



NETTIE STEVENS

LES FEMMES
DANS L'HISTOIRE

PIONNIÈRE DE
LA GÉNÉTIQUE

En 1905, Nettie Stevens, biologiste américaine, identifie le chromosome Y et découvre son rôle dans la détermination sexuelle. A l'époque, beaucoup de scientifiques n'acceptent pas facilement cette découverte importante. C'est lorsqu'un autre chercheur, Edmund Wilson, parvient à une conclusion similaire que la théorie est finalement reconnue par la communauté scientifique. Par la suite, Nettie sera également la première à découvrir le chromosome X. Elle meurt des suites d'un cancer en 1912.