

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

PARIS, LE 10 MARS 2026

Seulement 0,2 % de données francophones dans l'IA : Wikimédia France et Sorbonne Université s'allient pour la diversité linguistique du web

À l'occasion de la Semaine de la Francophonie, Wikimédia France et Sorbonne Université organisent le samedi 21 mars 2026, sur le campus Pierre-et-Marie-Curie, une journée d'action et de réflexion autour d'un enjeu majeur : la place des contenus francophones dans l'écosystème numérique à l'heure de l'intelligence artificielle générative.

Un constat interpelle : alors que le monde compte [348 millions de locuteurs francophones](#), les données en français ne représentent que 0,2 % des corpus d'entraînement des grands modèles de langage (LLM). Dans un contexte où les IA génératives redéfinissent l'accès à l'information, cette sous-représentation soulève des questions essentielles de diversité culturelle et linguistique sur le web.

Au service de la souveraineté numérique francophone

Cette initiative s'inscrit dans la continuité du Sommet de la Francophonie d'octobre 2024, qui a acté la création du Centre de référence des technologies des langues à Villers-Cotterêts. Au-delà des projets institutionnels, Wikimédia France et Sorbonne Université démontrent que l'action collaborative et citoyenne constitue un levier essentiel pour enrichir le web francophone.

Cet événement réunit deux acteurs complémentaires : Wikimédia France, qui accompagne les projets collaboratifs de partage de la connaissance dont Wikipédia en français (5^e site le plus visité au monde avec 2,7 millions d'articles), et Sorbonne Université dont la direction des Archives, Bibliothèques et Collections muséales (ABC), lauréate du Label Culture Libre, porte l'engagement pour la Science ouverte de l'université. Ensemble, ils portent une vision : celle d'un savoir accessible librement et gratuitement sans contraintes, vérifiable et diversifié, où les perspectives francophones trouvent toute leur place.

Au programme du 21 mars : contribution collaborative et table ronde d'experts

**14h00-17h00 : Atelier de contribution (Éditathon) thématique "francophonie"
(Tour 44, salle 105)**

Un atelier de contribution collaboratif sur Wikipédia francophone, animé par la direction des Archives, Bibliothèques et Collections muséales de Sorbonne Université et Wikimedia France. Les participants enrichiront l'encyclopédie libre enrichiront Wikipédia en s'appuyant sur les collections physiques et les sources de référence des bibliothèques de la Sorbonne. Cette approche, qui privilégie les sources vérifiables et documentées, illustre le rôle des bibliothèques comme garantes de la fiabilité de l'information.

17h30-19h00 : Table ronde "Wikipédia en français, 25 ans de savoirs partagés : A l'heure de l'explosion de l'IA générative, comment garantir la fiabilité des pratiques informationnelles francophones ?" (Auditorium Centre International de Conférences Sorbonne Université)

Cette table ronde, co-organisée par Sorbonne Université et Wikimedia France, explore les mutations du paysage informationnel à l'ère des intelligences artificielles génératives. Alors que les modèles de langage transforment l'accès au savoir en un système "zéro-clic", les intervenants interrogeront la pérennité de la diversité culturelle et linguistique francophone.

Intervenants

- Adélaïde CALAIS, Responsable du soutien à la communauté en ligne Wikimedia France
- Arnaud LATIL, Vice-Président Intelligence artificielle, stratégie et prospective de Sorbonne Université
- Anastasia STASENKO, Co-fondatrice de Pleias

Le panel sera complété par des spécialistes de la linguistique de la francophonie ou des acteurs de l'information et du numérique

(Animé par Julien PROST, responsable adjoint du département Formation & Innovation Pédagogique à la direction des Archives, Bibliothèques et Collections muséales de Sorbonne Université.)

19h00-20h00 : Cocktail de clôture

Regards croisés sur les enjeux

D'après une récente étude du laboratoire Marsouin – IMT Atlantique et Panelabs 73 % des français utilisent Wikipédia pour vérifier une information trouvée ailleurs. L'encyclopédie est également utilisée comme corpus pour affiner l'entraînement des IA et réduire leur taux d'hallucinations. Cette position de garant de la fiabilité, Wikipédia la doit à son système transparent basé sur les sources secondaires, sur la recherche de consensus et la diversité des points de vue. Elle peut utiliser l'IA comme aide au contrôle des modifications (patrouille) mais cela ne remplacera jamais les communautés humaines qui partagent les savoirs et assurent sa robustesse face aux tentatives de désinformation.





