

Exploration du  
cerveauLe Cerveau: Notions de  
Base

1 2 3 4 5 6 7

## La Maladie d'Alzheimer et le Cerveau

8 9 10 11 12 13 14 15 16

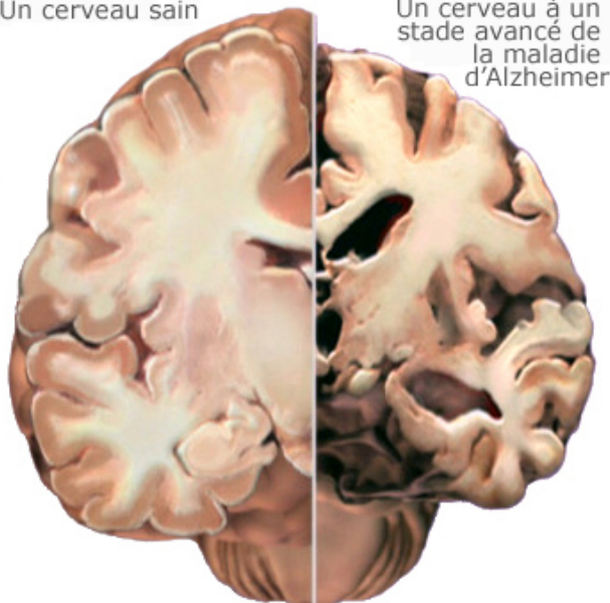
[Liens  
Sources  
des  
illustrations](#)

## 9. Autres changements dans le cerveau



CONTINUER

Un cerveau sain

Un cerveau à un  
stade avancé de  
la maladie  
d'Alzheimer

Voici une autre illustration des conséquences de la disparition massive de cellules dans tout le cerveau au stade avancé de la maladie d'Alzheimer. Cette illustration représente une coupe transversale du cerveau effectuée en son centre, entre les oreilles.

Dans un cerveau atteint d'Alzheimer:

- Le **cortex se recroqueville** et endommage les régions associées à la pensée, à la planification et à la mémoire.
- Le rétrécissement est particulièrement marqué dans **l'hippocampe**, une région du cortex qui joue un rôle essentiel dans la formation de nouveaux souvenirs.
- **Les ventricules** (des espaces remplis de fluide à l'intérieur du cerveau) grossissent.

© 2018 Alzheimer's Association. Tous droits réservés.

[www.alz.org](http://www.alz.org) | 800.272.3900

Pour demander l'autorisation de reproduire une image (médias), écrivez à [media@alz.org](mailto:media@alz.org). Pour demander l'autorisation de reproduire une image (grand public), écrivez à [brandhelp@alz.org](mailto:brandhelp@alz.org).