



24Genetics



Jane, voici votre  
test de personnalité  
et de talent



# Index des contenus

---

1. Introducción .....	3
1.1. Foire aux questions (FAQ) .....	3
2. Sommaire .....	5
3. Résultats génétiques .....	7
3.1. Que contiennent les résultats ? .....	7
3.2. Vos résultats génétiques.. .....	8



# 1. Introduction

---

Les différents talents et personnalités des êtres humains découlent de divers facteurs. Les expériences vécues depuis notre naissance et tout type de facteurs environnementaux ont forgé notre personnalité.

Malgré cela, une multitude d'études scientifiques ont associé notre génétique à d'éventuelles prédispositions à des caractéristiques déterminées de notre personnalité.

Dans cette analyse, nous appliquons différentes études génétiques prestigieuses à vos données génétiques et expliquons les conclusions. Les informations extraites de ces études ne doivent pas être considérées comme une prédestination, mais comme une prédisposition qui peut se rapprocher ou non de la réalité selon le reste des facteurs qui, dans le cas de la personnalité, ont souvent un impact plus important.

Comme il est habituel dans nos études, les premières pages présentent un résumé iconographique de chacune des valeurs analysées, qui seront plus amplement développées dans les pages suivantes.

Ces analyses peuvent changer dans le temps, selon l'avancée des recherches scientifiques dans le domaine de la génétique. La découverte de nouvelles mutations et l'amélioration de la connaissance de celles analysées aujourd'hui sont constantes. 24Genetics met tout en œuvre pour appliquer régulièrement à ses analyses les découvertes scientifiques consolidées.

Nous vous rappelons que tout changement que vous souhaiteriez réaliser quant à votre santé doit être supervisé par votre médecin. Les résultats de cette analyse sont personnels, et non applicables à des études concernant d'autres membres de votre famille.

24Genetics recommande à tous ses clients de compléter leur test génétique par une consultation de conseil génétique et de toujours agir en coordination avec leur médecin spécialiste.

## 1.1. Questions et réponses

*Dois-je procéder à des changements drastiques dans le traitement de ma santé selon les données de ce test ?*

Non, tout changement que vous souhaiteriez réaliser sur votre santé doit être étudié par un généticien et des médecins spécialisés. Pour toute question concernant un test génétique, consultez un spécialiste en diagnostic génétique et des médecins spécialisés.



### *Tout dépend-t-il de mes gènes ?*

Non, notre corps répond à de nombreuses conditions. Nos gènes sont incontestablement un paramètre important. Le mode de vie, le sport, l'alimentation, et bien d'autres circonstances ont un impact sur notre corps. Bien se connaître aide assurément à traiter son corps de la façon la plus appropriée possible. Et c'est exactement ce que vous apporte aujourd'hui la génétique : une connaissance élargie.

### *Sur quoi est basée cette analyse ?*

Ce test est basé sur différentes études génétiques consolidées internationalement et approuvées par la communauté scientifique. Certains organismes et bases de données scientifiques publient les études où il existe un certain niveau de consensus. Nos tests génétiques sont réalisés en appliquant lesdites études au génotype de nos clients.

### *¿En qué se basa este informe?*

Este test se basa en diferentes estudios genéticos consolidados internacionalmente y aceptados por la comunidad científica. Existen ciertos organismos y bases de datos científicas donde se publican los estudios en los que existe un cierto nivel de consenso. Nuestros test genéticos se realizan aplicando dichos estudios al genotipo de nuestros clientes.

### *Que puis-je faire si j'ai des questions ?*

Vous pouvez nous écrire à [info@24genetics.com](mailto:info@24genetics.com) et nous répondrons à vos questions.

**Nous recommandons que tout test génétique soit accompagné d'une consultation de conseil génétique, et que tout changement dans la gestion de votre santé soit supervisé par un médecin. Cette analyse n'est pas valable pour un usage clinique ou un diagnostic**



