



Marie Curie
1867 – 1934

Marie Curie
Née le 7 novembre 1867

Marie Curie est née le 7 novembre 1867 à Varsovie en Pologne et est morte le 4 juillet 1934 à Passy en France. Elle était une physicienne et chimiste polonaise, naturalisée française.

Marie Curie et son mari Pierre Curie partagent avec Henri Becquerel le prix Nobel de physique de 1903 pour leurs recherches sur les radiations. En 1911, Marie obtient également le prix Nobel de chimie pour ses travaux sur le polonium et le radium.

Scientifique d'exception, elle est la première femme à avoir reçu le prix Nobel et, à ce jour, la seule femme à en avoir reçu deux. Elle reste en date d'aujourd'hui la seule personne à avoir été récompensée dans deux domaines scientifiques distincts.

Elle est également la première femme lauréate en 1903, avec son mari, de la médaille Davy pour ses travaux sur le radium. Une partie de ses cahiers d'expérience sont conservés à la Bibliothèque nationale de France.

Marie Curie souffre d'une trop grande exposition aux éléments radioactifs qu'elle étudie depuis 1898, notamment au niveau des yeux et des oreilles. Dès le début des années 1920, elle est affaiblie et pense que le radium, auquel elle consacre une grande partie de ses recherches, pourrait avoir une certaine responsabilité dans ses problèmes de santé. Elle reste cependant à la direction de son Institut, notamment dans le développement d'approches thérapeutiques pour lutter contre le cancer grâce aux radiations produites par le radium. Elle est atteinte d'une leucémie radio-induite ayant déclenché une anémie aplasique. Elle en meurt finalement le 4 juillet 1934, à 66 ans.