



*Communiqué de presse*

Paris, le 15 décembre 2016

## **Alzheimer : nouvelle ère de recherche**

---

**Depuis 1988, France Alzheimer et maladies apparentées est un des acteurs de la recherche en France. Chaque année, l'association finance des projets de recherche en sciences médicales, mais également en sciences humaines et sociales. En 2017, plus d'un million d'euros va être ainsi attribué à 14 équipes de chercheurs. L'objectif est double : apporter des réponses pour accompagner les personnes malades et leurs proches, et mettre au point de nouveaux traitements, grâce à une meilleure connaissance de la maladie.**

110 ans après la première description de la maladie par Aloïs Alzheimer, l'enjeu persiste pour connaître les causes et identifier les mécanismes de propagation de la maladie. Le défi est majeur quand on sait qu'il y a un nouveau cas dans le monde toutes les trois secondes.

L'optimisation des outils thérapeutiques, le développement industriel de plus de cent molécules thérapeutiques, l'existence d'une cinquantaine médicaments en phase clinique sont autant de signes positifs. Si la prudence doit rester de mise, les traitements de demain commencent à se dessiner.

France Alzheimer et maladies apparentées, dont le soutien à la recherche est une de ses quatre missions prioritaires, participe au financement de nouveaux programmes scientifiques. Ils visent des objectifs à court et à long terme : l'amélioration et l'efficacité de l'accompagnement des personnes malades et des aidants au quotidien, et l'élaboration de solutions thérapeutiques.

Plus de 360 projets de recherche ont ainsi été financés depuis près de 30 ans donnant lieu à près de 200 publications scientifiques nationales et internationales. 60 projets sont en cours, dont 6 programmes dédiés aux maladies apparentées à Alzheimer (maladie à corps de Lewy, dégénérescence fronto-temporale...).

Pour 2017, les deux conseils scientifiques (en sciences médicales et en sciences humaines et sociales) de France Alzheimer et maladies apparentées ont sélectionné dix projets en sciences médicales et quatre en sciences humaines et sociales, parmi une centaine de projets.

Traquer la maladie dans l'intestin, en étudiant le lien entre les perturbations du microbiote et le déclin cognitif, connaître les potentialités des probiotiques, évaluer l'effet in utero de la caféine sur le développement de la maladie d'Alzheimer ou encore mesurer l'efficacité de serious game sont quelques-unes des nouvelles pistes de recherche à découvrir sur

[www.francealzheimer.org](http://www.francealzheimer.org)

**Contacts:**

Agnes Gorczyca, 01 42 97 53 06 / 07 75 11 81 33 [a.gorczyca@francealzheimer.org](mailto:a.gorczyca@francealzheimer.org)

Imad Taalabi, 01 42 97 99 85 / [i.taalabi@francealzheimer.org](mailto:i.taalabi@francealzheimer.org)

Sihame Haba, 06 77 32 56 41 / [sihame.haba@orange.fr](mailto:sihame.haba@orange.fr)

*En France, 850 000 personnes sont atteintes par la maladie d'Alzheimer ou une maladie apparentées, soit plus de 3 millions de personnes directement concernées en tenant compte de leurs proches aidants.*

*Créée en 1985, France Alzheimer et maladies apparentées est la seule association nationale de familles reconnue d'utilité publique dans le domaine de la maladie d'Alzheimer et des maladies apparentées. L'association attribue plus d'un million d'euros chaque année en bourses de recherche en sciences médicales, en sciences humaines et sociales. Les bourses de recherche sont financées majoritairement grâce aux dons.*

**Jusqu'au 31 décembre, il est possible de faire avancer la recherche, en participant à l'opération [#2000hpourlaRecherche](https://chercheurs.francealzheimer.org) sur [chercheurs.francealzheimer.org](https://chercheurs.francealzheimer.org) : 100 000 € euros récoltés pour financer 2 000 heures de recherche.**

