



# Rituel Citoyenne mystère

**Maria Salomea Skłodowska** est née le 7 novembre 1867, à Varsovie, la capitale de la Pologne.

Maria est une très bonne élève et est fascinée par la physique et les sciences. En 1883, elle termine brillamment ses études secondaires.

Les femmes de cette époque n'ont pas le droit d'aller à l'Université. Elle rejoint donc l'« Université volante », un mouvement étudiant clandestin où elle assiste en secret à des cours d'anatomie, de sociologie, d'histoire naturelle.

Elle suit sa sœur à Paris en 1891 et francise son prénom qui devient « Marie ». Elle s'inscrit en licence de physique et de mathématiques à la faculté de la Sorbonne. Elle est diplômée en 1893.

Elle devient chercheuse et professeur et consacre toute sa vie à la recherche scientifique.

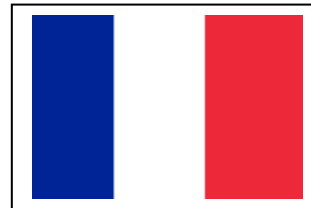
Elle décède le 4 juillet 1934

Source: <http://www.1jour1actu.com> et <https://fr.wikipedia.org>

Marie Curie



Franco-polonaise



## Savais-tu que :

Au cours de ses recherches, elle découvre un élément, le polonium, qui émet des rayons. C'est à ce moment qu'elle invente le mot radioactivité.

Puis, avec son mari, ils découvrent un élément encore plus radioactif, le radium. Pour en obtenir un petit échantillon, elle broie des tonnes de minerais.

En 1903, Marie et Pierre reçoivent le prix Nobel de physique, pour leurs recherches sur la radioactivité.

Ces recherches vont permettre de mettre en place des traitements du cancer, qui se pratiquent encore aujourd'hui, avec des substances moins dangereuses que le radium.

Elle est aussi la première femme à enseigner à l'université de la Sorbonne. En 1911, elle reçoit son deuxième prix Nobel, de chimie cette fois-ci.

