler les collaborations et voir émerger des projets.

Wikimédia a acquis un rôle primordial dans l'écosystème informationnel mondial et est classé parmi les sites les plus consultés. C'est aussi un point de convergence mondial des identifiants ouverts, un outil de valorisation des fonds patrimoniaux et un entrepôt de données ouvertes.

Nos objectifs

- ✓ Diffuser les résultats des travaux de recherche autrement, là où les citoyens s'informent.
- ✓ Offrir une information fiable et de qualité à tous.



Plan d'actions de la résidence

De mai 2024 à mai 2025, l'URFIST méditerranée accueille un spécialiste des projets Wikimedia pour vous former et vous aider à renforcer la présence de la recherche française sur Wikimedia.

- ✓ **Ateliers de contribution** : se former de manière ludique en participant à ce commun numérique.
- ✓ **Formations en présentiel et distanciel** : interventions dans vos réseaux à la demande et sur-mesure.
- ✓ **Autoformation**
- ✓ **Wikicafés** : venez rencontrer un acteur de l'ESR impliqué dans des projets Wikimedia chaque mois.
- ✓ **Infolettre WikiL@b** : pour ne pas louper une information à la jonction de la science ouverte et de Wikimedia.



Plus d'infos

Prenez contact : pierre-yves.beudouin@univ-cotedazur.fr



Wikipédia, un océan de savoir à explorer

est une exposition itinérante
qui présente Wikipédia et Wikimedia au grand public.

Dans l'esprit de Wikipédia,
cette exposition est « libre » et
**nous vous invitons à la télécharger
pour la diffuser, la copier, l'exposer ou l'adapter.**

L'exposition a été conçue par
l'URFIST méditerranée en 2024



Wikipédia, un océan de savoir à explorer