

> Gros plan sur les encyclopédies collaboratives <



L'encyclopédie des 8-13 ans que chacun peut améliorer !

⇒ **Regardez le reportage d'Envoyé spécial « Faut-il croire en Wikipédia ? » et répondez aux questions.**

- 1- Wikipédia est : le 1^{er} site le plus visité au monde le 3^{ème} le 6^{ème}
- 2- Quelle est « l'idée folle » de Jimmy Wales, le créateur de Wikipédia ?
 - « imaginez un monde où chacun sur la planète aura libre accès à l'ensemble du savoir. »
 - « imaginez un monde où seuls les plus riches auront libre accès à l'ensemble du savoir. »
- 3- Les auteurs de Wikipédia sont bénévoles (ils travaillent gratuitement) : vrai / faux
- 4- Les auteurs de Wikipédia doivent sourcer ce qu'ils écrivent pour pouvoir prouver les informations : vrai / faux
- 5- Seuls des auteurs reconnus peuvent écrire dans Wikipédia : vrai / faux
- 6- Tous les auteurs de Wikipédia disent toujours la vérité : vrai / faux
- 7- Que signifie « patrouiller » sur Wikipédia :
 - se promener sur le site pour découvrir de nouvelles informations
 - vérifier les modifications apportées sur différentes pages
- 8- Quel est le pouvoir des administrateurs de Wikipédia ?
 - ils peuvent bloquer des pages et des auteurs
 - ils classent les différentes informations
- 9- Certaines personnes paient des entreprises pour modifier leur page Wikipédia : vrai / faux
- 10- Les erreurs qui se glissent dans Wikipédia sont toujours effacées très rapidement : vrai / faux
- 11- Le site Wikipédia est financé grâce à des dons d'argent : vrai / faux

⇒ VOTRE BILAN

> Selon vous, quels sont les **atouts** et les **points faibles** des encyclopédies collaboratives comme Wikipédia ou Vikidia ?

ATOUS	POINTS FAIBLES
<ul style="list-style-type: none"> - permettent le partage des connaissances - gratuité - elles sont mises à jour dès que c'est nécessaire (grande réactivité des contributeurs) 	<ul style="list-style-type: none"> - il peut y avoir des erreurs ou des oublis (volontaires ou involontaires) - il peut y avoir des informations incomplètes

> Selon vous, quels sont les **critères d'un article d'encyclopédie réussi** ?

Vous pouvez éventuellement vous aider de la page « Vikidia :Règles »

- les informations proviennent de sources fiables.
- les informations doivent être neutres (il ne faut pas donner son point de vue).
- les textes ne sont pas plagés et les images sont libres de droit.

> À quoi faudra-t-il faire aussi attention lorsque vous rédigerez votre article pour Vikidia (lecteurs à partir de 8 ans) ?

- le vocabulaire est simple et les mots difficiles expliqués
- l'article ne doit pas être trop long (ne pas rentrer dans les détails)
- si cela est possible, l'article doit être organisé en différentes parties (pour faciliter la lecture)

> Rédiger une biographie <

> QUOI ?

Qu'est-ce qu'une biographie ?

Histoire de la vie d'une personne.

En grec, bio = vie / graphie = écrire.

Si la biographie est écrite par la personne elle-même, c'est une autobiographie

> QUI ?

Quels personnages peuvent faire l'objet d'une biographie ?

Des personnes ayant accompli des faits importants : artistes, politiciens, sportifs...

> POURQUOI ?

Pourquoi rédiger la biographie d'une personne ?

Pour mieux comprendre l'œuvre ou les faits réalisés.

> COMMENT ?

Comment faire une biographie ?

↳ Quelles informations doivent apparaître ?

- Prénom – Nom
- Dates et lieu de naissance et de mort
- Pourquoi ce personnage est connu
- Étapes importantes de sa vie
- Ses réalisations (œuvres, inventions, idées, exploits...)

↳ Comment les informations doivent-elles être présentées ?