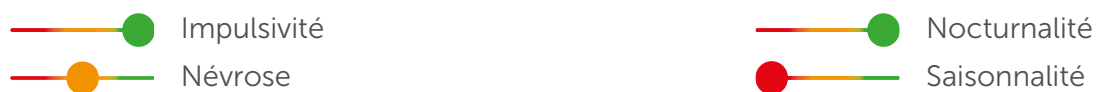
## 2. Sommaire

---

### Talent



### Personnalité



### Autres

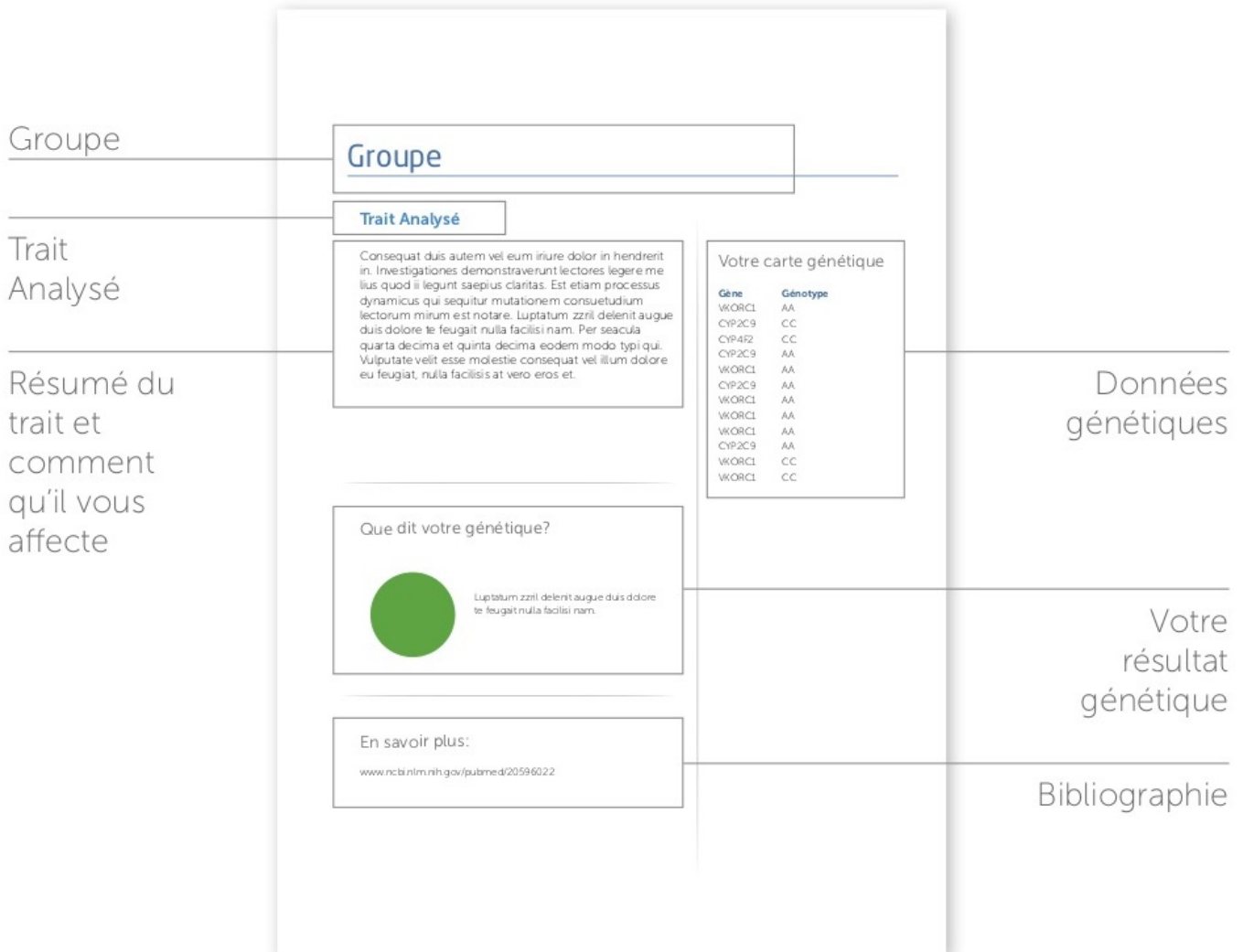


#### Légende:

- Votre génotype est favorable.
- Votre génotype est modérément favorable.
- Votre génotype est neutre.
- Votre génotype est modérément défavorable.
- Votre génotype est défavorable.



### 3.1. Que contiennent les résultats ?



### 3.2. Votre résultat génétique



# Talent

---

## Créativité figurative

La créativité fait référence à la capacité à inventer ou à créer quelque chose d'innovant. Elle est étroitement liée au développement humain et à la réussite, aussi bien au niveau individuel que social. Le gène COMT et sa fonction de transmetteur de dopamine est depuis longtemps la source de recherches sur sa contribution à la créativité.

## Votre résultat génétique

Gène	Génotype
COMT	GG

---

### Que dit votre génétique ?



Selon votre génotype, votre prédisposition génétique à développer une créativité figurative est normale.





# Talent

## Orthographe et compréhension en lecture

Certaines altérations compliquent l'apprentissage de la lecture ou de l'écriture, comme la dyslexie avec une prévalence de 5% -10% chez les enfants en âge d'aller à l'école. Les difficultés d'apprentissage de la lecture est une caractéristique complexe déterminée en grande partie par des facteurs génétiques. L'un des gènes ayant un rôle transcendant est KIAA0319, car il a été constaté qu'il est lié à la compréhension de la lecture.

