



RAPPORT D'ACTIVITÉ 2024

FONDATION
RECHERCHE
ALZHEIMER

JUIN 2025

SOMMAIRE

INTRODUCTION

- Mot du Président 4
- Vision, mission, valeurs 6
- Accélérer la recherche pour stopper la maladie 8

SOUTENIR LA RECHERCHE

- Le soutien aux projets de recherche 12
- Appel à projets 2024 13
- Entretien avec Quentin Le Grand 15
- Les projets doctorants et post doctorants soutenus 18
- Le soutien à la filière des jeunes chercheurs 19
- Entretien avec Lou Frehring 20
- Grands Prix Européens 24
- Partenariats de recherche en Europe 26

FAIRE CONNAÎTRE LES PROGRÈS DE LA RECHERCHE

- Les Entretiens Alzheimer et DIGIT'ALZ 30
- Le soutien aux événements de la filière 31
- Autres actions à destination du public 32

MOBILISER POUR LA RECHERCHE

- Faits marquants 2024 36
- Galas & autres événements 39
- Réseau des bénévoles 43
- Ils se mobilisent à nos côtés 44

UNE ORGANISATION AU SERVICE DE LA RECHERCHE

- CA, comités financiers et comités d'audit 48
- Le label Ideas 50
- Remerciements 51

LE RAPPORT FINANCIER 52

MOT DU PRÉSIDENT-FONDATEUR

Chers Amis,

2024 a été l'occasion de fêter, lors d'un Gala inoubliable, nos 20 ans d'action en faveur de la recherche sur la maladie d'Alzheimer et les maladies « apparentées ».

20 ans de combat, d'énergie pour atteindre un jour notre objectif ultime : un monde sans Alzheimer, un monde où la maladie à corps de Lewy sera éradiquée, un monde où les maladies dites « apparentées » – que je préfère appeler « à part entière » ! – auront été éliminées.

Cette vision nous la portons depuis 20 ans. Les projets que vous contribuez à financer ont permis de véritables découvertes et des avancées sans précédent dans la compréhension des mécanismes neurodégénératifs. En quelques années des progrès majeurs ont été réalisés dans tous les champs de la recherche : génétique, biomarqueurs, imagerie médicale.

L'arrivée de l'IA – avec de nouveaux programmes que nous soutenons – va nous ouvrir de nouvelles capacités d'analyse et d'investigation.

Les progrès de la recherche ne vont cesser de s'accélérer.

Pour accompagner ce dynamisme, je veux ici rappeler nos missions prioritaires :

- Soutenir la filière des jeunes chercheurs : notre objectif est de doubler, puis de tripler, le nombre de doctorants et de post-doctorants soutenus d'ici 2027. L'enjeu majeur réside dans le renforcement de la filière à ses racines, en favorisant l'émergence de nouveaux talents.
- Soutenir des projets de recherche : nous allons tripler le nombre de projets soutenus et augmenter les montants alloués à ces projets.
- Informer le grand public sur ces avancées et les perspectives thérapeutiques d'avenir notamment à travers notre cycle de conférences « Les Entretiens Alzheimer ».
- Renforcer les synergies européennes au service de la recherche grâce à notre Comité Scientifique 100% européen.

En 2024, l'équipe salariée et le conseil d'administration se sont réunis lors d'un séminaire de travail afin d'élaborer le plan stratégique des trois prochaines années. Notre vision est réaffirmée : « mettre Alzheimer K.O. » en donnant chaque année plus de moyens aux chercheurs talentueux, aux centres d'excellences répartis sur le territoire national.

Nos actions vont se déployer à un niveau sans précédent parce que la maladie d'Alzheimer est la maladie du siècle dans nos sociétés vieillissantes.

Enfin, après une remarquable mobilisation de l'équipe tout au long de l'année 2024, en octobre, la fondation a été labellisée IDEAS.

Ce label exigeant et de qualité, décerné à une centaine d'associations et de fondations, vient attester de notre engagement en faveur de la transparence, de la bonne gouvernance et de l'efficacité dans nos actions en faveur de la recherche et d'un contrôle vigilant de l'usage de nos fonds.

Chaque année la Fondation Recherche Alzheimer s'affirme davantage comme le leader de la recherche sur Alzheimer et les maladies apparentées en France.

Il reste tant à faire ! Les projets sont nombreux mais je sais qu'avec votre engagement, donateurs, entreprises partenaires, bénévoles, ensemble, nous faisons progresser la recherche pour un avenir sans Alzheimer.

Dr Olivier de Ladoucette

Président de la Fondation
Recherche Alzheimer



VISION, MISSION, VALEURS

La Fondation Recherche Alzheimer porte une conviction forte : notre génération peut mettre Alzheimer KO. En mobilisant l'ensemble des acteurs de la société — pouvoirs publics, chercheurs, associations, patients et citoyens — nous sommes convaincus d'obtenir, d'ici dix ans, des avancées décisives pour stopper la maladie.

Pour y parvenir, notre mission est claire : financer, grâce au soutien du public et de partenaires engagés, des projets innovants et exigeants, portés par des équipes de re-

cherche françaises et européennes. La Fondation concentre principalement ses efforts sur la recherche clinique, afin d'améliorer la prévention, affiner le diagnostic et ouvrir la voie à des traitements efficaces.

Notre action s'appuie sur des valeurs fondamentales : l'humanisme dans l'approche des malades et de la recherche, l'innovation comme moteur, l'excellence scientifique comme exigence, et l'audace pour explorer de nouvelles voies. C'est avec cette ambition que nous avançons chaque jour.

..... VALEURS

Ensemble, mobilisons-nous pour mettre Alzheimer K.O.

 EXCELLENCE

 TRANSPARENCE

 INNOVATION

 HUMANISME





ACCÉLÉRER LA RECHERCHE POUR STOPPER LA MALADIE

La Fondation Recherche Alzheimer, 1^{er} financeur de la recherche sur Alzheimer et les maladies apparentées en France, poursuit le déploiement d'une stratégie rigoureuse au service des meilleures équipes et des centres d'excellence en France.

Consciente des enjeux européens de la recherche, la Fondation Recherche Alzheimer s'est fixé les objectifs suivants :

1. Poursuivre l'appel à projets de recherche annuel « classique » en France et tripler le nombre de projets soutenus (les projets se situant dans une fourchette de 100 à 500 K€ par an, souvent sur des cycles pluriannuels) et promouvoir plus spécifiquement les projets associant des équipes européennes.

2. Rendre tangible la montée en expertise des meilleurs centres ce qui consiste, dans un premier temps, à soutenir 6 à 7 centres de recherche d'excellence en France à travers les appels à projet « extraordinaires » avec des dotations adaptées.

3. Augmenter le soutien aux jeunes chercheurs (doctorants, post-doctorants, chargés de projets, bourses d'études à l'étranger). Le soutien apporté par la fondation a doublé en l'espace de deux ans et devrait tripler dans les prochains mois.

4. Soutenir le dialogue et la filière par un investissement accru auprès des congrès spécialisés : soutien de la Semaine du Cerveau, des Rencontres de Neurologies Comportementales... pour favoriser les rencontres entre chercheurs et avec le public.

5. Détection et prévention : accompagner la détection de la maladie d'Alzheimer auprès des acteurs : CMRR, ARS, autres...

6. Aider l'acquisition de matériel de pointe : continuer à doter les équipes de recherche de matériel de recherche de type SIMOA-HD-X ou PET-IRM selon les besoins des projets.

7. Informer le grand public : Continuer à **déployer les Entretiens Alzheimer** en France et dans les DROM-COM, moment de rencontre et de partage des connaissances scientifiques sur la maladie d'Alzheimer et les maladies "apparentées".

MISSIONS



Financer des projets de recherche prometteurs sur Alzheimer et les maladies dites apparentées



