

Une encyclopédie pas comme les autres

Wikipedia

Guillaume Paumier

Sommaire

Wikipédia, qu'est-ce que c'est ?

Comment ça fonctionne ?

Qui participe ?

« Ça ne marchera jamais »

Pourquoi ça marche ?

Conclusion

Sommaire

Wikipédia, qu'est-ce que c'est ?

- Historique
- Wikimedia
- MediaWiki

Comment ça fonctionne ?

Qui participe ?

« Ça ne marchera jamais »

Pourquoi ça marche ?

Conclusion

Wikipédia, qu'est-ce que c'est ?

Une encyclopédie...

- Un rassemblement de connaissance et des savoirs humains

... différente :

- Collaborative
- Libre et réutilisable
- Gratuite
- Modifiable en temps réel
- Multilingue

Une histoire récente

Les débuts

- 2000 : *Nupedia*
- Libre, avec un comité de sélection mais... lente

« Wikiwiki »

- mot hawaïen signifiant « rapide »
- Janvier 2001 : Wikipédia anglophone
- 23 mars 2001 : Wikipédia francophone

Wikimedia, MediaWiki

Wikimedia Foundation

- Créée en 2003
- Organisation de droit américain à but non lucratif
- Objectif : encourager la croissance et le développement de projets collaboratifs multilingues
- Financée exclusivement par des dons
- Relayée localement : Wikimédia Deutschland, France, Italia, Polska, Serbie et Monténégro

Wikimedia, *MediaWiki*

MediaWiki (1.6)

- logiciel utilisé pour gérer Wikipédia
- Outil coopératif de rédaction de documents
- code source ouvert, écrit collaborativement
- Axé sur une plateforme Web avec base de données
- Supportant des extensions

L'outil MediaWiki

MediaWiki intègre :

- Un langage simple de formatage et de mise en forme
- La gestion de modèles
- La gestion de bibliographies
- La gestion de références (sources)
- La gestion de formules mathématiques (\sim LaTeX)

Des serveurs

Localisés :

- En Floride
- En Europe
- En Asie

Financés exclusivement par des dons

- Pas de publicité sur les projets Wikimedia



<http://commons.wikimedia.org/wiki/Image:Floridaserversfront1.jpg>
Kyle Anderson

Sommaire

Wikipédia, qu'est-ce que c'est ?

Comment ça fonctionne ?

- Principe
- Licence
- Règles du jeu
- Exemple

Qui participe ?

« Ça ne marchera jamais »

Pourquoi ça marche ?

Conclusion

Comment ça fonctionne ?

Wikipédia, c'est

- une encyclopédie
- une communauté

N'importe qui peut modifier un article

- pour corriger une faute d'orthographe
- pour corriger une erreur factuelle
- pour mieux organiser les données

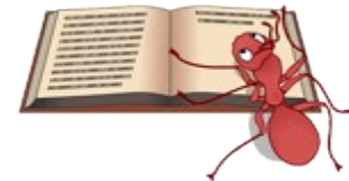
Ne pas hésiter

« Be bold »

- Tout le monde fait des erreurs
- C'est en faisant des erreurs qu'on apprend

Un travail communautaire

- Un article se construit petit à petit
- Il est toujours perfectible
- Il y aura quelqu'un pour conseiller le débutant



[http://meta.wikimedia.org/wiki/Image:Anthere et Oliezekat](http://meta.wikimedia.org/wiki/Image:Anthere_et_Oliezekat)

Licence

Contenu placé sous licence de documentation libre GNU

- Tout contenu ajouté est automatiquement sous la même licence
- Droit de redistribution inaliénable
- Possibilité de réutilisations commerciales
- <http://www.gnu.org/copyleft/fdl.html>

Les règles du jeu

Dans l'encyclopédie :

- Critères d'admissibilité, modifications encyclopédiques
- Neutralité de point de vue
- Droit d'auteur
- Respect des conventions

Dans la communauté :

