

MARIE CURIE

Physicienne française, 1867-1934



1^{ère} illustration : ANONYME, 1923. <https://commons.wikimedia.org/> [15 mars 2016]

2^{ème} illustration : ANONYME, 1915. https://en.wikipedia.org/wiki/Marie_Curie [15 mars 2016]

Marie Curie, née Marya Skodowska, voit le jour à Varsovie et meurt d'une leucémie en juillet 1934 en France.

Scientifique internationalement reconnue pour ses recherches sur la radioactivité, elle est récompensée par deux prix Nobel, un en physique en 1903 et un en chimie en 1911. En 1930, elle s'implique dans la création d'un lycée pour jeunes filles à Sceaux. Elle est reconnue comme excellente pédagogue car elle a souvent invité des enfants dans son laboratoire pour les instruire.

Pourquoi s'en rappeler ?

- A découvert l'uranium, le polonium et le radium
- Crée les "Petites Curies" pendant la 1^{ère} Guerre mondiale
- Première femme récompensée par un prix Nobel

"Dans la vie, rien n'est à craindre, tout est à comprendre"



Biblio / Sito sélectives

La Maison des Sciences de Châtenay-Malabry, 2011.
<https://sites.google.com/site/lmdsm/ariecurie> [15 mars 2016]

CASSAGNES-BROUQUET, Sophie, 2013. *L'histoire des femmes pour les nuls*, édition First.

Sa place dans un manuel d'Histoire



Nous pensons qu'il serait intéressant d'intégrer Marie Curie dans le chapitre intitulé "Guerres mondiales et espoirs de paix". Nous aurions voulu insérer la photographie de Marie Curie au volant d'une de ses Petites Curies avec une légende décrivant l'importance des soins à apporter aux blessés dans ce contexte difficile des tranchées de la première Guerre mondiale.