

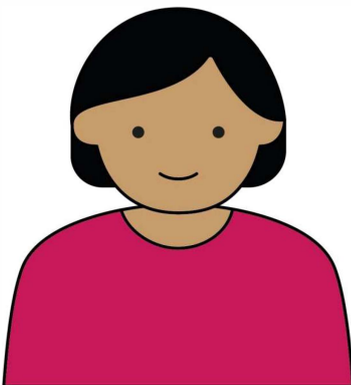


**Mineurs  
version illustrée**

Janvier 2023

# Notice d'information pour les examens de génétique tumorale

## Table des matières



1. Qu'est-ce que c'est, un gène ?

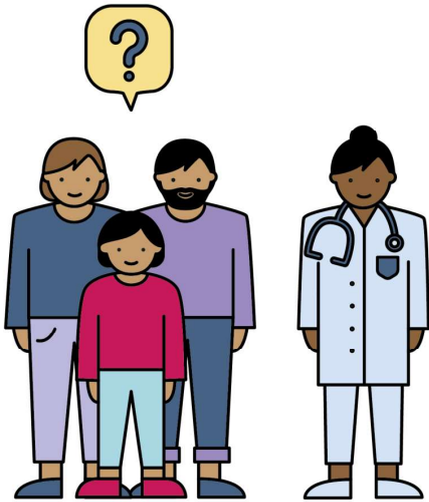
2. Qu'est-ce que c'est, un test de génétique tumorale ?

3. Es-tu obligé de faire le test ?

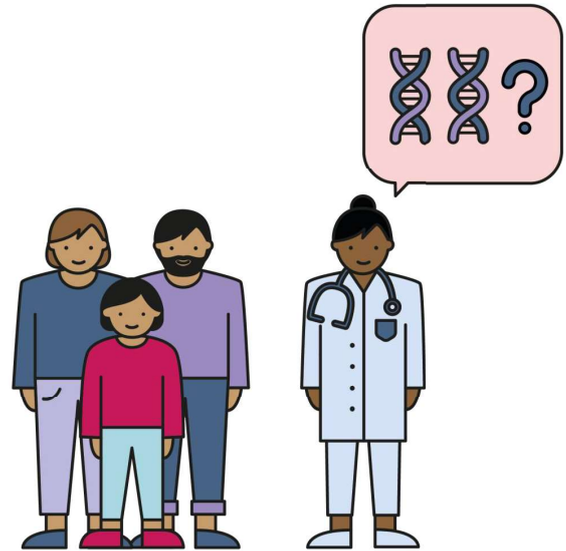
+ Autres recherches

+ Pour aller plus loin

Tu vas chez le docteur avec tes parents.



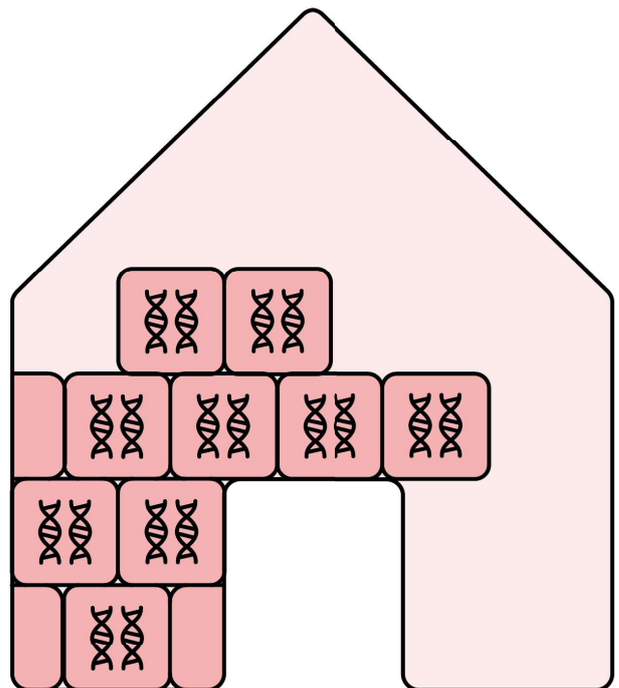
Il te propose de faire un test génétique de ta tumeur.



3

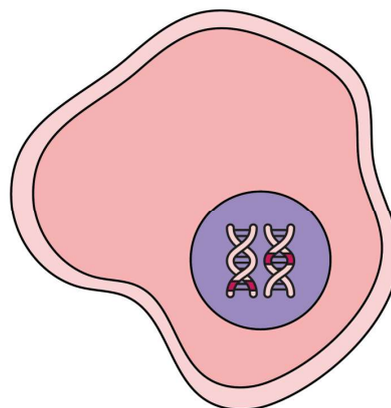
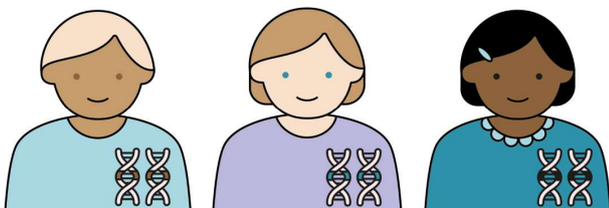
## 1. Qu'est-ce que c'est, un gène ?

