



# 24Genetics



Pierre, voici votre  
rapport  
d'ascendance

000 ans en Afrique:

mitochondriale", l'ancêtre maternelle commune de tous les humains' dui vivait il y a deux millions 500 ans. Grâce à des mutations distinctives, nous traçons une ligne reliant toutes "nos mères" à "l'ère" de votre lignée maternelle. L'ADN mitochondrial est transmis exclusivement par la lignée maternelle.

4. Ancêtres maternels : l'analyse de vos haplogroupes mitochondriaux nous permet de découvrir

sociales, offrant une vue d'ensemble de vos racines' génétiques et culturelles. Cette analyse combine des perspectives génétiques, anthropologiques et mondiales. Chaque segment de votre ADN est lié à des populations spécifiques, révélant des liens patrimoniaux génétiques en comparant votre ADN à notre base de données de profils ethniques.

5. Ascendance ethnique : l'exploration de votre ascendance ethnique permet d'approfondir votre

ancestrales les plus étroitement liées à votre génétique' précision et dates à l'aide d'un test au carbone 14. Le rapport met en évidence les trois cultures votre profil génétique à notre base de données de vestiges archéologiques, séquences avec de vos ancêtres à travers huit périodes, depuis la préhistoire. L'algorithme géographique compare

6. Ascendance historique : notre test d'ascendance historique vous permet de retracer les origines

distinctive par sa précision et le grand nombre de régions couvrées sur tous les continents' période moyenne d'environ 800 ans, à l'exclusion des 520 dernières années. Notre algorithme se

ancêtres dans le contexte géographique actuel. Nous analysons votre ascendance sur une

7. Ascendance géographique : dans cette section, vous pouvez découvrir l'origine de vos

la technologie la plus avancée dui soit. Le rapport est divisé en plusieurs sections :

Ce rapport d'ascendance fournit une analyse complète de votre patrimoine génétique, établie par mutations, mettant ainsi en lumière nos racines ancestrales' génétique avancée de 54Genetics, nous pouvons identifier et comprendre certaines de ces transmissions et héritées chez ses descendants jusqu'à aujourd'hui. Grâce à la technologie Certaines mutations, dui ont pu apparaître chez un individu il y a des milliers d'années, ont été

chaque époque. Au fil des siècles, notre génome a subi des modifications aléatoires et évolutives,

adaptant et affinant son ADN en fonction des conditions spécifiques de chaque région et de

spécies en Afrique il y a plus de 500 000 ans, notre espèce a colonisé différents coins du globe. L'homme, comme les autres espèces, est en constante évolution. Depuis l'apparition de l'Homme

---

## Introduction

# INTRO

5. L'ascendance paternelle (hommes uniquement) : La lignée paternelle, codée sur le chromosome Y, est transmise du père à la progéniture masculine, révélant ainsi l'héritage masculin. Cette génétique nous montre les haplogroupes paternels dérivés de mutations uniques perpétuées génération après génération. Nos algorithmes retracent avec précision nos "pères" jusqu'à l'aube de nos ancêtres en Afrique, il y a plus de 150 000 ans.

6. ADN de Néandertal : Pendant plusieurs millénaires (entre 40 000 et 30 000 ans), les Néandertaliens et les humains ont coexisté en Europe et en Asie, partageant du matériel génétique. La cartographie du génome néandertalien en 2010 a permis de comprendre cette relation génétique. Grâce à notre test, découvrez la quantité d'ADN néandertalien présente dans votre carte génétique et explorez le lien ancestral avec ces anciens habitants.

Si vous souhaitez en savoir plus sur notre test d'ascendance, vous pouvez consulter notre section Q&R ici :<https://24genetics.fr/test-adn-origines/>

Nous espérons que ce test vous plaira.





ΣΕ ΟΣ ΒΑΡΗ ΟΝΕ

ΠΡΟΒΛΕΨΕΙΣ-ΣΕ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΥΧΕΣ