

Comment valoriser sa recherche scientifique avec Wikimedia ?

 openscience.pasteur.fr/2025/01/06/comment-valoriser-sa-recherche-scientifique-avec-wikimedia/

CeRIS - Institut Pasteur

6 janvier 2025

Le partenariat entre le Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche et Wikimedia France rend aujourd'hui incontournable la valorisation des recherches scientifiques via Wikimedia. Le projet Wikifier la science est en route et vous pouvez y contribuer !

Pourquoi Wikimedia ?

Valoriser ses recherches avec Wikimedia, c'est partager son travail avec une **large audience**, renforcer sa **visibilité** et assurer un **impact durable**. Les projets Wikimedia, tels que Wikipédia, Wikidata et Wikimedia Commons permettent de stocker et diffuser des contenus scientifiques de manière ouverte, collaborative et pérenne.

Ces sites sont utilisés par les moteurs de recherche et les *chatbots* d'intelligence artificielle, augmentant la visibilité des travaux à travers des canaux à la fois professionnels et plus 'populaires'. Les projets Wikimedia ne se contentent pas de diffuser les informations, ils permettent également aux communautés en ligne de les **traduire**, les **combiner** ou les **réutiliser**, contribuant ainsi à un processus de recherche plus ouvert et accessible.

Wikipédia : contribuer

Wikipédia est l'une des plus grandes sources d'informations en ligne, utilisée par des millions de personnes chaque jour. En tant que scientifique, vous avez l'opportunité d'améliorer et de **mettre à jour les articles liés à vos travaux scientifiques**, tout en vous assurant que vos résultats sont bien référencés et accessibles.

Vous pouvez **mettre à jour des articles existants**, **ajouter de nouvelles références** ou **créer de nouveaux articles** liés à votre domaine d'expertise. Si vous avez récemment publié un article scientifique, vous pouvez par exemple ajouter cette publication comme référence dans un article correspondant sur Wikipédia. Cela augmente non seulement la visibilité de votre travail, mais aide également à enrichir le contenu scientifique disponible en ligne.

Pour vous guider :

- [Valoriser ses recherches sur Wikipédia](#)
- [Sourcer Wikipédia avec des publications scientifiques](#)

Wikidata : structurer et diffuser vos données

Wikidata a été conçue pour soutenir à la fois la communauté qui crée Wikipédia et l'utilisation par des tierces parties qui veulent pouvoir **utiliser de grandes quantités de données organisées**. De nombreux laboratoires de recherches dans le monde utilisent Wikidata, notamment en génétique ou cancérologie.

Wikidata est idéal pour **structurer des informations**, comme les auteurs de publications, les dates de découvertes, les résultats expérimentaux ou les termes scientifiques, afin de les rendre facilement accessibles, requêtables et interconnectés avec d'autres travaux de recherche. Un des objectifs de Wikidata est par exemple de disposer de la liste de l'ensemble des articles scientifiques publiés dans le monde, dans toutes les langues, afin de permettre de faire des requêtes sur les thèmes, les auteurs, etc.

Pour vous guider :

- [Wikidata : un outil pour vous, les chercheurs](#)
- [Ajouter des publications scientifiques sur Wikidata](#)
- [Contribuer à Wikidata](#)

Wikimedia Commons : partager

Wikimedia Commons est un **dépôt de fichiers multimédias** destiné à recevoir des fichiers de différentes natures (documents, images, sons, vidéos) entrés dans le domaine public ou placés sous des licences libres.

Si vos recherches incluent des graphiques, diagrammes, cartes, photographies ou autres illustrations, vous pouvez les verser dans **Wikimedia Commons**. En les mettant à disposition sous une licence libre, vous permettez à d'autres chercheurs et à la communauté d'utiliser et de diffuser vos travaux visuels. Cela peut aussi vous offrir une exposition dans des articles Wikipédia ou d'autres projets éducatifs. Il en est de même pour vos vidéos scientifiques ou animations pédagogiques.

Pour vous guider : [Illustrez la science : Partager ses photos et vidéos scientifiques sur Wikimedia Commons](#)

D'autres ressources utiles pour les publics de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche sont disponibles [sur cette page](#).

Cet article est largement inspiré de toutes les pages Wikimédia.