Informer le grand public des enjeux et des avancées de la recherche

CHIFFRES CLÉS



+24M€

alloués à la recherche sur le territoire français depuis sa création



1ER

financeur de la recherche sur Alzheimer en France



17

nouveaux projets de recherche financés en 2024



+20

ans de mobilisation aux côtés des chercheurs



SOUTENIR LA RECHERCHE

LE SOUTIEN AUX PROJETS DE RECHERCHE



30

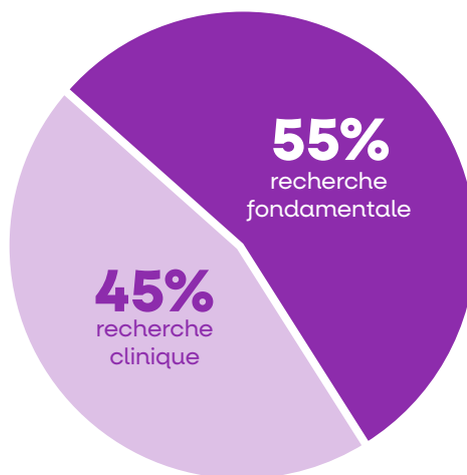
chercheurs
soutenus depuis
2020



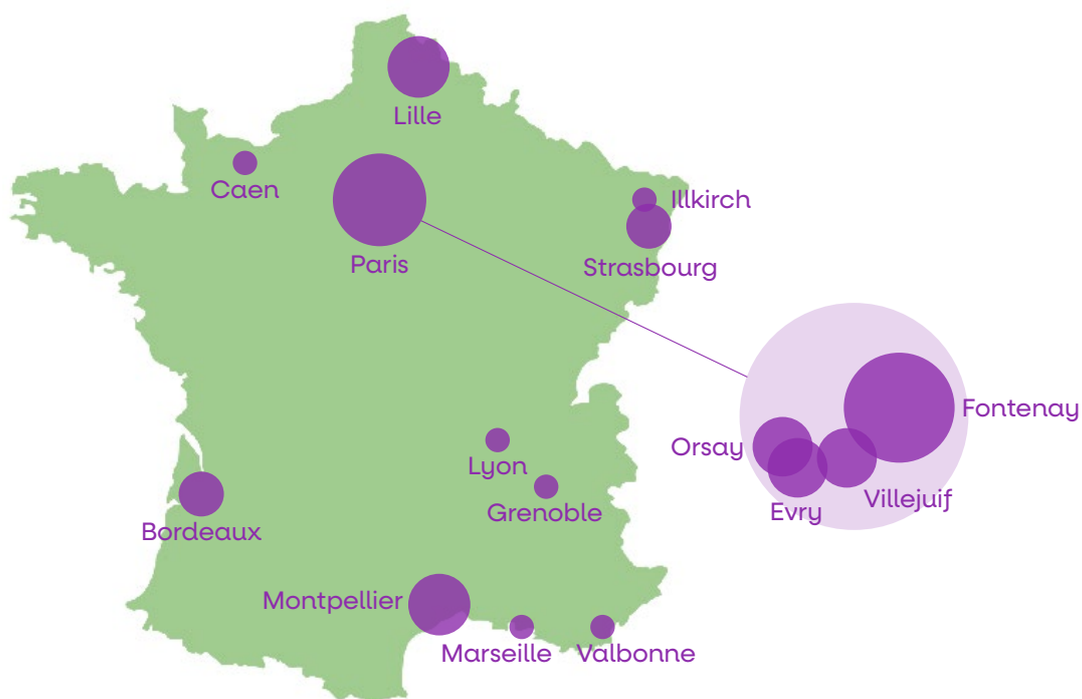
7

nouveaux projets
de recherche
financés en 2024

Répartition des différents secteurs de recherche



Répartition des projets sur la France



APPEL À PROJETS 2024

Le Comité Scientifique Européen de la Fondation s'est réuni le 25 janvier 2024 pour examiner les dossiers de recherche soumis dans le cadre de l'appel à projets annuel. Sept nouveaux projets vont pouvoir être financés pour deux à trois années.

7 NOUVEAUX PROJETS SÉLECTIONNÉS DÉMARRÉS EN 2024



Stéphane Haïk
2024-2027
123 k€
Fondamentale
► ICM Paris

Décrypter les déterminants de la co-existence de corps de Léwy avec la maladie d'Alzheimer : une étude protéomique et in vivo.

« Quelle interaction existe entre les corps de Lewy, pathologie souvent co-existante avec la maladie d'Alzheimer, et les lésions Tau et beta-amyloïde ? »



William Keyes
2024-2027
300 k€
Fondamentale
► IGBMC

Exploration du lien entre vieillissement cellulaire et dépôts amyloïdes dans la maladie d'Alzheimer.

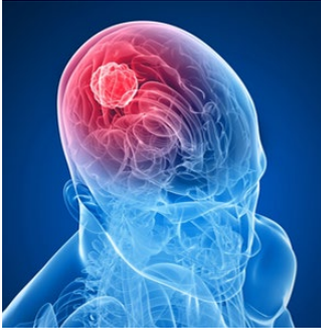
« Des protéines libérées par les cellules sénescents sont-elles à l'origine de la formation des plaques amyloïdes ? »



Sylvain Lehmann, Isabelle Quadrio et Frédéric Blanc
2024-2025
157 k€
Clinique
► CHU Montpellier et Lyon, Univ strasbourg

Mise en œuvre du dosage des synucléines « RT-QuIC » dans trois centres cliniques impliqués dans le diagnostic biologique de la maladie d'Alzheimer et maladies apparentées : projet RTCAlz.

« Peut-on réaliser en pratique clinique le diagnostic de maladie à corps de Lewy par détection de la synucléine pathologique dans le liquide céphalo-rachidien ? »



**Stéphanie Debette
et Quentin Legrand**

2024-2026

135 k€

Clinique

► Univ Bordeaux

Décrypter les fondements biologiques de la contribution vasculaire à la démence tout au long de la vie en combinant des approches multi-omiques avec l'IRM de diffusion.

« Que peut nous apprendre l'analyse des données d'imagerie et de biologie des grandes études de suivi de patients sur le rôle de la pathologie vasculaire dans la maladie d'Alzheimer ? »



Michel Bottlaender

2024-2026

170 k€

Fondamentale

► UMR Orsay

Imagerie TEP CYP46A1 pour l'évaluation in vivo de la dyshoméostasie lipidique cérébrale dans les modèles APOE4 (CYPAPPET)

« Peut-on visualiser les anomalies du métabolisme du cholestérol et observer ses modifications par modulation du gène CYP46A1 ? »



Julien Flament

2024-2027

235 k€

Fondamentale

► CEA Fontenay

Imagerie CEST (Chemical Exchange Saturation Transfer) dans la maladie d'Alzheimer.

« L'imagerie CEST permet-elle de suivre le développement des pathologies amyloïde et tau dans la maladie d'Alzheimer ? »



Vincent Planche

2024-2028

288 k€

Fondamentale

► Bordeaux institut des maladies neurodégénératives.

Thérapie génique pour la paralysie supranucléaire progressive : ralentir la propagation de la protéine tau et la progression des symptômes en améliorant l'autophagie médiée par le TFEB dans un modèle PSP.

« La modulation d'un gène déterminant le système lysosomal peut-elle ralentir la progression de la Paralysie Supra-nucléaire Progressive ? »

ENTRETIEN AVEC QUENTIN LE GRAND



Décrypter les fondements biologiques de la contribution vasculaire à la démence tout au long de la vie en combinant des approches multiomiques avec l'IRM de diffusion.

Directrice de projet : Stéphanie Debette

Quel est votre parcours jusqu'ici ?

Je suis titulaire d'un doctorat de Santé Publique option Epidémiologie de l'université de Bordeaux (2022). Pendant ma thèse réalisée auprès de la Pr. Stéphanie Debette au sein du centre Bordeaux Population Health Inserm U1219, j'ai cherché à comprendre, par le biais d'analyses génomiques, les mécanismes biologiques impliqués dans le fonctionnement du cerveau chez de jeunes adultes et leur possible évolution au cours de la vie, notamment vers des processus pathologiques impliqués dans les accidents vasculaires cérébraux (AVC) et les troubles neurocognitifs.

Au cours de mon post-doctorat au Deutsches Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen (DZNE, Bonn, Allemagne), auprès de la Pr. Monique Breteler, j'ai étudié les déterminants moléculaires de marqueurs en imagerie émergents de la maladie des petits vaisseaux cérébraux (MPVC). Depuis

juin 2024, je suis de retour au centre Bordeaux Population Health Inserm U1219 où je poursuis mes recherches sur cette thématique auprès de la Pr. Stéphanie Debette, recherches financées par la Fondation Recherche Alzheimer.

Pouvez-vous expliquer en quoi consiste votre projet ? Quelles sont vos ambitions de recherche et ce à quoi vous contribuerez avec vos futurs résultats ?

Avec l'augmentation de l'espérance de vie et le vieillissement de la population, les AVC, les troubles cognitifs sont devenus les sources les plus courantes d'invalidité et de dépendance, représentant un énorme fardeau pour la société. La MPVC, une cause majeure d'AVC et de troubles cognitifs, est également la principale composante de la contribution vasculaire au trouble neurocognitif. Il s'agit d'un syndrome affectant les petits vaisseaux pénétrants cérébraux,

essentiels au maintien du fonctionnement optimal du cerveau, et entraînant des altérations du tissu cérébral mesurables en imagerie par résonance magnétique (IRM). Cette maladie est très répandue chez les personnes âgées en population générale de façon silencieuse ou « occulte », détectable par différents marqueurs en imagerie cérébrale avant l'apparition des symptômes cliniques. Il s'agit donc d'une cible importante pour la prévention des AVC et des troubles neurocognitifs au sein de la population.

Notre projet porte sur l'étude des déterminants génomiques et moléculaires des marqueurs IRM de la MPVC, et en particulier sur

des marqueurs émergents et potentiellement précoces. Nous conduisons ce projet à partir de données de grandes cohortes françaises et internationales, incluant des participants allant des jeunes adultes aux personnes âgées. Nos travaux ont pour ambition de contribuer à mieux comprendre les mécanismes biologiques impliqués, leur évolution au cours de la vie et leur lien avec la contribution vasculaire au trouble neurocognitif. A terme, ces travaux pourraient contribuer à accélérer le développement de nouvelles stratégies préventives et thérapeutiques pour les AVC et le trouble neurocognitif.



Que retirez-vous du financement de la Fondation Recherche Alzheimer ?

Le financement de la Fondation Recherche Alzheimer nous permet de conduire ce pro-

jet, en collaboration avec plusieurs institutions internationales, et nous permettra de promouvoir nos résultats à travers des publications et des présentations dans des conférences internationales.



