

Communiqué de presse

1^{ère} Journée Femmes de Science sur Wikipédia à la Cité des sciences et de l'industrie.

Paris le 31 janvier - La Fondation L'Oréal, Universcience (établissement public du Palais de la découverte et de la Cité des sciences et de l'industrie) et Wikimedia France organisent la **1^{ère} journée « Femmes de Science sur Wikipédia »** le 1^{er} février, à la Cité des sciences et de l'industrie à Paris.

Un atelier de contribution à Wikipédia sur le thème des femmes de science se tiendra toute la journée à la bibliothèque de la Cité des sciences et de l'industrie et réunira des chercheuses primées par le programme L'Oréal-UNESCO For Women in Science, des historiens, des bibliothécaires et des personnalités engagées pour une meilleure représentation des femmes dans le domaine de la recherche scientifique (associations, blogueurs scientifiques). La journée sera ouverte par Claudie Haigneré, Présidente d'Universcience.

Cette initiative, une première en France, a pour objectif d'inciter le public féminin à contribuer plus largement à Wikipédia mais également de sensibiliser le public à la place des femmes dans l'histoire des sciences.

Une première en France

À l'initiative de cet atelier de contribution, la **Fondation L'Oréal** est engagée depuis 16 ans à promouvoir les femmes scientifiques à travers son programme international **L'Oréal-UNESCO For Women in Science**. Les anciennes boursières françaises du programme se sont mobilisées pour participer à l'évènement. Une manière, pour ces jeunes femmes scientifiques brillantes, de mieux faire connaître le rôle de leurs aînées dans le progrès de la connaissance scientifique.

L'**association Wikimedia France** a réalisé, pour l'occasion, un état des lieux de la présence des femmes de science sur l'encyclopédie en ligne. Cette investigation a permis de fournir une liste d'articles à créer ou à enrichir en priorité. Les membres de l'association seront mobilisés pour aider les participantes à s'approprier les méthodes de contribution.

Pour assurer le succès de cette journée, Universcience mobilise bibliothécaires et ressources de la **Bibliothèque d'Histoire des sciences de la Cité des sciences et de l'industrie**. Tout au long de la journée, les bibliothécaires accompagneront les participantes dans leurs recherches documentaires. Les articles enrichis pendant la journée pourront ainsi s'appuyer sur des sources spécialisées et sélectionnées principalement dans les fonds de la bibliothèque.

Pour Universcience, cette journée s'inscrit dans une démarche globale. L'établissement s'engage en effet au plus haut niveau, et par l'implication de sa présidente Claudie Haigneré, à promouvoir la place des femmes dans les sciences, la recherche et l'innovation.

Premier centre de sciences européen à avoir analysé sous l'angle du genre un échantillon de ses expositions, une analyse qui a mis en évidence un certain nombre de biais, Universcience souhaite améliorer son offre – les expositions, l'offre numérique, la médiation, et leur communication – pour mieux sensibiliser ses publics à l'égalité entre les femmes et les hommes et pour lutter contre les stéréotypes de sexe et de genre.

Cette **1^{ère} journée « Femmes de science sur Wikipédia » s'inscrit dans un mouvement international** avec des ateliers similaires organisés aux Etats-Unis et au Royaume-Uni

Inciter les femmes à contribuer à l'encyclopédie Wikipédia

Environ **90 %** des contributeurs de Wikipédia sont des hommes.

L'encyclopédie participative et libre lancée en 2001 est aujourd'hui le 5^{ème} site internet le plus fréquenté au monde et le 1^{er} site culturel.

Les femmes n'investissent pas encore assez cet espace de libre partage des connaissances. Ce déséquilibre hommes-femmes a un impact direct sur le contenu du site, au détriment de certains sujets qui sont insuffisamment traités.

La sous-représentation des femmes dans la science, un phénomène qui persiste.

En France, seulement **27%** de l'ensemble des chercheurs sont des femmes (**34%** dans le domaine public, **20%** pour le secteur privé), contre **33%** en Europe. *Source : le Bulletin des statistiques de l'UNESCO (décembre 2012)*

Parmi les étudiants du cursus « Sciences fondamentales et applications » les femmes ne représentent que **28%** en licence et en Master. *Source : Rapport Filles et Garçons, sur le chemin de l'égalité 2013 ! Ministère de l'Education nationale – (Mars 2013)*

A propos de la Fondation L'Oréal

La Fondation L'Oréal est engagée sur deux grands thèmes que sont la science et la beauté solidaire.

Porteuse de valeurs d'excellence, de générosité et de créativité, la science est au cœur des engagements de la Fondation qui promeut notamment la place des femmes dans les carrières de la recherche, à travers son programme « Pour les Femmes et la Science », désormais développé dans le monde entier en partenariat avec l'UNESCO.

Convaincue que la beauté est un besoin essentiel reposant sur des métiers de passion et de relation, la Fondation a lancé plusieurs programmes autour d'une vision solidaire et généreuse de la beauté. La Fondation s'engage ainsi auprès de personnes en situation de vulnérabilité sociale ou atteintes dans leur intégrité physique ou mentale à retrouver l'estime d'elles-mêmes grâce à une prise en charge de leur apparence ou une formation au métier de la beauté.

www.fondationloreal.com

A propos d'Universcience

Universcience, l'établissement public du Palais de la découverte et de la Cité des sciences et de l'industrie a pour ambition de rendre les sciences accessibles à tous et d'insuffler à la culture scientifique et technique une nouvelle dynamique.

Conçue en étroite coopération avec la communauté scientifique, l'offre culturelle d'Universcience s'articule autour d'expositions interactives, de conférences, d'éditions, d'espaces dédiés aux enfants, aux services ou à l'expérimentation d'outils innovants comme le Fab Lab'.

De grands groupes français et internationaux, des organismes de recherche et des Fondations comme la Fondation L'Oréal partagent, depuis de nombreuses années, les valeurs d'Universcience et soutiennent ses projets.

www.universcience.fr

À propos de Wikimedia France

Wikimédia France, association pour le libre partage de la connaissance, est une association née en 2004 pour promouvoir et soutenir en France Wikipédia et l'ensemble des projets hébergés par la Wikimedia Foundation. Wikimédia France n'édite ni n'héberge aucun des projets de la Wikimedia Foundation, mais travaille à leur soutien et à leur meilleure connaissance.

<http://www.wikimedia.fr>

Contacts presse

Fondation L'Oréal :

Paul Rhoné – Tél 01 47 56 79 48

paul.rhone@loreal.com

Universcience :

Christelle Linck – Tél 01 40 74 81 04 - 06 87 27 17 66

christelle.linck@universcience.fr

Wikimedia France :

Adrienne Charmet-Alix

adrienne.alix@wikimedia.fr



universcience