

## ÉDITORIAL

### ALZHEIMER : UN CHOIX DE SOCIÉTÉ

Quelques jours après la journée mondiale, l'annonce des résultats prometteurs du Lecanemab, médicament contre la maladie d'Alzheimer au stade précoce, suscite un nouvel espoir. Selon les deux laboratoires, Eisai et Biogen, le médicament a permis de réduire de 27 % le déclin cognitif des patients traités, sur une période de 18 mois. Cette preuve d'efficacité sur le ralentissement de la progression de la maladie devra bien entendu être confirmée et les effets secondaires étudiés.

Mais ces résultats préliminaires, si encourageant soient-ils, ne doivent pas être l'arbre qui cache la forêt ! Même si la recherche avance, elle ne répondra ni à tous les besoins, ni à toutes les attentes des 1,2 million de personnes vivant avec une maladie d'Alzheimer en France aujourd'hui.

[Lire la suite](#)

## À LA UNE

### JOURNÉE MONDIALE ALZHEIMER

**Le 21 septembre, une date clé pour le plaidoyer**

Depuis 1994, chaque 21 septembre permet aux associations, fondations, centres hospitaliers, laboratoires de recherche ou structures médico-sociales de sensibiliser le grand public et mettre en avant les actions menées tout au long de l'année pour mieux vivre avec la maladie. Pour Christine Tabuenca, directrice générale de la Fondation Médéric Alzheimer, cette date est surtout le moment privilégié pour faire passer des messages essentiels aux pouvoirs publics car « l'écoute du ministère est toujours plus forte à ce moment-là ».



[Lire la suite](#)

## RECHERCHE À 360°

### DÉTERMINANTS

**Les statines ont-elles un effet neuroprotecteur sur la maladie d'Alzheimer ?**

Les statines sont habituellement utilisées comme médicaments pour faire baisser le taux de cholestérol. Elles sont des médicaments les plus utilisés au monde. Alors que leur impact sur le déclin cognitif est toujours débattu, une revue de littérature a été menée à partir des bases *PubMed*, *Cochrane* et *EMBASE*. L'objectif était d'examiner l'effet de l'utilisation de statines sur le risque de maladie d'Alzheimer en comparant les utilisateurs et les non utilisateurs corrélés aux facteurs de risques de la maladie d'Alzheimer.

[Lire la suite](#)

### TROUBLES DU SOMMEIL

**L'apolipoprotéine E epsilon 4 (APOE-ε4) affecte le sommeil par des mécanismes indépendants des changements pathologiques de la maladie d'Alzheimer**

Afin d'évaluer l'effet de l'apolipoprotéine E epsilon 4 (APOE-ε4) sur l'évolution pathologique de la maladie Alzheimer, elle-même associée à des anomalies du sommeil, une évaluation clinique approfondie de résultats neuropathologiques a été effectuée dans les 12 mois suivant le décès de patients présentant ou non des troubles cognitifs et une pathologie Alzheimer.

[Lire la suite](#)

### INTERVENTIONS NON MÉDICAMENTEUSES (INM)

**Recourir aux INM pour réduire les hallucinations**

Les hallucinations sont très courantes dans la maladie d'Alzheimer (12-53 %), la maladie à corps de Lewy (45-65 %) et la maladie de Parkinson (25-40 %). Elles sont associées à un déclin cognitif, à une institutionnalisation plus précoce, à une augmentation de la mortalité et sont difficiles à vivre pour les aidants. L'utilisation d'antipsychotiques atypiques pour les traiter entraîne de graves effets secondaires. Les interventions médicamenteuses pourraient avoir un effet réducteur sur ces hallucinations. Un essai croisé randomisé incluant 60 participants l'a démontré.

[Lire la suite](#)

### MALADIE

**La maladie d'Alzheimer en tant que trouble auto-immune de l'immunité innée, modulée de manière endogène par les métabolites du tryptophane**

La maladie d'Alzheimer (MA) est caractérisée par une immuno-inflammation neurotoxique concomitante avec une oligomérisation cytotoxique de la bêta-amyloïde (Aβ) et de la protéine tau, culminant dans des pathogénésies immunopathiques et protéopathiques simultanées et interdépendantes.

[Lire la suite](#)

**Comprendre l'origine de la maladie d'Alzheimer en repositionnant le rôle de la protéine β-amyloïde en tant qu'immunopeptide**

Tandis que pour certains l'hypothèse amyloïde est « morte » et doit être remplacée dans l'explication de l'étiologie d'Alzheimer, un chercheur du réseau universitaire de l'université de Toronto (Canada) présente l'idée selon laquelle la maladie d'Alzheimer serait une maladie auto-immune et la protéine bêta-amyloïde un immunopeptide en cela qu'il a la capacité d'altérer la fonction immunitaire.