Tes gènes permettent de construire ton corps, comme des briques permettent de construire une maison.



4

Ils vont dire de quelles couleurs  
sont tes yeux, tes cheveux  
et plein d'autres choses !



5

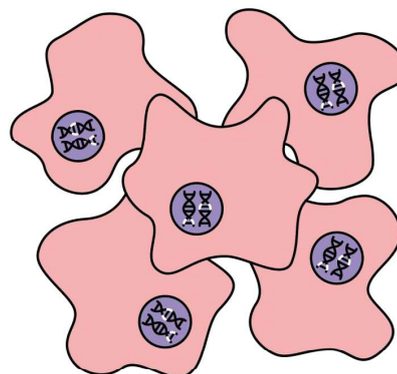
Tes gènes sont différents de ceux  
de tes camarades.  
C'est pourquoi tout le monde n'a pas  
la même couleur de cheveux.

Dans une tumeur, il y a aussi des gènes.  
Ce sont les gènes de la tumeur.

## 2. Qu'est-ce que c'est, un test de génétique tumorale ?

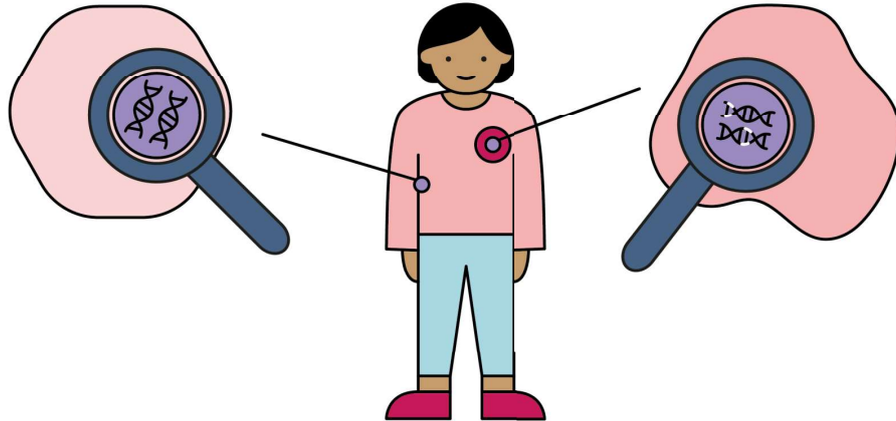


Ce test commence avec une pique,  
pour prendre un peu de ton sang.



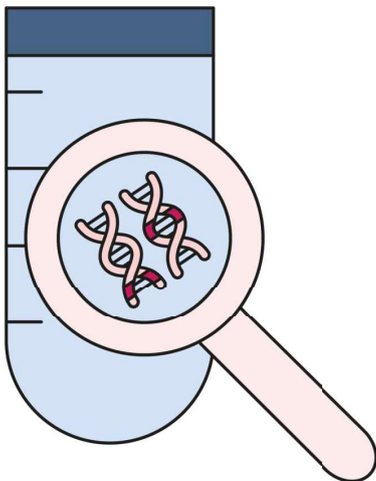
Parfois, on prendra un petit morceau  
de ta tumeur.  
Ton docteur t'expliquera comment.

6



Dans ton sang, il y a les gènes de ton corps.

Dans la tumeur, il y a les gènes de ta tumeur.  
On va comparer les deux.



Ce test cherche à savoir s'il y a des différences entre tes gènes et ceux de la tumeur.

Cela aidera ton docteur à te soigner.



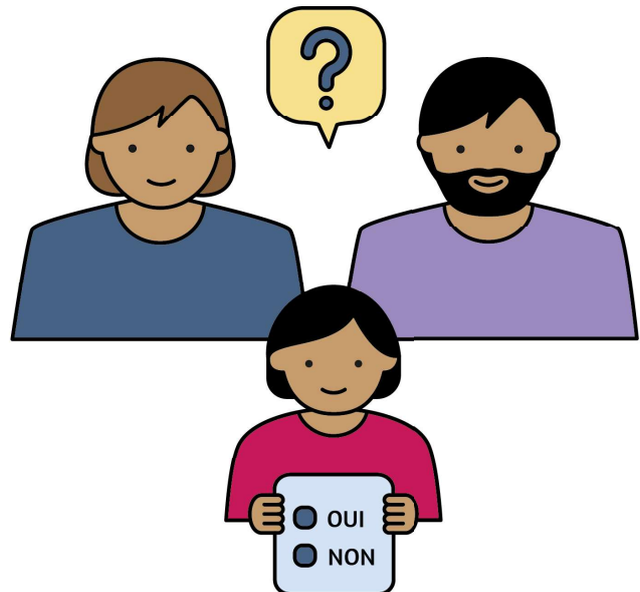
Quand tu reverras le docteur, il te dira si il existe un meilleur traitement pour toi.



