

# Marie Skłodowska Curie

Marie Skłodowska Curie est née le 7 novembre 1867 à Varsovie en actuelle Pologne, dans l'empire russe d'alors. Elle est donc d'origine polonaise, elle a trois grandes sœurs et aura par la suite un petit frère. Marie connaît deux malheurs par la suite : d'abord la mort de sa sœur aînée puis, peu de temps après, la mort de sa mère par la tuberculose. Durant son adolescence, Marie a un rêve, aller à Paris pour pouvoir étudier la physique et la chimie qu'elle a découvertes dans les livres car au XIXème siècle, dans l'actuelle Pologne, les femmes n'ont pas le droit d'étudier.

Après deux ans de travail avec sa sœur Bronya qui, elle, veut travailler dans la médecine, Marie et sa sœur peuvent se payer un voyage à Paris en 1891. Voilà un rêve réalisé pour Marie. Elle commence à faire des recherches dans le domaine de la physique sans faire de grandes découvertes. Après trois ans passés à Paris, elle rencontre un autre physicien, Pierre Curie, avec qui elle se marie en 1895. Puis, peu de temps après son mariage, Marie Curie retourne à Varsovie pour retrouver sa famille. Son mari lui paiera de nouveau des voyages à Paris pour étudier.

En 1903, Marie et son mari font de grandes découvertes sur la radiation qui vont changer la vision du monde entier. Pour leurs découvertes, elle et son mari obtiennent le prix Nobel de physique qu'ils partagent avec Henri Becquerel qui les a aidés. Malheureusement, Marie va perdre son mari en 1906, victime d'un accident de circulation. Mais Marie ne s'arrête pas là et continue ses recherches. En 1911, Marie fait des travaux sur le polonium, qui porte ce nom par rapport à ses origines polonaises, et le radium, ce qui lui vaut un second prix Nobel, cette fois-ci celui de chimie. Marie est connue pour être actuellement la seule femme à avoir reçu deux prix Nobel.

Durant la Première Guerre mondiale, Marie apporte, dès le début du conflit, son aide à la France et ses alliés. Elle apprend à soigner des blessés à des jeunes. Elle crée un nouveau véhicule permettant de soigner directement les blessés sans les opérer inutilement : l'ambulance équipée d'un appareil de radiologie qu'on appelle en son honneur les petites Curies. Ses actes ont sûrement permis de sauver des milliers de vies. Marie meurt le 4 juillet 1934 à Passy en Haute-Savoie. Elle est récompensée longtemps après sa mort en 1995 par le président François Mitterrand qui la fait entrer au Panthéon pour tous ses actes remarquables.