- Cordialité
- Respect des autres contributeurs et de la communauté

Exemple : http://fr.wikipedia.org/wiki/Marie_Curie

WIKIPÉDIA
L'encyclopédie libre

navigation

- Accueil
- Aide
- Communauté
- Modifications récentes
- Une page au hasard
- Pour nous contacter
- Faire un don
- Avertissements

rechercher

Consulter
Rechercher

boîte à outils

- Pages liées
- Suivi des liens
- Importer une image ou un son
- Pages spéciales
- Version imprimable
- Adresse de cette version
- Citer cet article

autres langues

- Afrikaans
- العربية
- Asturianu
- Беларуская
- Български
- Bosanski
- Català

[article](#)
[discussion](#)
[modifier](#)
[historique](#)
[renommer](#)
[suivre](#)

Marie Curie

Prix Nobel Prix Nobel

Marie Curie-Sklodowska (née à Varsovie le 7 novembre 1867 et décédée à Sancellemoz le 4 juillet 1934), est une physicienne française d'origine polonaise.

Elle a reçu en 1903 le **prix Nobel de physique** (avec son mari Pierre Curie et Henri Becquerel) et en 1911 le **prix Nobel de chimie** pour ses travaux sur le polonium et le radium. Elle est, en mai 2006, l'une des deux seules personnes à avoir reçu un prix Nobel dans plus d'une discipline (l'autre étant Linus Pauling) et la seule

femme ayant reçu deux prix Nobel.

Sommaire [masquer]

- 1 Biographie
 - 1.1 La Sorbonne
 - 1.2 Le polonium et le radium
 - 1.3 L'Institut du Radium
 - 1.4 Les petites Curie
 - 1.5 Un symbole du féminisme
- 2 Hommages
- 3 Marie Curie au théâtre et au cinéma
- 4 Voir aussi
- 5 Liens externes

Marie Curie

[modifier]

Biographie

Née à Varsovie en Pologne, son père est enseignant. En l'espace de deux ans, elle perd sa sœur Zozia du typhus en janvier 1876, et sa mère de la tuberculose le 9 mai 1878. Elle se réfugie alors dans les études et excelle dans toutes les matières, où la note maximale lui est accordée. Elle obtient ainsi son diplôme de fin d'études secondaires avec la médaille d'or en 1883.

La Sorbonne

[modifier]

À cette époque, Varsovie est annexée par la Russie, et l'accès à l'Université est interdit aux femmes. Marie part donc en novembre 1891 pour Paris, où elle a été acceptée pour y suivre des études en sciences physiques et en mathématiques à la **Sorbonne**. Deux ans plus tard, en juillet, elle obtient sa licence ès-sciences physiques, en étant première de sa promotion, et un an plus tard sa licence de mathématiques, en étant seconde.

Au printemps 1894, elle rencontre Pierre Curie, qu'elle épouse à Sceaux, le 26 juillet 1895.

En 1896, elle est reçue première à l'agrégation de physique.

Maison natale de Marie Curie à Varsovie

Exemple



navigation

- Accueil
- Aide
- Communauté
- Modifications récentes
- Une page au hasard
- Pour nous contacter
- Faire un don
- Avertissements

rechercher

boîte à outils

- Pages liées
- Suivi des liens
- Importer une image ou un son
- Pages spéciales
- Version imprimable
- Adresse de cette version
- Citer cet article

autres langues

- Afrikaans
- العربية
- Asturianu
- Беларуская
- Български
- Bosanski
- Català

[article](#)
[discussion](#)
[modifier](#)
[historique](#)
[renommer](#)
[suivre](#)
[Schtroumpf Grognon](#)
[ma page de discussion](#)
[préférences](#)
[liste de suivi](#)
[mes contributions](#)
[déconnexion](#)

Marie Curie



Prix Nobel



Prix Nobel

Marie Curie-Sklodowska (née à Varsovie le 7 novembre 1867 et décédée à Sancellemoz le 4 juillet 1934), est une physicienne française d'origine polonaise.

Elle a reçu en 1903 le [prix Nobel de physique](#) (avec son mari [Pierre Curie](#) et [Henri Becquerel](#)) et en 1911 le [prix Nobel de chimie](#) pour ses travaux sur le [polonium](#) et le [radium](#). Elle est, en mai 2006, l'une des deux seules personnes à avoir reçu un prix Nobel dans plus d'une discipline (l'autre étant [Linus Pauling](#)) et la seule

femme ayant reçu deux prix Nobel.

