

# Alzheimer : le médicament expérimental AZP2006 permettrait une réversion des symptômes

Par *mogirard*

Créé le 14/11/2017 - 15:50

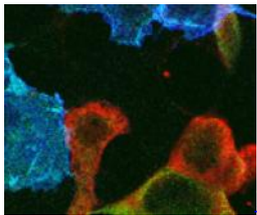
## Alzheimer : le médicament expérimental AZP2006 permettrait une réversion des symptômes

Mardi, 14/11/2017 - 14:50 [0 commentaire](#)

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

- 
- [Tweeter](#)
- 
- 

3 avis :



[zoom](#)

La société biopharmaceutique AlzProtect, engagée dans le développement de médicaments pour le traitement des maladies neurodégénératives, a annoncé que son candidat médicament AZP2006 a permis de rétablir complètement les capacités d'apprentissage de la mémoire dans un modèle de rongeur Alzheimer.

Actuellement en phase clinique 1, AZP2006 est développé pour le traitement de la paralysie supranucléaire progressive (PSP) avec pour objectif la maladie d'Alzheimer (partageant des marqueurs identiques à la PSP). L'AZP2006 a été testé dans un modèle de rongeur ayant une valeur prédictive validée. Ce modèle, basé sur l'injection centrale de fragments peptidiques amyloïdes, permet de démontrer l'efficacité potentielle de candidats médicaments dans la maladie d'Alzheimer.

L'injection de peptides induit en une semaine une perte totale des capacités cognitives des souris

soumises à ce stress, reproduisant les symptômes de la maladie d'Alzheimer chez le rongeur.

Lorsque les souris ont été traitées par l'AZP2006 de façon concomitante, elles ont été complètement protégées contre l'apparition des pertes de mémoire. Mais le résultat le plus impressionnant a été obtenu lorsque des souris ayant perdu leurs capacités cognitives à un stade avancé des déficits dans ce modèle ont récupéré complètement leurs capacités d'apprentissage mémorielles.

Philippe Verwaerde, Président et directeur scientifique, a déclaré « Ces résultats extraordinaires ont dépassé nos espérances. On peut à présent imaginer pouvoir, non seulement stopper la maladie d'Alzheimer mais aussi permettre la récupération des capacités d'apprentissage de la mémoire chez les malades ».

Article rédigé par Georges Simmonds pour RT Flash

[Caducée](#)

**Noter cet article :**

**Recommander cet article :**

- 
- [Tweeter](#)
- 
  
- **Nombre de consultations :** 448
- **Publié dans :** [Neurosciences & Sciences cognitives](#)
- **Partager :**
  - [Facebook](#)
  - [Viadeo](#)
  - [Twitter](#)
  - [Wikio](#)

[Neurosciences & Sciences cognitives](#) [Alzheimer](#) [apprentissage](#) [AZP2006](#) [essais](#) [médicament](#) [molécule](#)

---

**URL source:** <https://www.rtf.fr/alzheimer-medicament-experimental-azp2006-permettrait-reversion-symptomes/article>