MARIE CURIE

Physicienne française, 1867-1934



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.

1ère illustration : ANONYME, 1923. https://commons.wikimedia.org/ [15 mars 2016]
2ème illustration : ANONYME, 1915. https://en.wikipedia.org/wiki/Marie Curie [15 mars 2016]

Pourquoi s'en rappeler?

- A découvert l'uranium, le polonium et le radium
- > Crée les "Petites Curies" pendant la 1ère 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.