- ordre chronologique
- faire des paragraphes ou des parties avec un titre
- utiliser le présent de narration (pas le passé simple)

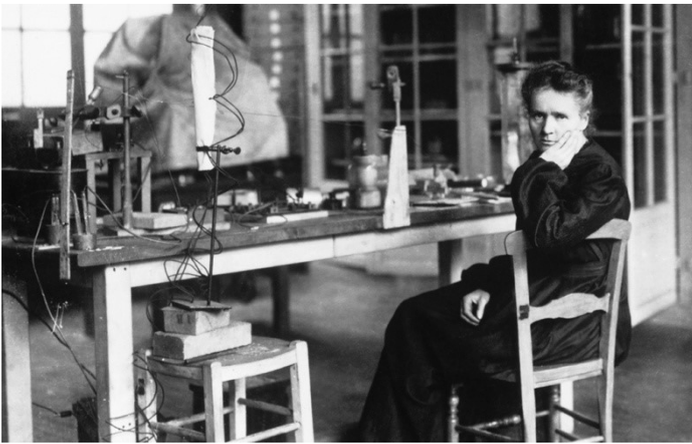
Vidéoprojeter la bio de George Sand (Vikidia) pour permettre de trouver les différents éléments

* * * * *

ENTRAINEMENT :

> À partir des documents mis à votre disposition page suivante, rédigez un article biographique sur la femme de sciences Marie Curie.

⇒ ⇒ ⇒



Marie Curie dans son laboratoire
© Hulton-Deutsch Collection/CORBIS

Marie Curie (1867-1934) est une grande scientifique. Unique femme à avoir reçu deux prix Nobel* (physique et chimie), elle est à l'origine des premières recherches sur la radioactivité avec son mari Pierre Curie.

* *Un prix Nobel : récompense internationale décernée chaque année à des personnes « ayant apporté le plus grand bénéfice à l'humanité ».*

BIOGRAPHIE



1867 Naissance à Varsovie (Pologne) de Maria Skłodowska.

1891 Arrivée à Paris pour entreprendre des études en physique et en mathématiques à la Sorbonne.

1895 Mariage avec Pierre Curie.

1896 Reçue première à l'agrégation de physique.

1898 Marie Curie découvre deux éléments radioactifs, le polonium et le radium.

1903 Soutenance de sa thèse intitulée « Recherches sur les substances radioactives ». Prix Nobel de physique avec son mari Pierre Curie pour la découverte de la radioactivité naturelle.

1906 Première femme à enseigner à la Sorbonne en remplacement de son mari décédé.

1911 Prix Nobel de chimie.

1934 Décès des suites de son exposition aux radiations.

1995 Les cendres de Pierre et Marie Curie sont transférées au Panthéon.

AU MINIMUM

Faire rédiger le début (phrase de présentation générale)

et

faire élaborer le plan de l'article

PUIS RÉDACTION S'IL Y A LE TEMPS

CORRECTION

Marie Curie

Maria Skłodowska (1867-1934), connue en France sous le nom de **Marie Curie**, est une scientifique à l'origine des premières recherches sur la radioactivité. Elle est l'unique femme à avoir reçu deux Prix Nobel (physique et chimie).

1- Biographie

Maria Skłodowska est née à Varsovie, en Pologne, en 1867. Elle prendra le nom de Pierre Curie lors de leur mariage en 1895.

1.1 Études

En 1891, elle arrive à Paris pour entreprendre des études en physique et en mathématiques à la Sorbonne. En 1896, elle est reçue première à l'agrégation de physique.

1.2 Recherches et récompenses

En 1898, Marie Curie découvre deux éléments radioactifs, le polonium et le radium.

En 1903, elle soutient sa thèse intitulée « Recherches sur les substances radioactives ». La même année, elle obtient le prix Nobel de physique avec Pierre Curie, son mari, pour la découverte de la radioactivité naturelle.

En 1906, elle est la première femme à enseigner à la Sorbonne en remplacement de son mari décédé.

En 1911, elle obtient le Prix Nobel de chimie.

Elle meurt en 1934 des suites de son exposition aux radiations.

2- Hommage

En 1995, ses cendres, ainsi que celles de son mari, sont transférées au Panthéon.

Sources :

Manuel Histoire Géographie EMC. Hatier, coll. M. Ivernel