[Lire la suite](#)

**Maladie d'Alzheimer : une maladie d'origine bactérienne ?**

Partant du constat que la maladie d'Alzheimer demeure incurable et ce malgré les nombreux essais thérapeutiques en cours, il existe de plus en plus de preuves de l'existence d'un déclencheur infectieux de la maladie d'Alzheimer et, en particulier, l'agent pathogène oral *Porphyromonas gingivalis* (*P. gingivalis*).

[Lire la suite](#)

**Quel est le lien supposé entre le dysfonctionnement mitochondrial et la maladie d'Alzheimer ?**

La mitochondrie est connue comme « la centrale électrique de la cellule » pour son rôle clé dans la génération d'ATP. Cependant, notre compréhension de la pertinence physiologique des mitochondries est remise en question par les données obtenues dans différents domaines.

[Lire la suite](#)

**Comment le rôle de l'insuline dans l'altération de l'organisme peut augmenter le risque de maladie d'Alzheimer ?**

La découverte de l'insuline en 1921 a révolutionné le traitement du diabète et a ouvert la voie à de nombreuses études sur les réseaux de signalisation et les actions des hormones dans les tissus périphériques et dans le système nerveux central. L'altération de la signalisation de l'insuline, une caractéristique du diabète, est maintenant établie comme un élément clé de la pathologie de la maladie d'Alzheimer.

[Lire la suite](#)

## DROITS DES PERSONNES MALADES

### POST-COVID 19

**Perception du retour aux réunions en présentiel par les malades et leurs proches**

Au Royaume-Uni, deux phases de recherche ont été menées pour appréhender, d'une part, comment les participants envisageaient de se réunir à nouveau en présentiel après ces 2 années de pandémie et, d'autre part, d'analyser leur ressenti sur leur participation à ces réunions.

[Lire la suite](#)

### AIDANTS

**Aider les aidants pour mieux prendre soin de nos aînés**

Le neuropsychiatre Boris Cyrulnik appelle à « mieux prendre soin des aidants, pour mieux prendre soin des vieux », dans le dossier *Bonjour vieillesse de Libération*, pour la rentrée d'Or Gris.

[Lire la suite](#)

### SOCIÉTÉ INCLUSIVE

**Société inclusive et vieillissement**

Ce numéro de *Gérontologie et Société* revient sur les représentations véhiculées par la notion de société inclusive. Il montre comment les grands principes mobilisés par cette notion peuvent se décliner en une diversité de pratiques, et invite les lecteurs à s'interroger sur les controverses découlant d'une société inclusive.

[Lire la suite](#)

## ACTEURS DE L'ÉCOSYSTÈME ALZHEIMER

### EHPAD

**Des résidents de plus en plus âgés et dépendants**

La Direction de la recherche, des études, de l'évaluation et des statistiques (DREES) publie les premiers résultats de sa dernière enquête sur les personnes fréquentant un établissement d'hébergement pour personnes âgées (EHPA) ou y vivant fin 2019. Cette enquête conduite tous les quatre ans permet de dresser un bilan de l'activité des établissements d'hébergement pour personnes âgées, de décrire leur personnel et les personnes qui y sont accueillies.

[Lire la suite](#)

### ESA (ÉQUIPES SPÉCIALISÉES ALZHEIMER)

**Les temps de trajet impactent l'organisation**

Dans un récent rapport, le centre régional d'études, d'actions et d'informations en faveur des personnes en situation de vulnérabilité (Creal) Pays de la Loire s'interroge sur la prise en compte des temps de déplacement au regard de l'organisation des équipes spécialisées Alzheimer.

[Lire la suite](#)

## À SUIVRE

### DIAGNOSTIC

**Et si le questionnaire *Fall Risk Index* permettait de différencier la maladie d'Alzheimer d'une maladie à corps de Lewy ?**

Partant du principe que les chutes sont un facteur pronostique pour Alzheimer et une caractéristique de la maladie à corps de Lewy, les auteurs de l'étude se sont intéressés à examiner le potentiel de dépistage de l'évaluation du risque de chute pour la maladie à corps de Lewy et l'ont comparé à celui de la maladie d'Alzheimer en vue de faciliter un diagnostic précis.

[Lire la suite](#)

### AIDANTS

**« Monument » : un projet qui aide les aidants de personnes vivant avec la maladie d'Alzheimer**

Une plateforme dédiée aux aidants de personnes vivant avec la maladie d'Alzheimer ou maladie apparentée, « MEMO », a vu le jour. Elle s'inscrit dans la continuité du projet « Monument » (*More Nurturing and Empowerment Nested in Technology*).

[Lire la suite](#)

## Restons en contact sur les réseaux sociaux



Fondation Médéric Alzheimer  
5 rue des Reculettes  
75013 Paris

01 56 79 17 91  
fondation@med-alz.org

La Fondation Médéric Alzheimer, reconnue d'utilité publique, est habilitée à recevoir des legs et des dons.

[Faire un don](#)