▲ Sylvain Lehmann



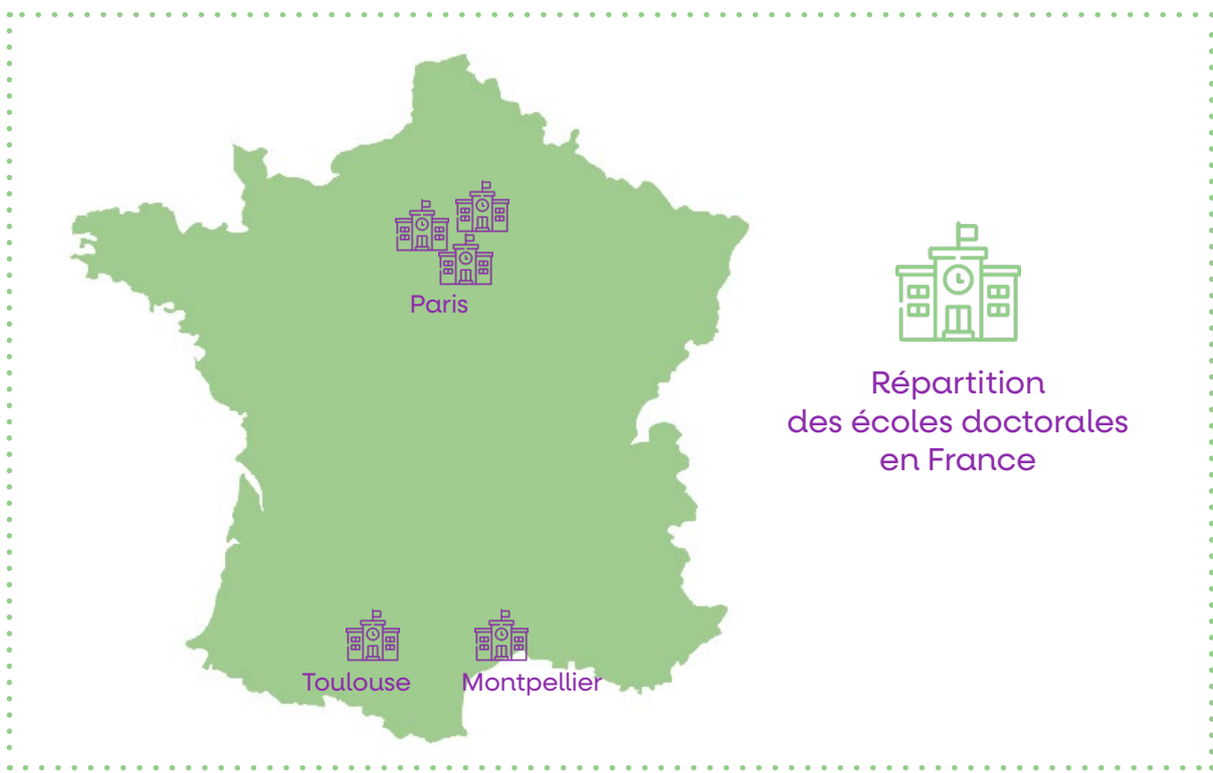
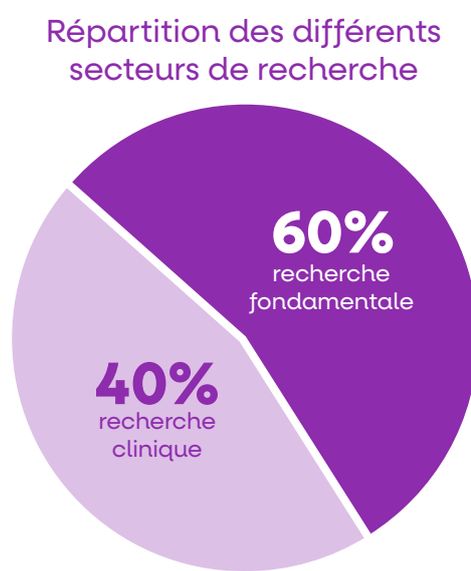
▲ Isabelle Le Ber et son équipe



▲ Julien Flament

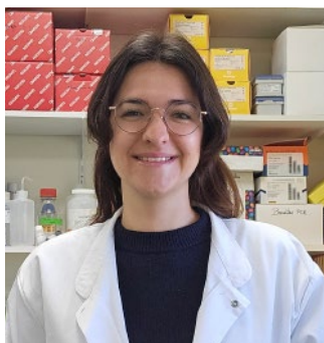
LES PROJETS DOCTORANTS ET POST DOCTORANTS SOUTENUS

NOUVEAUX ET EN COURS



LE SOUTIEN À LA FILIÈRE DES JEUNES CHERCHEURS (Doctorants et Post Doctorants)

5 NOUVEAUX DOCTORANTS
SÉLECTIONNÉS EN 2024



Coralie Clua Provost
1 an
40 k€
Fondamentale

Diversité des cellules microgliales humaines dans la maladie d'Alzheimer : Étude des mécanismes neuro-naux.



Lou Frehring
3 ans
140 k€
Fondamentale

Bases neurales de la mémoire épisodique.



Capucine Gendre
3 ans
126 k€
Clinique

Canaux Kv2 : rôle convergent dans les déficits cognitifs associés aux encéphalopathies épileptiques et à la maladie d'Alzheimer



Gabin Devely
3 ans
140 k€
Fondamentale

Etudes des mécanismes et des effets des mutations des gènes GRN et C9orf72 dans laDFT/SLA.



Sarah Maso
3 ans
140 k€
Clinique

Aphasies Primaires Progressives (APP) et Dégénérescences lobaires fronto-temporales (DLFT).

ENTRETIEN AVEC LOU FREHRING



Quel est votre parcours jusqu'ici ?

En licence de Biologie Cellulaire et Physiologie à Toulouse, j'ai rapidement cherché à confronter la théorie à la pratique. Au fil de mes stages, je me suis progressivement spécialisée sur l'hippocampe. J'ai d'abord exploré les bases comportementales de l'apprentissage chez l'abeille, puis étudié la mémoire sociale dans un modèle murin d'Alzheimer, en m'intéressant plus particulièrement à la région hippocampique CA2. Au cours de mon master de Neurosciences à l'Université Paris Cité, j'ai approfondi cette thématique à travers deux stages aux côtés de spécialistes mondiales de CA2 : en électrophysiologie in vitro dans le laboratoire de Rebecca Piskorowski, sur l'effet d'un environnement enrichi sur la plasticité de CA2 ; puis en électrophysiologie in vivo, à l'Université Cornell, dans le laboratoire d'Azahara Oliva, pour un projet sur les circuits hippocampiques impliqués dans l'imagerie mentale.

L'hippocampe est resté le fil conducteur de mon parcours, à l'intersection entre mémoire, comportement et activité neuronale. C'est dans la continuité de ce fil rouge, que je mène aujourd'hui mes recherches au Collège de France.

Pouvez-vous expliquer en quoi consiste votre projet / travail ?

Mon projet explore les bases neuronales de la mémoire épisodique, c'est-à-dire comment le cerveau encode et rejoue des souvenirs uniques en combinant précisément ce qui s'est passé, où cela s'est produit et à quel moment. Pour cela, nous avons conçu une tâche comportementale chez le rat impliquant des interactions sociales localisées, tout en enregistrant, à l'aide de multi-électrodes, dans les régions hippocampiques CA1, CA2 et CA3 : CA2 étant impliquée dans la reconnaissance sociale, tandis que CA1 et CA3 traitent plutôt les dimensions spatiale et temporelle de la mémoire. Il s'agit de démontrer pour la première fois la relecture hippocampique d'épisodes uniques, mêlant éléments sociaux et spatiaux.

Quelles sont vos ambitions de recherche / à quoi contribuerez-vous avec les futurs résultats, quelle est l'importance du projet ?

La mémoire épisodique, en raison de la complexité des épisodes qu'elle encode, est intimement liée à notre identité. Dans des maladies comme Alzheimer, ce sont préci-

sément ces souvenirs riches personnels qui deviennent progressivement inaccessibles, perturbant ainsi les liens familiaux et sociaux des patients. Comprendre les mécanismes

cérébraux impliqués dans la formation et le rappel de ces souvenirs, notamment la mémoire sociale, est crucial pour expliquer leur altération dans un contexte pathologique.



Que retirez-vous du financement de la Fondation Recherche Alzheimer ?

Être en thèse, c'est une chance incroyable : pouvoir se plonger à fond dans une question scientifique, apprendre tous les jours, contribuer, même modestement, à faire avancer la connaissance. Et ce qui rend ça possible, concrètement, c'est le financement. Grâce

au soutien de la Fondation Recherche Alzheimer, je peux me consacrer à de la recherche fondamentale, celle qui cherche à comprendre les mécanismes profonds de la mémoire. C'est une étape essentielle, même si elle est parfois en coulisses. Sans cette base, il n'y a pas de vraie avancée thérapeutique.

LES POST DOCTORANTS



Laetitia Jeancolas
2023-2025
► Paris

De retour de l'Université Concordia (Montréal) Laetitia Jeancolas poursuit à l'ICM, sous la direction de Stéphane Lehericy, son projet sur les modifications de la micro-perfusion cérébrale au stade préclinique de la maladie d'Alzheimer, et la prédiction du déclin cognitif.