Peut-être que le docteur te dira d'aller voir un autre docteur.

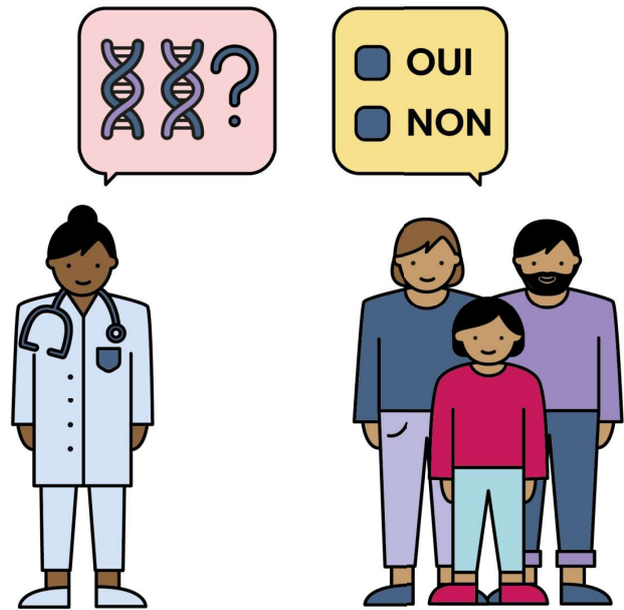
### 3. Es-tu obligé de faire le test ?

Tu n'es pas obligé de faire ce test. Tu peux donner ton avis. Tes parents décideront avec toi.



## + Autres recherches

Avec tes parents, tu peux décider ou non de participer à des recherches.



11

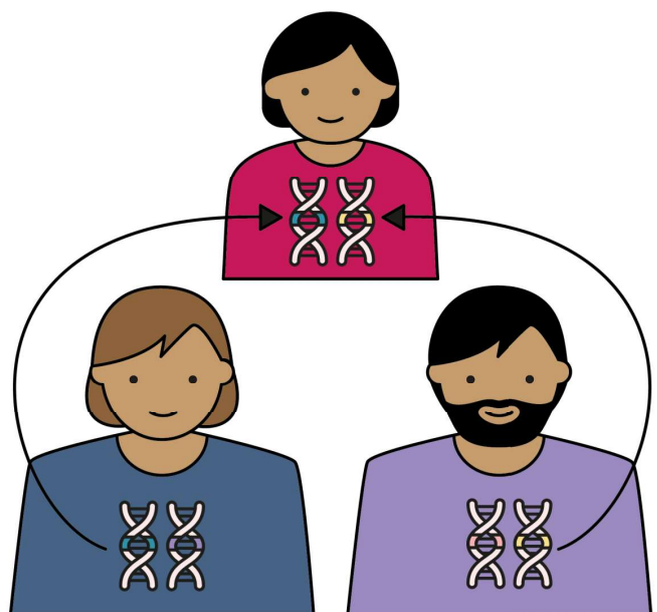
## + Pour aller plus loin

Chacun de tes gènes est fait de 2 parties :

1 partie qui vient de papa,  
1 partie qui vient de maman.

C'est pourquoi tu leur ressembles.

Si l'on voit une différence dans un de tes gènes, on la trouvera peut-être chez tes parents, tes cousins, tes frères et sœurs...



12

## Notes

---

---

---

---

---

## Notes

---

---

---

---

---

## Notes

---

---

---

---

---

FRANCE MÉDECINE  
GÉNOMIQUE 2025

Qviesan

**Inserm**

La science pour la santé  
From science to health

©Inserm, 2023. Ces notices ont été créées par le groupe de travail « Notices d'information » coordonné par le Collège des relecteurs de l'Inserm dans le cadre des activités pilotées par le service Sciences et société. Du fait de la détention par l'Inserm de droits de propriété intellectuelle, toute reproduction intégrale ou partielle, traduction, ou adaptation des contenus provenant de ce document doit faire l'objet d'une demande préalable et écrite auprès du Collège des relecteurs de l'Inserm ([college.relecteurs@inserm.fr](mailto:college.relecteurs@inserm.fr)).

Pour plus d'information :

<https://www.inserm.fr/nous-connaitre/college-relecteurs-inserm/>

Création graphique et illustrations : Flore Avram

Les images de ce document ne sont pas libres de droit.