Sommaire [masquer]

1 Biographie

- 1.1 La Sorbonne
- 1.2 Le polonium et le radium
- 1.3 L'Institut du Radium
- 1.4 Les petites Curie
- 1.5 Un symbole du féminisme

2 Hommages

- 3 Marie Curie au théâtre et au cinéma
- 4 Voir aussi
- 5 Liens externes

Biographie

Née à Varsovie en Pologne, son père est enseignant. En l'espace de deux ans, elle perd sa sœur Zozia du typhus en janvier 1876, et sa mère de la tuberculose le 9 mai 1878. Elle se réfugie alors dans les études et excelle dans toutes les matières, où la note maximale lui est accordée. Elle obtient ainsi son diplôme de fin d'études secondaires avec la médaille d'or en 1883.

La Sorbonne

À cette époque, Varsovie est annexée par la Russie, et l'accès à l'Université est interdit aux femmes. Marie part donc en novembre 1891 pour Paris, où elle a été acceptée pour y suivre des études en sciences physiques et en mathématiques à la [Sorbonne](#). Deux ans plus tard, en juillet, elle obtient sa licence ès-sciences physiques, en étant première de sa promotion, et un an plus tard sa licence de mathématiques, en étant seconde.

Au printemps 1894, elle rencontre [Pierre Curie](#), qu'elle épouse à Sceaux, le 26 juillet 1895.

En 1896, elle est reçue première à l'agrégation de physique.



Marie Curie

[\[modifier\]](#)


Maison natale de Marie Curie à Varsovie

Exemple



navigation

- Accueil
- Aide
- Communauté
- Modifications récentes
- Une page au hasard
- Pour nous contacter
- Faire un don
- Avertissements

rechercher

boîte à outils

- Pages liées
- Suivi des liens
- Importer une image ou un son
- Pages spéciales
- Version imprimable
- Adresse de cette version
- Citer cet article

autres langues

- Afrikaans
- العربية
- Asturianu
- Беларуская
- Български
- Bosanski
- Català

[article](#)
[discussion](#)
[modifier](#)
[historique](#)
[renommer](#)
[suivre](#)

[Schtroumpf Grognon](#) [ma page de discussion](#) [préférences](#) [liste de suivi](#) [mes contributions](#) [déconnexion](#)

Marie Curie



Prix Nobel



Prix Nobel

Marie Curie-Sklodowska (née à Varsovie le 7 novembre 1867 et décédée à Sancellemoz le 4 juillet 1934), est une physicienne française d'origine polonaise.

Elle a reçu en 1903 le [prix Nobel de physique](#) (avec son mari [Pierre Curie](#) et [Henri Becquerel](#)) et en 1911 le [prix Nobel de chimie](#) pour ses travaux sur le [polonium](#) et le [radium](#). Elle est, en mai 2006, l'une des deux seules personnes à avoir reçu un prix Nobel dans plus d'une discipline (l'autre étant [Linus Pauling](#)) et la seule

femme ayant reçu deux prix Nobel.

Sommaire [masquer]

1 Biographie

- 1.1 La Sorbonne
- 1.2 Le polonium et le radium
- 1.3 L'Institut du Radium
- 1.4 Les petites Curie
- 1.5 Un symbole du féminisme

2 Hommages

3 Marie Curie au théâtre et au cinéma

4 Voir aussi

5 Liens externes

Biographie

Née à Varsovie en Pologne, son père est enseignant. En l'espace de deux ans, elle perd sa sœur Zozia du typhus en janvier 1876, et sa mère de la tuberculose le 9 mai 1878. Elle se réfugie alors dans les études et excelle dans toutes les matières, où la note maximale lui est accordée. Elle obtient ainsi son diplôme de fin d'études secondaires avec la médaille d'or en 1883.

La Sorbonne

À cette époque, Varsovie est annexée par la Russie, et l'accès à l'Université est interdit aux femmes. Marie part donc en novembre 1891 pour Paris, où elle a été acceptée pour y suivre des études en sciences physiques et en mathématiques à la [Sorbonne](#). Deux ans plus tard, en juillet, elle obtient sa licence ès-sciences physiques, en étant première de sa promotion, et un an plus tard sa licence de mathématiques, en étant seconde.