Ce travail a été initié sous la direction du Pr Habib Benali à Concordia avec qui la collaboration se poursuit.

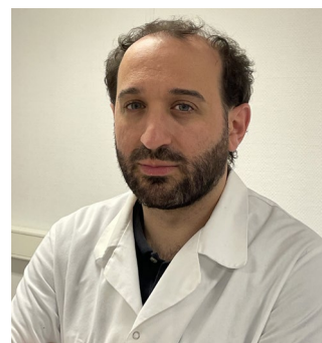


Aude Nicolas
2024-2025
► Paris

Chercheuse en génétique, à l'Institut Pasteur de Lille puis au NIH à Bethesda, Aude Nicolas poursuit désormais à l'ICM, dans l'équipe de Marie-Claude Potier et Stéphane Haik, ses travaux sur la détermination du score de risque polygénique pour la maladie d'Alzheimer et leur exploitation en conjonction avec les analyses protéomiques pour une élucidation des mécanismes physiopathologiques de la maladie.

Etabli d'abord dans une population d'ascendance européenne ce score sera élargi à des populations non-européennes.

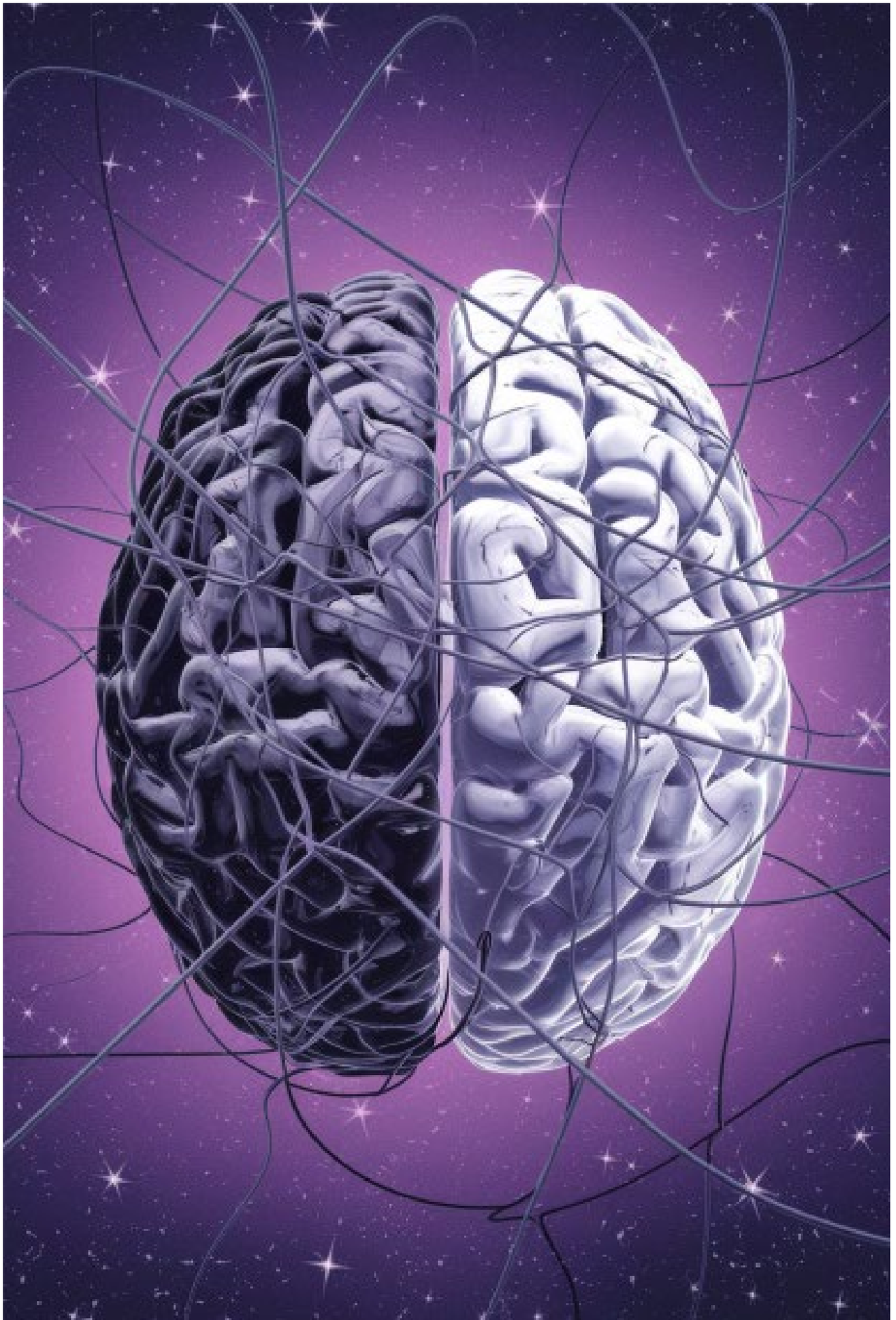
Les données de diverses cohortes françaises (INSIGHT, BALTAZAR et MEMENTO) seront utilisées pour rapprocher et confronter le score de risque polygénique avec les données du marqueur p-tau217.



Julien Lagarde
2023-2024

► Paris / San Francisco

Neurologue (Hôpital Sainte-Anne, Paris), il est accueilli d'août 2023 à juillet 2024 à l'UCSF dans le laboratoire du Pr Gil Rabinovici pour un travail de recherche sur les marqueurs diagnostiques métaboliques en TEP-FDG et moléculaires en TEP au flor-taucipir (marqueur de la pathologie TAU) des maladies neurodégénératives cognitives avec confirmation neuropathologique.



GRANDS PRIX EUROPÉENS



Pr Christian Haass

Le Professeur Christian Haass est diplômé en biologie moléculaire de l'Université de Heidelberg, en Allemagne. Il a été postdoctorant et professeur adjoint de neurologie à la Harvard Medical School au sein de l'Institut du Dr Dennis Selkoe. Depuis 1999, il dirige le département de biochimie métabolique de l'université Ludwig-Maximilians de Munich. Il est également coordinateur du Centre allemand pour les troubles neurodégénératifs (DZNE) à Munich et conférencier du pôle d'excellence DFG « Neurologie des systèmes (SyNergy) ». Il est membre de la Leopoldina (Académie nationale allemande des sciences) et de l'Organisation européenne de biologie moléculaire.

Il est un des chercheurs qui ont construit le socle de connaissance qui aujourd'hui

donnent leurs premiers fruits dans la lutte contre la maladie d'Alzheimer, en particulier l'identification du peptide bêta-amyloïde comme un peptide physiologique, le rôle de l'enzyme bêta-sécrétase dans la myélinisation et les anomalies de clivage de ce peptide conduisant à la production de peptides toxiques. Ces découvertes ouvrirent la voie à la théorie amyloïde de la maladie d'Alzheimer.

Plus récemment il a mis en évidence la fonction protectrice du gène TREM2 et la perte de fonction des cellules microgliales induite par certaines de ses mutations associées à un risque accru de maladie d'Alzheimer.

De nombreux Prix sont venus honorer ses travaux parmi lesquels le prix Gottfried-Wilhelm-Leibniz, le prix Brain, le prix Potamkin de l'American Academy of Neurology et le prix MetLife. Le Comité scientifique de la Fondation a été unanime à lui décerner le Grand Prix Européen.



Dr Nicholas Ashton

Nicholas Ashton est un chercheur en neurosciences, britannique, formé au King's College de Londres, où il a obtenu son doctorat en psychiatrie (2017). En 2018, il rejoint l'équipe du Pr Zetterberg à Göteborg (Suède) au sein du département de psychiatrie et de neurochimie, l'un des centres leaders au monde pour les biomarqueurs des maladies neurodégénératives. Là, il a travaillé sur la découverte, le développement et la validation de tests sanguins pour la pathologie tau dans la maladie d'Alzheimer, leur utilité clinique pour le diagnostic de la maladie et leur applicabilité dans la pratique clinique. Ces tests permettent un diagnostic extrêmement précoce, à un stade pré-symptomatique, avant même

que les dépôts amyloïdes pathologiques ne soient visibles au TEP. Il est déjà reconnu comme l'un des principaux leaders de la recherche sur les biomarqueurs des maladies neurodégénératives, publiant plus de 250 articles originaux, et parmi les plus jeunes chercheurs hautement cités et influents de la liste Clarivate.

Le Dr Ashton a été reconnu par la Reine de Suède pour sa contribution à la recherche sur la maladie d'Alzheimer en 2022. Le Dr Ashton a maintenant lancé son propre programme de diagnostic de la démence au Banner Alzheimer Institute en Arizona (États-Unis) dans le but de mettre le sang en première ligne pour le diagnostic de différents types de maladies neurodégénératives.



PARTENARIATS DE RECHERCHE EN EUROPE



Fidèle à sa mission de mise en réseau et de développement de la recherche, la Fondation recherche Alzheimer soutient différents partenariats de recherche avec des équipes de recherche en Europe associées à des équipes situées en France ou en lien avec la Fondation. Renforcer la recherche au niveau européen est un enjeu majeur pour mobiliser les meilleures équipes autour de projets synergiques, plus ambitieux et porteurs de nouvelles connaissances dans la compréhension de la maladie d'Alzheimer et des maladies apparentées.

