**Lisez la biographie de Marie Curie écrite au présent, puis réécrivez le texte au passé**

Marie Curie naît à Varsovie le 7 novembre 1867. En 1891 elle **rejoint** sa sœur à Paris pour faire ses études à La Sorbonne. Marie **réalise** un rêve alors inconcevable pour une femme : mener une carrière scientifique.

En juillet 1894, elle a été reçue première en licence de sciences physiques à la Sorbonne. La même année, elle **rencontre** un homme connu pour ses travaux scientifiques : Pierre Curie. **Ils se marient** en 1895. L’année suivante, Marie Curie **découvre** le phénomène de radioactivité. En 1898, elle **trouve** avec son mari un nouvel élément : le radium.

En 1903, elle **soutient** sa thèse en Sorbonne et, avec son mari et Henri Becquerel, elle **reçoit** le prix Nobel de physique. Elle **est** la première femme à recevoir ce prix qui récompense les plus grands scientifiques.

Déjà, Pierre et Marie Curie **commencent** à souffrir physiquement des radiations. En avril 1906, Pierre Curie **meurt** accidentellement, Marie Curie lui **remplace** à sa poste de professeur à La Sorbonne.

En 1911, elle **reçoit** le prix Nobel de chimie et devient ainsi le premier scientifique à obtenir deux prix Nobel. Marie meurt de leucémie en juillet 1934.