

# ET SI VOTRE CHOLESTÉROL ÉTAIT HÉRÉDITAIRE?



**L'HYPERCHOLESTÉROLÉMIE FAMILIALE :  
UNE MALADIE GÉNÉTIQUE RÉPANDUE MAIS SOUS-DIAGNOSTIQUÉE<sup>1</sup>**

JUSQU'À

**300 000**

**PERSONNES ATTEINTES<sup>1</sup>**

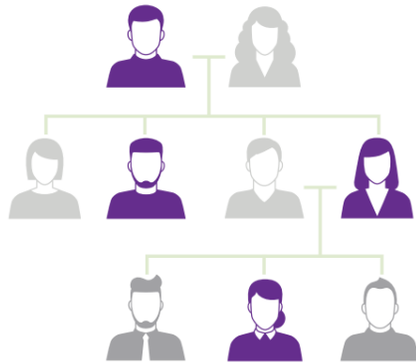
**ET**

**9**

**MALADES SUR  
S'IGNORENT<sup>1</sup>**

**10**

**50%  
DE RISQUE  
DE TRANSMISSION\***



\* Si l'un des parents est atteint<sup>2</sup>

## 2 SIGNES PRÉDICTIFS

**Taux de « mauvais » cholestérol >1,9g/L\***

**Antécédent personnel ou familial  
d'accidents cardiovasculaires précoces\***

\* LDL-cholestérol<sup>2</sup>

\* Avant 55 ans pour les hommes, avant 60 ans pour les femmes<sup>3</sup>

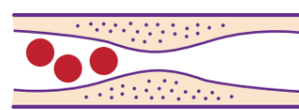
## L'HYPERCHOLESTÉROLÉMIE FAMILIALE QU'EST-CE QUE C'EST ?



Une mutation génétique



Un taux élevé de « mauvais »  
cholestérol dès la naissance



Dépôt de « mauvais » cholestérol  
dans la paroi des artères



Sans traitement, un risque  
de maladie coronarienne  
13 fois plus important que  
pour les patients non atteints<sup>3</sup>

## QUELLE PRISE EN CHARGE ?

**Vie saine &  
alimentation  
équilibrée**



**Traitement  
médical  
adapté**

**PARLEZ-EN À VOTRE MÉDECIN**

**SI VOUS VOUS SENTEZ CONCERNÉ**

Et pour en savoir plus :



[anhet.fr](http://anhet.fr)



[alliancecoeur.fr](http://alliancecoeur.fr)

[aucoeurducholesterol.fr](http://aucoeurducholesterol.fr)

Sanofi et Regeron s'investissent dans la recherche sur le métabolisme du cholestérol et dans les besoins médicaux non satisfaits des patients hypercholestérolémiques dont le taux de LDL-C n'est pas contrôlé.