Projet NOMAD avec LNS / L'université de Luxembourg (Luxembourg).

Publication Acta Neuropathologica (2025) 149:19
<https://doi.org/10.1007/s00401-025-02857-8>



L'équipe du Luxembourg Center of Neuropathology utilise des techniques de neuropathologie à haut contenu et un profilage monocellulaire de pointe pour déchiffrer les empreintes moléculaires et neuropathologiques des régions associées à la mémoire dans la maladie d'Alzheimer (MA) et la maladie à corps de Lewy (MCL). Ce travail, en cours, utilise des échantillons provenant de cerveaux fixés et congelés de patients atteints de MA et de MCL. Les sujets avaient été suivis à l'Institut de la Mémoire et de la Maladie d'Alzheimer (IM2A, Paris) dans le cadre des cohortes COMAJ et Multi-MA et les prélèvements cérébraux avaient été recueillis

et conservés la biobanque NeuroCEB, à la Pitié-Salpêtrière.

Cette recherche contribuera à une meilleure compréhension de la progression des processus neurodégénératifs, du déclin de la mémoire et créera de nouvelles opportunités pour des stratégies thérapeutiques personnalisées pour la MA et la MCL.

La FRA a supporté ces travaux par son soutien historique à ces deux cohortes et au NeuroCEB ainsi qu'un soutien direct à l'équipe Luxembourgeoise sur ce projet.

Ce projet a déjà donné lieu à une première publication (Acta Neuropathologica (2025) 149:19)

**Projet BIO-MAR-
QUEURS avec le
Karolinska Insti-
tutet (Suède)**

L'objectif de ce projet consiste à développer à la Pitié-Salpêtrière un centre internationalement reconnu d'expertise sur les biomarqueurs fluidiques de la maladie d'Alzheimer. Il implique une collaboration avec deux centres d'excellence européens, suédois et allemand. Ainsi, le Pr Kaj Blennow de l'université de Göteborg est invité pour 3 ans (à renouveler) comme Visiting Professor à la Pitié-Salpêtrière (ICM, Equipe Marie-Claude Potier, Stéphane Haik). Kaj Blennow est reconnu comme un des tous premiers experts mondiaux de ces biomarqueurs.

Par ailleurs, une collaboration incluant l'accueil réciproque de

doctorants porte sur un travail de recherche translationnel en collaboration avec l'équipe du Pr Mathias Jücker (DZNE, Tübingen). Cette équipe cherche, sur des modèles animaux de maladie d'Alzheimer, à mieux comprendre le rôle et le mécanisme des phénomènes inflammatoires et leurs marqueurs. Ceci éclairera la recherche de marqueurs similaires en clinique humaine. Le CEA (Orsay) est également impliqué dans ce projet.

Ce programme est mené en partenariat avec la Fondation Sorbonne-Université et l'ICM, partenaires que nous remercions chaleureusement pour leur implication.



**Projet MICRO-
BIOTE avec le
HUG de Genève
(Suisse)**

Podcast
<https://www.podcastics.com/episode/355628/link/>



Les patients atteints de maladie d'Alzheimer présentent un écosystème bactérien intestinal particulier, susceptible d'être associé au développement à distance de la maladie dans le cerveau.

Ce constat a conduit le Pr Giovanni Frisoni (Centre de la Mémoire, HUG de Genève) à chercher si la restauration d'une flore intestinale normale pourrait influencer

sur la progression de la maladie d'Alzheimer. Ce projet nécessitera plusieurs étapes : une analyse approfondie du microbiote intestinal sur une cohorte de patients comparée à des sujets sains. Les tests des souches identifiées sur un modèle murin de la maladie. Puis, si ces étapes préliminaires sont positives, la conduite d'une large étude clinique.

La Fondation Recherche Alzheimer nourrit, entre son comité scientifique et son réseau scientifique, d'autres projets de coopération auprès de pays européens. En phase de développement, pour associer les meilleures expertises, ce Programme de Soutien Européen prend en compte l'enjeu du vieillissement des populations et l'urgence de conjuguer les efforts scientifiques à travers les meilleurs centres d'excellence en Europe.



**FAIRE CONNAÎTRE
LES PROGRÈS
DE LA RECHERCHE**

LES ENTRETIENS ALZHEIMER ET DIGIT'ALZ



La Fondation Recherche Alzheimer a pour mission de soutenir la recherche sur la maladie d'Alzheimer mais également d'informer le public sur cette pathologie. En ce sens, elle organise chaque année dans toute la France, les Entretiens Alzheimer, conférences gratuites et ouvertes à tous qui ont pour objectif de partager les dernières données thérapeutiques et les perspectives d'avenir sur la maladie d'Alzheimer. Les Entretiens Alzheimer sont ainsi une occasion unique de renforcer le dialogue entre les chercheurs, les professionnels, les aidants et toutes les personnes engagées dans le combat contre la maladie.

Depuis 2021, afin de poursuivre sa mission d'information et de sensibilisation, la Fondation Recherche Alzheimer a créé DIGIT'ALZ : un événement en ligne, qui permet d'échanger en direct avec les experts de la maladie. Cet événement est organisé chaque année en mars, dans le cadre de la Semaine du Cerveau, dont la Fondation est partenaire. En 2024 Digit'Alz a abordé le thème des nouveaux traitements par immunothérapie.

AVEC LE SOUTIEN DE :

ENTRETIENS FONDATION RECHERCHE ALZHEIMER Conférences pour échanger sur la maladie			CYCLE DE CONFÉRENCES GRATUITES ↳ INFOS & INSCRIPTION : WWW.ENTRETIENSALZHEIMER.ORG
ILE-DE-FRANCE Lundi 3 juin Hôtel de Ville de Levallois-Perret	LILLE Jeudi 13 juin CCI Grand Lille	NANTES Jeudi 3 octobre Manufacture des Tabacs	
ROUEN Jeudi 3 octobre Hôtel de Ville	BORDEAUX Lundi 7 octobre Palais de la Bourse	TOULOUSE Mardi 8 octobre CCI	
MONTPELLIER Jeudi 10 octobre La Pensée, Ma Co	STRASBOURG Mardi 15 octobre Salon de l'Autisme	POITIERS Jeudi 17 octobre Centre des conférences	
NICE Mardi 5 novembre Hôtel Aston La Scala	MARSEILLE Jeudi 7 novembre Palais du Pharo	LYON Lundi 25 novembre à définir	
		SAINT-DENIS Vendredi 29 novembre en attente...	
		LE TAMPON Samedi 30 novembre Théâtre Luc Donat	

LE SOUTIEN AUX ÉVÉNEMENTS DE LA FILIÈRE



La Fondation Recherche Alzheimer est partenaire de plusieurs événements dans le cadre de sa mission sociale d'information des publics autour de la maladie d'Alzheimer.

Trois de ces événements, les RNC (Rencontres de Neurologie Comportementale) l'anniversaire de l'INM (Institut des Neurosciences de Montpellier) et le lancement du projet CIRAANO à Caen, sont à destination d'un public scientifique (médecins, chercheurs), tandis que la Semaine du Cerveau vise à informer le grand public sur les neurosciences et les avancées de la recherche.



AUTRES ACTIONS À DESTINATION DU PUBLIC

LIVRE « ALZHEIMER N'EST PAS UNE FATALITÉ »

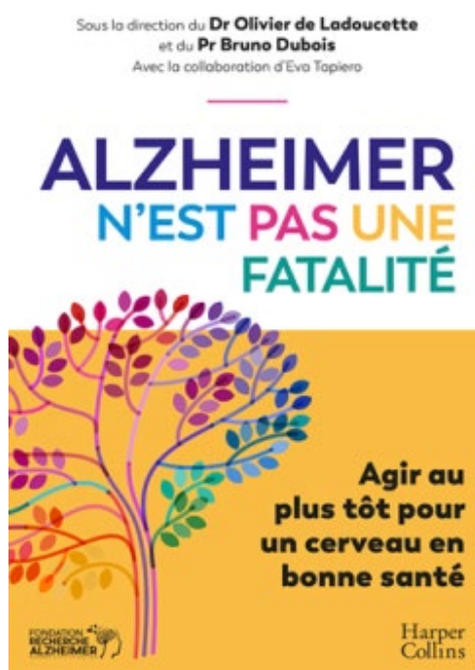
En septembre 2024, la Fondation Recherche Alzheimer publie un livre grand public sur la prévention de la maladie d'Alzheimer : « Alzheimer n'est pas une fatalité » aux éditions HarperCollins.

Sous la direction d'Olivier de Ladoucette et Bruno Dubois, une dizaine de chercheurs ont collaboré pour faire le point sur les dernières avancées de la prévention.

En effet, selon les chercheurs, plus de 40% des cas seraient attribuables à divers facteurs – l'alimentation, la pollution, les relations sociales, le sommeil, le stress, l'activité physique, la stimulation intellectuelle, etc...

Cela implique donc qu'on peut prévenir la maladie et surtout retarder l'apparition des symptômes les plus invalidants.