## Votre résultat génétique

Gène	Génotype
KIAA0319	AA

### Que dit votre génétique ?



Votre génotype n'est pas associé au développement d'une moins bonne aptitude à la lecture et de problèmes d'orthographe. D'autres facteurs génétiques et cliniques peuvent également avoir un impact.

# Talent

---

## Intelligence et allaitement maternel

Le lait maternel contient des hormones, des enzymes et des anticorps importants. Des concentrations plus élevées de certaines enzymes issues du lait maternel pendant l'allaitement, associées à certaines variantes génétiques, ont été associées à un meilleur développement cognitif.

Cette corrélation met l'accent sur certains profils génétiques. De nouvelles études scientifiques associent les bienfaits de l'allaitement maternel à la fonction régulatrice du gène FADS2 dans le développement du coefficient intellectuel.

## Votre résultat génétique

Gène	Génotype
FADS2	AG

---

### Que dit votre génétique ?



Selon votre génotype, votre prédisposition à l'effet de l'allaitement maternel sur votre coefficient intellectuel est normale.

---



# Talent

## Habiletés cognitives dans la senescence

Les capacités cognitives sont affectées lorsque nous atteignons la vieillesse ; cependant, toutes les personnes ne sont pas affectées de la même façon. Le gène de la catéchol-O-méthyltransférase (COMT) codifie une enzyme qui dégrade la dopamine dans le cortex préfrontal. Les études génétiques ont étudié le rapport entre les différences individuelles du gène COMT et le rendement cognitif dans la sénescence.

## Votre résultat génétique

Gène	Génotype
KL	CC
KL	AA
COMT	GG

## Que dit votre génétique ?



Selon votre génotype, vous avez une prédisposition normale à avoir de meilleures capacités cognitives (mémoire épisodique et mémoire de travail chez les personnes âgées). D'autres facteurs génétiques et cliniques peuvent également avoir un impact.



# Talent

---

## Longévité

Plusieurs études ont démontré l'existence d'un composant familial et génétique critique de la longévité. Les études sur des jumeaux ont mis en avant qu'environ 25% de la variation globale de l'espérance de vie humaine peut être attribuée à des facteurs génétiques, qui sont plus importants à partir de 60. Le gène TAS2R4 a été associé à l'espérance de vie.

## Votre résultat génétique

Gène	Génotype
TAS2R4	TC

---

Que dit votre génétique ?



Votre génotype est associé à une longévité normale. Dans tous les cas, la longévité dépend de nombreux autres facteurs outre le facteur génétique.

---



# Personnalité

## Impulsivité

L'impulsivité est la prédisposition à réagir de manière inattendue, rapide, et démesurée face à une situation externe qui peut sembler menaçante, ou face à un stimulus interne propre à l'individu, sans avoir une réflexion préalable ni tenir compte des conséquences que peuvent provoquer ses actes. Des variantes du gène DBH associé au métabolisme de la dopamine, semblent avoir un impact sur l'impulsivité.

## Votre résultat génétique

Gène	Génotype
DBH	TC

## Que dit votre génétique ?



Selon votre génotype, vous n'avez pas de prédisposition à présenter des traits de personnalité impulsive. D'autres facteurs génétiques et cliniques peuvent également avoir un impact.



# Personnalité

## Nocturnalité

L'horloge biologique interne contrôle le comportement et les processus physiologiques se produisant toutes les 24 h, comme le cycle veille-sommeil. Le rythme circadien est régulé par de nombreux gènes. L'un d'entre eux, CLOCK, a été associé à une préférence pour se lever tôt ou se coucher tard.

## Votre résultat génétique

Gène	Génotype
CLOCK	AA
PER3	CC

Que dit votre génétique ?



Votre génotype n'est pas associé à la prédisposition génétique à être une personne nocturne.

# Personnalité

## Névrose

Le système sérotoninergique joue un rôle important dans plusieurs fonctions physiologiques et régule des fonctions complexes liées à la cognition et aux émotions. Le neuroticisme, ou instabilité émotionnelle, est une caractéristique psychologique qui définit une partie de la personnalité, qui implique : instabilité et insécurité émotionnelle, niveaux élevés d'anxiété, état continu de préoccupation et de tension avec tendance à la culpabilité et est généralement associé à une symptomatologie psychosomatique. Les études génétiques ont mis en avant cet aspect, et l'on sait aujourd'hui comment le gène 5-HT1A influence cette caractéristique psychologique.

## Votre résultat génétique

Gène	Génotype
HTR1A	GC
DBH	TC

## Que dit votre génétique ?



Selon votre génotype, votre prédisposition génétique à développer une névrose est normale. D'autres facteurs génétiques et cliniques peuvent également avoir un impact.