Au printemps 1894, elle rencontre [Pierre Curie](#), qu'elle épouse à Sceaux, le 26 juillet 1895.

En 1896, elle est reçue première à l'agrégation de physique.



Marie Curie

[modifier]



Maison natale de Marie Curie à Varsovie

[modifier]

Exemple



navigation

- Accueil
- Aide
- Communauté
- Modifications récentes
- Une page au hasard
- Pour nous contacter
- Faire un don
- Avertissements

rechercher

boîte à outils

- Pages liées
- Suivi des liens
- Importer une image ou un son
- Pages spéciales
- Version imprimable
- Adresse de cette version
- Citer cet article

autres langues

- Afrikaans
- العربية
- Asturianu
- Беларуская
- Български
- Bosanski
- Català

Schtroumpf Grognon [ma page de discussion](#) [préférences](#) [liste de suivi](#) [mes contributions](#) [déconnexion](#)

article [discussion](#) [modifier](#) [historique](#) [renommer](#) [suivre](#)

Marie Curie



Prix Nobel Prix Nobel

Marie Curie-Sklodowska (née à Varsovie le 7 novembre 1867 et décédée à Sancellemoz le 4 juillet 1934), est une physicienne française d'origine polonaise.

Elle a reçu en 1903 le [prix Nobel de physique](#) (avec son mari [Pierre Curie](#) et [Henri Becquerel](#)) et en 1911 le [prix Nobel de chimie](#) pour ses travaux sur le [polonium](#) et le [radium](#). Elle est, en mai 2006, l'une des deux seules personnes à avoir reçu un prix Nobel dans plus d'une discipline (l'autre étant [Linus Pauling](#)) et la seule

femme ayant reçu deux prix Nobel.

Sommaire [masquer]

- 1 Biographie
 - 1.1 La Sorbonne
 - 1.2 Le polonium et le radium
 - 1.3 L'Institut du Radium
 - 1.4 Les petites Curie
 - 1.5 Un symbole du féminisme
- 2 Hommages
- 3 Marie Curie au théâtre et au cinéma
- 4 Voir aussi
- 5 Liens externes



Marie Curie

[modifier]

Biographie

Née à Varsovie en Pologne, son père est enseignant. En l'espace de deux ans, elle perd sa sœur Zozia du typhus en janvier 1876, et sa mère de la tuberculose le 9 mai 1878. Elle se réfugie alors dans les études et excelle dans toutes les matières, où la note maximale lui est accordée. Elle obtient ainsi son diplôme de fin d'études secondaires avec la médaille d'or en 1883.

[modifier]

La Sorbonne

À cette époque, Varsovie est annexée par la Russie, et l'accès à l'Université est interdit aux femmes. Marie part donc en novembre 1891 pour Paris, où elle a été acceptée pour y suivre des études en sciences physiques et en mathématiques à la [Sorbonne](#). Deux ans plus tard, en juillet, elle obtient sa licence ès-sciences physiques, en étant première de sa promotion, et un an plus tard sa licence de mathématiques, en étant seconde.

Au printemps 1894, elle rencontre [Pierre Curie](#), qu'elle épouse à Sceaux, le 26 juillet 1895.

En 1896, elle est reçue première à l'agrégation de physique.



Maison natale de Marie Curie à Varsovie

Sommaire

Wikipédia, *qu'est-ce que c'est ?*

Comment ça fonctionne ?

Qui participe ?

- Statuts des contributeurs
- Statuts techniques

« Ça ne marchera jamais »

Pourquoi ça marche ?

Conclusion

Statut des contributeurs

Contributeurs anonymes

- Créer un article
- Modifier un article

Contributeurs enregistrés

- Créer un article
- Modifier un article
- Renommer un article
- Suivre les modifications d'une liste d'articles sélectionnés
- Modifier un article semi-protégé

Statuts techniques

Administrateurs

- Créer un article
- Modifier un article
- Renommer un article
- Outils d'administration
 - Supprimer un article, et le restaurer
 - Protéger un article, et le déprotéger
 - Bloquer un utilisateur, et le débloquent

Bots

- Robots : modifications répétitives et automatisables

Sommaire

Wikipédia, qu'est-ce que c'est ?

Comment ça fonctionne ?

Qui participe ?

« Ça ne marchera jamais »

- Critiques formulées à l'égard du projet
- Et pourtant...
- Wikipédia et Britannica

Pourquoi ça marche ?

Conclusion

« Ça ne marchera jamais ! »

« Laisser des internautes éditer n'importe quel article à volonté est absurde. »

- « Amateurs, publicitaires, partisans et fanatiques creusent la tombe du projet. »

« Les articles de Wikipédia sont tous inévitablement nuls ou médiocres. »

- « Il n'y a aucun processus de relecture. »
- « Les articles de Wikipédia sont peu fiables. »
- « Le contenu de l'encyclopédie dépend de l'intérêt des contributeurs. »

Et pourtant...

Quelques chiffres

- + 4 000 000 articles dans 229 langues
- 1 000 000 articles le 1er mars 2006 sur la version anglophone

Version francophone

- 300 000 articles le 4 juin 2006
- ~ 500 nouveaux articles chaque jour
- ~ 450 contributeurs « actifs » (> 100 éditions le dernier mois)
- Liens à partir d'articles en ligne du *Monde*

Wikipédia et *Britannica*

Étude menée par *Nature*

- 50 articles scientifiques comparés par des experts
- Encyclopædia Britannica : 123 erreurs, soit 2,93 err./art.
- Wikipédia : 162 erreurs, soit 3,86 err./art.
- Uniquement sur des articles scientifiques
- « Internet encyclopædias go head to head », Jim Giles, *Nature*, December 15, 2005: 900-01 <http://www.nature.com/news/2005/051212/full/438900a.html>

Sommaire

Wikipédia, qu'est-ce que c'est ?

Comment ça fonctionne ?

Qui participe ?

« Ça ne marchera jamais »

Pourquoi ça marche ?

- Quelques bonnes raisons

Conclusion

Pourquoi ça marche ?

C'est un projet humaniste

- Il repose sur le bénévolat
- Partage et échange de la connaissance, accessible à tous
- Construire est plus gratifiant que détruire

C'est un projet vivant

- Très grande réactivité
- Autorégulation
- Correction en temps réel
- Communauté de contributeurs impliqués et passionnés

Quelques bonnes raisons de contribuer

Contribuer, c'est...

- amusant
- facile

Contribuer, c'est l'occasion...

- d'apprendre plein de choses
- de faire partager sa passion
- de connaître des gens passionnés dans divers domaines et de communiquer avec eux
- de développer ses talents de...
 - rédaction
 - négociation
 - synthèse

Sommaire

Wikipédia, qu'est-ce que c'est ?

Comment ça fonctionne ?

Qui participe ?

« Ça ne marchera jamais »

Pourquoi ça marche ?

Conclusion

- Résumé
- Autres projets supportés par la Fondation
- Sources et auteurs

En résumé

« Imagine a world in which every single person is given free access to the sum of all human knowledge.

That's what we're doing. »

Jimmy Wales

Sources et auteurs

Texte (sous licence CC-By-Sa 2.0)

- Mathieu Amo : présentation Wikipixelache <http://meta.wikimedia.org/wiki/User:Solensean>
- Wikipédia <http://fr.wikipedia.org/wiki/Wikip%C3%A9dia>
- Pourquoi contribuer ?
http://fr.wikipedia.org/wiki/Wikip%C3%A9dia:Pourquoi_devrais-je_contribuer_%C3%A0_Wikip%C3%A9dia
- Objections habituelles http://fr.wikipedia.org/wiki/Wikip%C3%A9dia:R%C3%A9ponses_aux_objections_habituelles
- Un concept génial ? http://fr.wikipedia.org/wiki/Wikip%C3%A9dia:Pourquoi_Wikip%C3%A9dia_est_un_concept_g%C3%A9nial

Images

- Les logos des projets Wikimedia sont soumis au copyright de la Foundation.

N'hésitez pas !

<http://www.wikipedia.org>
<http://fr.wikipedia.org>