Ainsi, dans ce livre clair et accessible, les meilleurs experts des divers domaines impliqués dans la maladie donnent leurs recommandations pour éviter ou au moins différer l'apparition de cette pathologie. Ils montrent qu'en plus de ces mesures de prévention active, il sera sans doute bientôt possible de prendre des médicaments précocement afin d'enrayer la pathologie.



PODC'ALZ le podcast de la Fondation Recherche Alzheimer, lancé en septembre 2023, donne la parole aux chercheurs, aux aidants, aux bénévoles et à tous ceux qui sont engagés dans le combat contre la maladie.

En 2024 16 nouveaux épisodes ont été diffusés.



<https://www.podcasts.com/podcast/6491/link/>



PODC'ALZ
ÉPISODE #25
PRÉVENIR ALZHEIMER
DR NICOLAS VILLAIN

ALZHEIMER
N'EST PAS UNE FATALITÉ
Agir au plus tôt pour un cerveau en bonne santé
HarperCollins

FONDATION RECHERCHE ALZHEIMER
RECONNUE D'UTILITÉ PUBLIQUE

Le podcast est disponible sur toutes les grandes plateformes d'écoute



Nous suivre sur les réseaux-sociaux contribue à faire rayonner la Fondation

A female scientist with her hair in a ponytail, wearing safety glasses and a white lab coat, is focused on her work. She is using a pipette to transfer liquid into a petri dish. The background shows a laboratory setting with a computer monitor and other equipment. The entire image is overlaid with a semi-transparent purple filter.

MOBILISER POUR LA RECHERCHE

FAITS MARQUANTS

2024

En 2024, la Fondation Recherche Alzheimer a fêté ses 20 ans.. Retour sur une année riche en actualités et en événements de mobilisation pour la recherche.

MARS

GALA DES 20 ANS À L'OLYMPIA

Le 18 mars 2024 ce gala exceptionnel a réuni autour de Pierre Souchon les artistes fidèles ainsi que pour la première fois Juliette Armanet et Manu Payet, parrain de la soirée. Le succès a été au rendez-vous avec une collecte record pour la recherche sur Alzheimer.



DIGIT'ALZ : DE NOUVEAUX TRAITEMENTS, ENFIN ?

Le 13 mars 2024 dans le cadre de la Semaine du Cerveau dont la fon-

dation est partenaire, cette conférence diffusée en live sur Facebook et YouTube a permis de faire le point sur les nouveaux traitements par immunothérapie.

QUÊTE NATIONALE

Du 16 au 24 mars 2024 la 4e édition a réuni plus de 500 bénévoles dans toute la France.



SONDAGE ALZHEIMER & MALADIES APPARENTÉES

Publication de l'étude réalisée par BVA Xsight sur la prévalence, le profil des malades et la santé des aidants.



JUIN



LES ENTRETIENS ALZHEIMER

Île de France et Lille.

En juin la Fondation organise 2 conférences gratuites et ouvertes à tous pour informer sur la maladie.

LA QUINZAINE DE LA TOQUE

4^{ème} édition en partenariat avec des restaurants engagés contre Alzheimer.



RÉUNION DU COMITÉ SCIENTIFIQUE EUROPÉEN

Le Comité s'est réuni pour attribuer les Grands Prix Européens de la Recherche et sélectionner les meilleurs projets français à soutenir.



COURSE DES HÉROS

Bordeaux, Nantes, Paris et Lyon, en 2024 des Héros des 4 villes ont participé

à la plus grande course solidaire pour collecter. Des fonds pour la recherche sur Alzheimer.

JUILLET

JEUX OLYMPIQUES

Dr Olivier de Ladoucette, président de la Fondation, est invité à porter la flamme olympique le 14 juillet au musée du Louvre, pour son action au service du bien-vieillir et de la lutte contre Alzheimer.



AOÛT



MARATHON POUR TOUS

Laurence Couturier court le Marathon pour Tous et collecte 10 000 euros pour la Fondation Recherche Alzheimer.

SEPTEMBRE

LANCEMENT DE L'APPEL À PROJETS ANNUEL début septembre. Objectif : sélectionner les projets les plus prometteurs pour accélérer les découvertes.



« UNE ORCHIDÉE POUR LA MÉMOIRE »

Les magasins **E.Leclerc** renouvellent du 10 au 28 septembre l'opération dont **Nolwenn Leroy** est la marraine en soutien à la Fondation. Plus d'1 million d'€ ont été collectés.

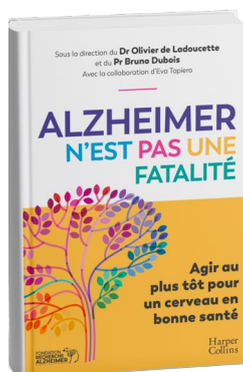
CHARITY DAY

Le 11 septembre des personnalités se mobilisent pour la Fondation à l'appel d'**Aurel BGC**.



NOUVELLE CAMPAGNE DE MOBILISATION

Dr Jimmy Mohamed et Amandine Petit participent à la nouvelle campagne « Mettons Alzheimer K.O. » affichée avec le soutien de JCDecaux, et, pour la première fois dans le métro parisien.



« ALZHEIMER N'EST PAS UNE FATALITÉ »

Ouvrage collectif sur la prévention de la maladie, sous la direction d'Olivier de Ladoucette et Bruno Dubois. Editions **HarperCollins**.

OCTOBRE

LES ENTRETIENS ALZHEIMER

D'octobre à novembre, la Fondation poursuit ses conférences pour informer sur la maladie dans 12 villes, dont 2 à La Réunion.



LABEL IDEAS

La Fondation est labellisée IDEAS ce qui atteste de nos bonnes pratiques (gouvernance, finances, évaluation).

NOVEMBRE

VENTE AUX ENCHÈRES À L'HÔTEL DASSAULT
Le 18 novembre, cette soirée de Gala prestigieuse a permis de collecter plus d'1 million d'euros pour la recherche sur Alzheimer.



APPROBATION DU LECANEMAB PAR LES AUTORITÉS EUROPÉENNES DE SANTÉ

GALA DE LYON
Le 25 novembre, la Gala lyonnais a réuni de nombreux artistes pour la recherche sur Alzheimer.



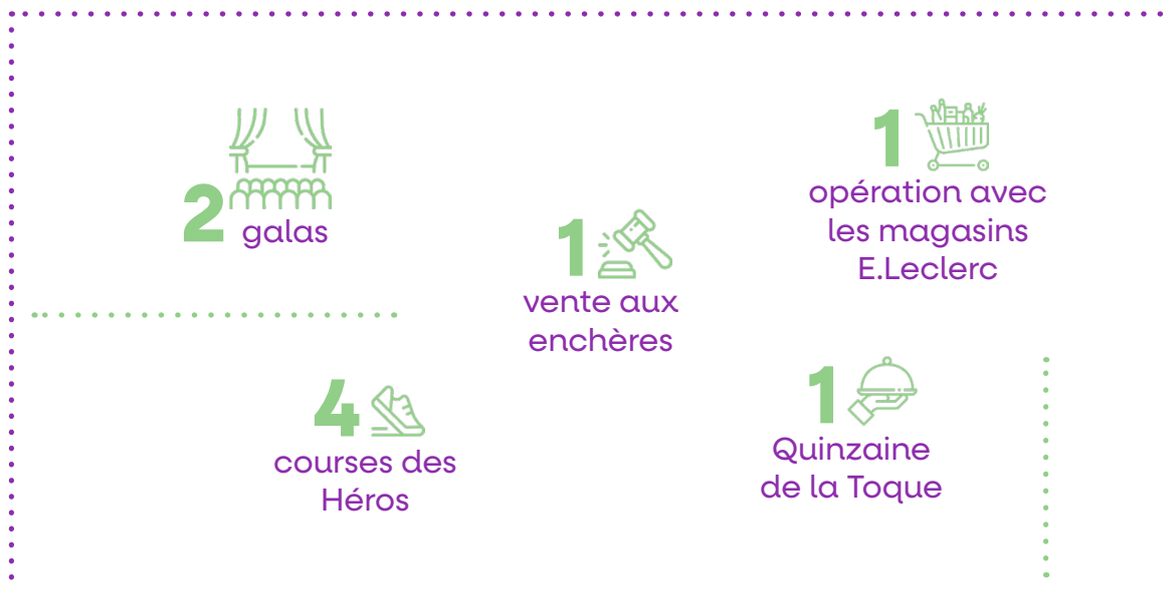
DÉCEMBRE



RÉUNION ANNUELLE DES BÉNÉVOLES
Le 8 décembre, 50 bénévoles sont venus de toute la France pour notre réunion annuelle.

2025 : NOUVELLE ANNÉE POUR METTRE ALZHEIMER K.O.

GALAS & AUTRES ÉVÉNEMENTS



LES GALAS DE LA FONDATION



Le Gala des 20 ans, qui a eu lieu le lundi 18 mars 2024, a été un véritable succès. Tout d'abord sur le plan artistique avec un concert exceptionnel orchestré par Pierre Souchon, réunissant 12 artistes de renom et un parrain prestigieux : Manu Payet.

A l'occasion du Gala, le Grand Prix Européen de la Recherche soutenu par Roc Eclerc a été remis officiellement au Pr Lars Lannfelt et le Prix Européen Jeune Chercheur soutenu par Clariane a été remis au Dr Benjamin Ryskeldi-Falcon.



