

# Maladie d'Alzheimer : vers un test de détection génétique précoce

Par *mogirard*

Créé le 17/09/2013 - 11:10

## Maladie d'Alzheimer : vers un test de détection génétique précoce

Mardi, 17/09/2013 - 10:10 [0 commentaire](#)

- [Diminuer la police](#)
- [Augmenter la police](#)
- [Imprimer](#)
- [Version PDF](#)

- 
- [Tweeter](#)
- 
- 

0 avis :



[zoom](#)

Alors que des chercheurs allemands annonçaient au début du mois d'août pouvoir détecter précocement la maladie grâce à une simple prise de sang, une équipe de chercheurs espagnols de l'Institut biomédical CSIC de Barcelone vient de mettre au point une nouvelle technique de dépistage encore plus prometteuse.

Ils sont en effet parvenus à identifier un marqueur biologique capable de détecter la maladie d'Alzheimer jusqu'à 10 ans avant son apparition, ce qui ouvre la voie à la prise en charge très précoce de cette pathologie neurodégénérative grave contre laquelle il n'existe pour l'instant aucun traitement réellement efficace.

Ces recherches ont non seulement permis de montrer qu'une faible concentration d'ADN mitochondrial dans le liquide céphalorachidien constitue un bon marqueur précoce de la maladie, mais elles ont également démontré que ce marqueur est l'une des causes de cette maladie sévère.

Article rédigé par Georges Simmonds pour RT Flash

[Medical Daily](#)

[Daily Mail](#)

**Noter cet article :**

**Recommander cet article :**

- 
- [Tweeter](#)
- 
  
- **Nombre de consultations :** 297
- **Publié dans :** [Biologie & Biochimie](#)
- **Partager :**
  - [Facebook](#)
  - [Viadeo](#)
  - [Twitter](#)
  - [Wikio](#)

[Biologie & Biochimie](#) [ADN](#) [Alzheimer](#) [cellules](#) [cerveau](#) [dépistage](#) [marqueur](#) [neurones](#) [PCR](#) [protéine](#) [sang](#)

---

**URL source:** <https://www.rtf.fr/maladie-d-alzheimer-vers-test-detection-genetique-precoce/article>