Wikipédia offre une opportunité unique : celle de permettre à des millions de contributeurs de créer des contenus libres, dans leur langue, avec leur vision du monde. Dans un contexte où les données francophones ne représentent que 0,2 % des corpus d'entraînement des IA, contribuer à Wikipédia francophone participe à préserver la diversité, la richesse et la fiabilité des informations et savoirs sur le web.

Adélaïde Calais, Wikimedia France.

Les bibliothèques universitaires accompagnent la formation à l'esprit critique en transmettant les méthodes d'identification des sources, de vérification et de documentation de l'information. Au-delà de la réussite universitaire, ces compétences sont essentielles pour naviguer dans un environnement numérique en mutation, où la capacité à distinguer contenus fiables et contenus générés automatiquement devient cruciale.

Rémi Gaillard, la direction des Archives, Bibliothèques et Collections muséales

Informations pratiques

-  Date : Samedi 21 mars 2026
-  Horaires : 14h00-20h00
-  Lieu : Sorbonne Université, Campus Pierre et Marie Curie (Jussieu), 4 place Jussieu, 75005 Paris
-  Inscription [ici](#) : Obligatoire pour participer à l'édithon et assister à la table ronde

Contact Presse

Pour toute demande d'accréditation presse ou d'interview, et concernant Wikimedia France, veuillez vous adresser à : Suzanne TRUONG – presse@wikimedia.fr – 06 78 25 56 28

Pour toute demande relative à Sorbonne Université : presse@sorbonne-universite.fr



A propos de Sorbonne Université

Sorbonne Université est une université pluridisciplinaire de recherche intensive de rang mondial couvrant les champs disciplinaires des lettres et humanités, de la santé, et des sciences et ingénierie. Ancrée au cœur de Paris et présente en région, Sorbonne Université compte 53 000 étudiants, 7 100 personnels d'enseignement et de recherche, et près de 150 laboratoires. Aux côtés de ses partenaires de l'Alliance Sorbonne Université, et via ses instituts et initiatives pluridisciplinaires, elle conduit et programme des activités de recherche et de formation afin de renforcer sa contribution collective aux défis de trois grandes transitions : approche globale de la santé (One Health), ressources pour une planète durable (One Earth), sociétés, langues et cultures en mutation (One Humanity). Sorbonne Université est investie dans les domaines de l'innovation et de la deeptech avec la Cité de l'innovation Sorbonne Université, plus de 15 000 m² dédiés à l'innovation, l'incubation et au lien entre recherche et entrepreneuriat, mais aussi Sorbonne Center of Artificial Intelligence (SCAI), une « maison de l'IA » en plein cœur de Paris, pour organiser et rendre visible la recherche multidisciplinaire en IA. Sorbonne Université est également membre de l'Alliance 4EU+, un modèle novateur d'université européenne qui développe des partenariats stratégiques internationaux et promeut l'ouverture de sa communauté sur le reste du monde.

<https://www.sorbonne-universite.fr>



A propos de Wikimedia France

Wikimédia France — Association pour le libre partage de la connaissance est une association à but non lucratif de droit français (loi 1901), créée en 2004 et agréée par le ministère de l'Éducation nationale, elle agit en tant qu'organisation de référence pour soutenir le mouvement Wikimédia en France.

Sa mission s'articule autour de quatre axes fondamentaux :

- Soutien aux projets et aux communautés : Accompagner et protéger les bénévoles qui contribuent quotidiennement à Wikipédia, Wikidata, Wikimedia Commons et aux autres projets frères.
- Éducation et transmission : Développer des actions d'Éducation aux Médias et à l'Information (EMI) pour favoriser l'esprit critique et former les publics (élèves, étudiants, enseignants) aux usages du numérique libre.
- Partenariats culturels et scientifiques (GLAM) : Collaborer avec les institutions (Archives, Bibliothèques, Musées, Universités) pour favoriser l'accès universel au patrimoine et la diffusion de la science ouverte.
- Diversité et Francophonie : Agir pour réduire les inégalités de représentation et de contribution, en renforçant notamment la présence des contenus en langue française et le développement d'outils linguistiques libres (comme Lingua Libre).

www.wikimedia.fr