# Personnalité

## Saisonnalité

Les rythmes circadiens sont des oscillations approximatives de 24 heures dans les processus comportementaux ou physiologiques qui permettent aux organismes d'anticiper les changements environnementaux de routine et de se préparer afin de s'adapter. Des variantes dans des gènes comme le NPAS2 qui contrôlent le rythme circadien ont été associées à des changements saisonniers quant à la durée du sommeil, l'activité sociale, l'état d'âme, le poids, l'appétit et le niveau d'énergie.

## Votre résultat génétique

Gène	Génotype
NPAS2	GG

Que dit votre génétique ?



Votre génotype est associé à des personnes qui ressentent des variations d'humeur selon la saison de l'année (également lié à l'appétit et au poids).





# Autres

## Alcool

L'alcool est l'une des substances qui provoquent fréquemment une addiction au niveau mondial, provoquant une dépendance physique et psychologique. Selon l'Organisation Mondiale de la Santé, la consommation inappropriée d'alcool peut être la cause de plus de 3,3 millions de morts par an à travers le monde. La génétique étudie depuis des décennies des gènes qui ont un impact sur le composant addictif. Des gènes comme OPRM1 ou ADLH2 sont associés à modèles animaliers et humains avec une dépendance à l'éthanol.

## Votre résultat génétique

Gène	Génotype
ALDH2	GG
OPRM1	AA
CNR1	TT
PDYN	TC
BDNF	TC

## Que dit votre génétique ?



Selon votre génotype, votre risque de prédisposition génétique à développer une addiction à l'alcool est normale. Bien qu'il soit nécessaire de tenir compte du fait qu'il existe d'autres facteurs génétiques et cliniques qui peuvent également avoir un impact sur les addictions.



# Autres

## Cocaïne

La dépendance à cette substance se caractérise par la recherche compulsive et l'utilisation continue de ladite substance, malgré les conséquences négatives que cela implique. Les personnes dépendantes ont un risque élevé de rechute de consommation intense, même après une période d'abstinence. Le gène du récepteur cannabinoïde 1 (CNR1) s'est distingué comme un marqueur génétique prometteur de cette dépendance.

## Votre résultat génétique

Gène	Génotype
CNR1	TG
CNR1	TT

## Que dit votre génétique ?



Selon votre génotype, vous avez une prédisposition génétique élevée à une plus grande dépendance à la cocaïne. Bien qu'il soit nécessaire de tenir compte du fait qu'il existe d'autres facteurs génétiques et cliniques qui peuvent également avoir un impact sur les addictions.



# Autres

---

## Opium

Le système dopaminergique est connu pour son rôle dans le circuit de la récompense et du renforcement des drogues. Les variantes dans les gènes du système de dopamine sont des éléments potentiels pour une meilleure compréhension des mécanismes d'addiction. En outre, des études d'association génétique ont trouvé des variantes génétiques dans des gènes dopaminergiques associés à la dépendance à l'opium.

## Votre résultat génétique

Gène	Génotype
DRD2	CC

---

### Que dit votre génétique ?



Selon votre génotype, votre risque de dépendance à l'opium est normal. Bien qu'il soit nécessaire de tenir compte du fait qu'il existe d'autres facteurs génétiques et cliniques qui peuvent également avoir un impact sur les addictions.

---



# Autres

## Paranoïa et marijuana

De nombreuses études affirment que fumer quotidiennement du cannabis augmente le risque d'une personne à développer un trouble psychotique. Des études sur les facteurs ayant un impact sur ce phénomène sont toujours en cours. De récentes études génétiques ont montré que des gènes comme AKT1 sont impliqués dans l'interaction entre le cannabis et ces troubles.

## Votre résultat génétique

Gène	Génotype
AKT1	TC

## Que dit votre génétique ?



Selon votre génotype, vous avez une prédisposition intermédiaire à développer une psychose associée à la consommation de marijuana. D'autres facteurs génétiques et cliniques peuvent également avoir un impact.

# 24Genetics



24Genetics Europe HQ  
Paseo de la Castellana, 95  
Planta 15 A  
Madrid 28046  
Spain  
+34 910 059 099

24Genetics USA HQ  
100 Cambridge St.  
14th Floor  
Boston MA 02114  
Massachusetts - US  
+1 (617) 861-2586

UK Cambridge  
+44 1223 931143

24Genetics México  
Torre Magenta  
Paseo de la Reforma, 284  
Planta 17  
Colonia Juárez  
Ciudad de México 06600  
México  
+52 (55) 9171 2060

[24Genetics.com](https://www.24Genetics.com)