UN CONCERT ORGANISÉ PAR PIERRE SOUCHON
JULIETTE ARMANET - EDOUARD BAER - CARLA BRUNI
VINCENT DELERM - SANDRINE KIBERLAIN - NOLWENN LEROY
PASCAL OBISPO - OURS - ALAIN SOUCHON - LAURENT VOULZY
ET MANU PAYET, PARRAIN DU GALA



RÉSERVATIONS
WWW.OLYMPIAHALL.COM

Gala de Lyon


9 artistes
mobilisés

La 3^e édition du Gala de Lyon a été une réussite avec un spectacle à la mise en scène délicate et inspirée de Jérémie Lippmann autour de la mémoire et ces souvenirs. Les recettes de cette édition sont en hausse.



La vente aux enchères



Pour la 1^{ère} fois en 2024, la Fondation Recherche Alzheimer a organisé une vente aux enchères, le 18 novembre, au cours d'un dîner de Gala prestigieux, à l'Hôtel Dassault.

Les dons spontanés ainsi qu'une vente aux enchères de 21 lots prestigieux, animée par des commissaires-priseurs très investis, ont permis une collecte de près d'1,2 millions d'€ pour la recherche.

AUTRES ÉVÉNEMENTS MARQUANTS

« Une orchidée pour la mémoire »

Depuis 2013, les magasins E. Leclerc soutiennent l'action de la Fondation Recherche Alzheimer. Initiée en Bretagne (Scarmor) l'opération « une orchidée pour la mémoire », dont Nolwenn Leroy est la marraine, est organisée chaque année en septembre, autour de la journée mondiale de la maladie d'Alzheimer.



En 2017, Michel-Edouard Leclerc a décidé d'élargir l'opération à toute la France, afin de s'engager fortement dans la lutte contre la maladie d'Alzheimer. L'opération «Une orchidée pour la mémoire» permet de financer un programme de recherche ambitieux sur les biomarqueurs de la maladie. En 2024, l'opération (vente orchidées + dons TPE) a permis de collecter un peu plus d'1,1 million d'euros, en léger recul par rapport à l'année précédente.

La Quinzaine de la Toque



La Fondation Recherche Alzheimer a lancé la quatrième édition de la Quinzaine de la Toque, du 10 au 24 juin 2024, en partenariat avec des restaurateurs engagés dans la lutte contre la maladie d'Alzheimer.

Le principe est simple : les restaurants partenaires reversent 1 euro par couvert à la Fondation pendant cette période. L'édition 2024 a permis de collecter plus de 18 000 €.

ÉVÉNEMENTS PORTÉS PAR LES BÉNÉVOLES

Quête Nationale

Plus de 500 bénévoles ont été mobilisés pour la Quête Nationale un peu partout en France au mois de mars. Cette édition 2024 de la Quête Nationale a permis de collecter plus 66 000 € pour la recherche !



Course des Héros

La Course des Héros est l'un des plus grands événements sportifs et solidaires en France, toutes causes confondues. Sportifs ou bénévoles peuvent y participer pour soutenir la Fondation Recherche Alzheimer en collectant des fonds pour la recherche. En 2024, 60 Héros ont été mobilisés pour la fondation sur les 4 éditions : Paris, Nantes, Lyon et Bordeaux. Ils ont collecté au total plus de 26 000 € dans une ambiance festive et solidaire.



Marathon pour tous



Laurence Couturier, bénévole de la FRA, a pris le départ du Marathon pour Tous des Jeux Olympiques le 10 août 2024. A côté de ce défi sportif, elle a engagé une démarche solidaire en faveur de la Fondation Recherche Alzheimer et a réussi à collecter 10 000 €.

LE RÉSEAU DES BÉNÉVOLES

Le réseau des bénévoles est constitué de 140 personnes investies sur le territoire français. Grâce à leurs talents et leurs idées, grâce à leur générosité et au temps précieux qu'ils consacrent jour après jour, ils font vivre la Fondation Recherche Alzheimer dans les départements et les régions. Événements de collecte, de communication et de sensibilisation

sont ainsi menés par nos formidables bénévoles.

Lors de la grande quête nationale 490 quêteurs se sont mobilisés. Lors d'événements sportifs, les plus audacieux s'élancent dans de belles foulées, lors d'opération papier cadeau ce sont encore des bénévoles qui agissent.

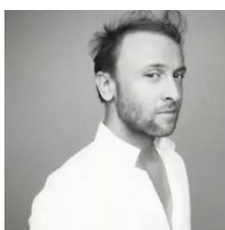


ILS SE MOBILISENT À NOS CÔTÉS

Depuis sa création, de nombreuses personnalités se mobilisent pour soutenir la Fondation Recherche Alzheimer. Que ce soit à l'occasion de nos Galas (Gala de Paris orchestré par Pierre Souchon), de nos campagnes d'affichage « Mettons Alzheimer K.O. » ou d'autres événements comme par exemple l'opération « Une orchidée pour la mémoire » dans les magasins E.Leclerc (marraine Nolwenn Leroy), leur soutien est précieux pour sensibiliser le grand public et faire avancer la recherche.



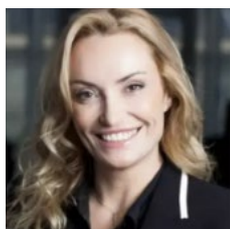
Véronique de Villèle



Pierre Souchon



Nolwenn Leroy



Christelle Bardet



Jean-Charles
de Castelbajac



Agathe Natanson



Michel-Édouard
Leclerc



Nagui



Isabelle Ithurburu



Michel Cymes



Élodie Fontan

NOUVELLE CAMPAGNE D'AFFICHAGE 2024 ▶



Jimmy Mohamed



Amandine Petit

Jimmy Mohamed
Médecin et animateur

**POUR METTRE
ALZHEIMER K.O.
LA MEILLEURE
PRESCRIPTION
C'EST LE DON.**



UNE ORGANISATION AU SERVICE DE LA RECHERCHE

CONSEIL D'ADMINISTRATION & COMITÉS

La Fondation Recherche Alzheimer est conduite par un Conseil d'Administration et différents comités. L'ensemble de ces instances avec l'équipe salariée porte la stratégie de la fondation, sa déclinaison opérationnelle au service du développement des missions sociales.

Les comités quant à eux accompagnent des événements spécifiques ou contribuent au contrôle interne de la régularité des actes de la Fondation et du respect des bonnes pratiques liées à l'obtention du Label IDEAS.

LE CONSEIL D'ADMINISTRATION

Noms des administrateurs :

Barbara de Colombe, Bruno Dubois, Christine Descamps, Claudine Barla, Frédéric de Villèle, Audoin de Gouvion Saint Cyr, Lorraine Donnedieu De Vabres Tranié, Marie-Christine Coisne, Michel Roquette, Olivier de Ladoucette, Philippe Oddo, Bruno Soulié, Thierry Dassault, Tim Brockmann, Philippe Debrosse (Commissaire du gouvernement).

LE COMITÉ DES FINANCES

Veille et contrôle l'ensemble des activités financières de la fondation, vérifie les bonnes mesures de contrôles budgétaires.

M. Bruno Soulié (Trésorier), M. Michel Roquette (Vice-président), M. Frédéric Villiers-Moriamé (Commissaire aux comptes).

LE COMITÉ D'AUDIT

Ce comité composé d'une administratrice et d'un externe en 2024, est chargé de vérifier chaque année, la mise en œuvre effective des bonnes pratiques IDEAS afin que les missions de la Fondation soit menée en toute conformité avec ses statuts, transparence financière et en prenant soin d'éviter tout conflit d'intérêts.

M. Christine Descamps (Administratrice), M. Christel Bapt (auditeur).

LE COMITÉ SCIENTIFIQUE EUROPÉEN

Afin de garantir une sélection optimum des meilleurs projets en complète indépendance et autonomie, le comité scientifique de la Fondation Recherche Alzheimer 100% européen ne compte aucun chercheur français. Cette disposition vise à éviter tout conflit d'intérêt et porte au meilleur degré d'exigence les projets sélectionnés.

Président : Pr Giovanni Frisoni.

Membres : Pr Frederica Agosta, Pr Panteleimon Giannakopoulos, Pr Agneta Nordberg, Pr Philip Scheltens, Pr Bart De Strooper, Pr Maria Grazia Spillantini, Pr Nick Fox.

LE COMITÉ D'ORGANISATION DU GALA

Ce comité organise et contribue au succès du Gala à l'Olympia chaque année. Moment de mobilisation important et de fédération des énergies, le Gala doit sa réussite à Madame Isabelle Azéma, Madame Patricia Bels, Madame Grace Borletti, Madame Corinne Dubois, Madame Florence Gerbier, Madame Amélie Joye, Madame Agathe Natanson et Madame Véronique de Villèle.

LE COMITÉ DE LA VENTE AUX ENCHÈRES

Ce comité a organisé la 1ère vente aux enchères de la Fondation Recherche Alzheimer avec succès. Il a été constitué en 2024 de : Olivier de Ladoucette, Lina de Ladoucette, Dominique Arpels, Marie-Hélène Habert (et Laurence Gaudé), Thierry Dassault, Catherine Grodner, Patricia Bels, Agathe Natanson, Grace Borletti, Yvette Warnod.



