



QU'EST-CE QU'UN TEST ADN EN GÉNÉALOGIE ? INTRODUCTION

Un test ADN à des fins de généalogie permet la comparaison de Votre ADN avec celui d'autres testés dans le monde entier. La présence d'ADN similaire indique un degré de parenté plus ou moins proche selon le nombre de Centimorgan's (unité de mesure de l'ADN) partagé.

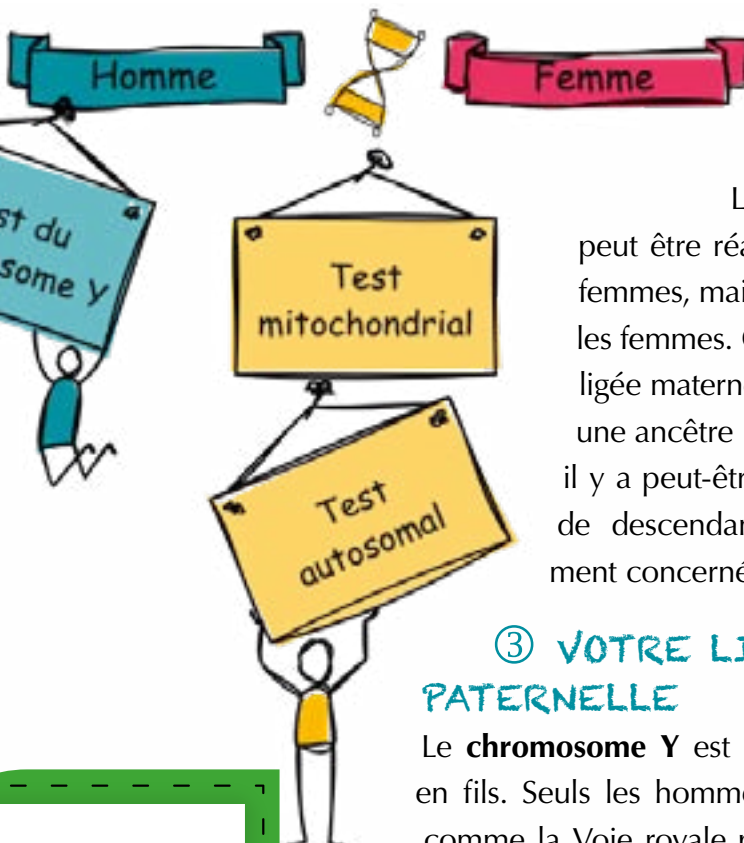


Nathalie Jovanovic-Floricourt

Généalogiste génétique
Formatrice
Auteur
Présidente de DNA PASS

① VOS ANCÊTRES SUR PLUS DE 6 GÉNÉRATIONS

Le **test autosomal** est le plus connu et le plus utilisé en généalogie génétique. Il permet d'identifier vos cousins génétiques issus des ancêtres sur des 6-7 générations vous précédant. Il vous permet aussi de découvrir vos origines ethniques.



② VOTRE LIGNÉE MATERNELLE

Le **test mitochondrial** peut être réalisé par les hommes et les femmes, mais n'est transmissible que par les femmes. Cet ADN relie donc toute la lignée maternelle, de mère en fille depuis une ancêtre «archéologique» ayant vécu il y a peut-être 50 000 ans. Des millions de descendants sont donc potentiellement concernés.

③ VOTRE LIGNÉE PATERNELLE

Le **chromosome Y** est uniquement hérité de père en fils. Seuls les hommes en disposent. Considéré comme la Voie royale pour identifier une branche paternelle, des parents les plus proches à l'ancêtre logique, ledit test s'avère aussi le plus onéreux. De ce fait, il est peu pratiqué : environ 1 million de testés sur le chromosome Y pour plus de 50 millions tests autosomaux.

Le ou les bons tests ADN sont ceux correspondant à **vos objectifs** de recherche et **spécificités de**