LE LABEL IDEAS

Nous sommes très heureux d'avoir obtenu en 2024 le prestigieux label IDEAS ! Cette reconnaissance témoigne de notre engagement en faveur de la transparence, de la bonne gouvernance et de l'efficacité dans nos actions en soutien à la recherche sur la maladie d'Alzheimer.

Le label IDEAS représente un gage de confiance pour nos donateurs, nos partenaires et tous ceux qui s'engagent à nos côtés pour faire avancer la recherche.

L'obtention de ce label est le fruit d'un travail collectif entre l'équipe et le Bureau de la Fondation pendant près de 2 ans. Grâce à cette reconnaissance, nous renforcerons



encore davantage la confiance placée en notre Fondation et notre capacité à soutenir des projets innovants.

Nous remercions chaleureusement tous ceux qui ont contribué à cette réussite en interne ainsi que les consultants bénévoles qui nous ont accompagnés tout au long du processus, Liem Nguyen et Joe Worrall, et enfin les membres d'IDEAS Suzanne Chami, Sylvie Cornu et Jean-François Le Page.



REMERCIEMENTS

Les membres du conseil d'administration adressent leurs remerciements à l'ensemble des membres bénévoles des comités et le réseau des bénévoles. Leur engagement sans faille, leur rayonnement et leur générosité chaque jour atteste d'une mobilisation exemplaire et généreuse.

MERCI À NOS PARTENAIRES INSTITUTIONNELS



AG2R LA MONDIALE



FONDATION
ROC • ECLERC
Abritée à La Fondation de France



ODDO BHF

AINSI QU'À NOS AUTRES PARTENAIRES

ACTIV'INSIDE

BRED

CAPSSA

CLARIANE

DOMUSVI

CRÉDIT AGRICOLE LA RÉUNION

CRC

DÉPARTEMENT ILE DE LA RÉUNION

EBENE

EKAPARTNERS

GROUPE APICIL

JCDECAUX

LNA SANTÉ

LOISELET & DAIGREMONT

L'OREAL

NOTRE TEMPS

NUTRISENS

SONEPAR

STONEHAGE FLEMING

REGION AUVERGNE RHONE ALPES

A man with a beard and glasses, wearing a white lab coat, is shown in profile, talking on a mobile phone. He is in a laboratory or office setting with various pieces of equipment visible in the background. The entire image is overlaid with a semi-transparent purple filter.

LE RAPPORT FINANCIER

L'année 2024 a été marquée par l'extension du soutien à des projets de recherche puissants et porteurs d'espoir. La Fondation Recherche Alzheimer poursuit son déploiement auprès des grands centres de recherche français. L'objectif consiste à accompagner les grandes percées dont la recherche sur Alzheimer a besoin. En soutenant des équipes de recherche de pointe avec des budgets de plus en plus importants, la Fondation permet aussi à la recherche française de retrouver sa place dans la compétition internationale.

LE MOT DU TRÉSORIER

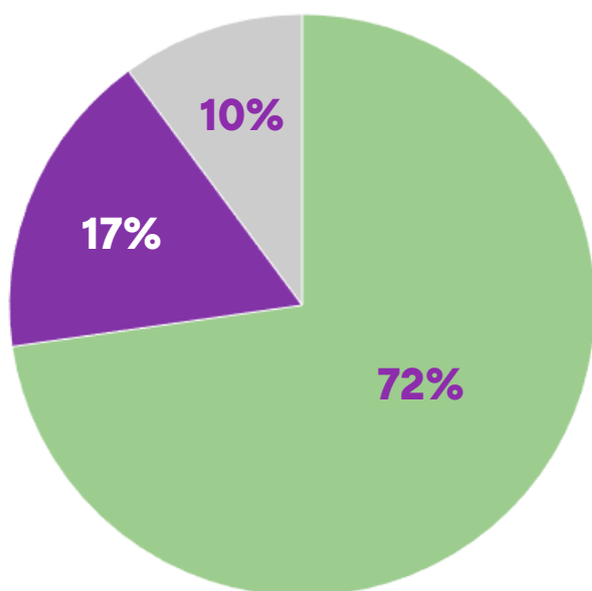
La Fondation Recherche Alzheimer est désormais le 1er financeur de la recherche clinique sur la maladie d'Alzheimer en France. Reconnue d'utilité publique et indépendante, elle ne reçoit aucune subvention de l'État et agit exclusivement grâce à la générosité de ses donateurs et partenaires.

La situation financière de la Fondation

est ainsi le reflet du développement de sa stratégie et de sa montée en puissance. La Fondation a fortement développé ses ressources collectées : 9.7 M€, soit une croissance de 25% en 2024. Les missions sociales de la FRA (financement des projets de recherche, information scientifique auprès du public, évaluation, provisions pour garantir les projets engagés) représentent 72% des emplois de l'exercice 2024¹.

Bruno Soulié

Trésorier de la Fondation
Recherche Alzheimer



Redistribution 2024

- Fonds dédiés à la recherche
- Développement des ressources
- Frais de fonctionnement

¹ Ce taux s'explique par le décalage entre les ressources et les projets de recherche, ce décalage ayant vocation à être résorbé, pour atteindre un objectif de 80 % en 2027.

COMPTE DE RESULTAT PAR ORIGINE ET DESTINATION

A - PRODUITS ET CHARGES PAR ORIGINE ET DESTINATION	EXERCICE N		EXERCICE N-1	
	TOTAL	Dont générosité du public	TOTAL	Dont générosité du public
PRODUITS PAR ORIGINE				
1 - PRODUITS LIES A LA GENEROSITE DU PUBLIC	8 850 791	8 850 791	7 401 318	7 401 318
1.1 Cotisations sans contrepartie	-	-	-	-
1.2 Dons, legs et mécénat	8 746 941	8 746 941	7 392 962	7 392 962
- Dons manuels	3 994 198	3 994 198	2 420 615	2 420 615
- Legs, donations et assurances-vie	3 451 256	3 451 256	2 899 657	2 899 657
- Mécénat	1 301 487	1 301 487	2 072 690	2 072 690
1.3 Autres produits liés à la générosité du public	103 850	103 850	8 357	8 357
2 - PRODUITS NON LIES A LA GENEROSITE DU PUBLIC	798 624		342 524	
2.1 Cotisations avec contrepartie	-		-	
2.2 Parrainage des entreprises	-		-	
2.3 Contributions financières sans contrepartie	764 446		310 000	
2.4 Autres produits non liés à la générosité du public	34 178		32 524	
3 - SUBVENTIONS ET AUTRES CONCOURS PUBLICS	-		-	
4 - REPRISES SUR PROVISIONS ET DEPRECIATIONS	85 700	85 700	20 000	20 000
5 - UTILISATIONS DES FONDS DEDIES ANTERIEURS	-	-	-	0
TOTAL	9 735 115	8 936 491	7 763 842	7 421 318
CHARGES PAR DESTINATION				
1 - MISSIONS SOCIALES	5 354 282	4 827 755	3 186 985	2 876 985
1.1 Réalisées en France	5 354 282	4 827 755	3 186 985	2 876 985
- Actions réalisées par l'organisme	924 591	713 064	581 260	581 260
- Versements à un organisme central ou à d'autres organismes agissant en France	4 429 691	4 114 691	2 605 724	2 295 724
1.2 Réalisées à l'étranger	-	-	-	-
- Actions réalisées par l'organisme	-	-	-	-
- Versements à un organisme central ou à d'autres organismes agissant à l'étranger	-	-	-	-
2 - FRAIS DE RECHERCHE DE FONDS	1 688 528	1 654 350	1 176 225	1 176 225
2.1 Frais d'appel à la générosité du public	1 688 528	1 654 350	1 176 225	1 176 225
<i>dont frais de gestion des legs et donations</i>	<i>48 976</i>	<i>48 976</i>	<i>22 606</i>	<i>22 606</i>
2.2 Frais de recherche d'autres ressources	-	-	-	-
3 - FRAIS DE FONCTIONNEMENT	1 003 670	1 003 670	1 031 763	999 239
4 - DOTATIONS AUX PROVISIONS ET DEPRECIATIONS	-	-	35 700	35 700
5 - IMPOT SUR LES BENEFICES	-		-	
6 - REPORTS EN FONDS DEDIES	-	-	-	-
TOTAL	8 046 480	7 485 775	5 430 672	5 088 149
EXCEDENT OU DEFICIT	1 688 635	1 450 716	2 333 170	2 333 170

LES EMPLOIS DE L'EXERCICE

A - Les missions sociales

Les emplois liés aux missions sociales s'élevèrent à 5 354 K€ et sont donc en nette progression par rapport à 2023 (68%).

Cette progression s'explique par les nombreux dossiers de qualités présentés en réponse à l'appel à projet annuel et par un fort accroissement des ressources collectées.

Les missions sociales se répartissent entre :

- Soutien à la recherche : (programmes de recherche, soutien à la filière des doctorants, achat ponctuel de matériels, développement des synergies européennes...)
 - 29 projets soutenus
 - 11 doctorants / post doctorants soutenus.
- Information du public avec les Entretiens Alzheimer
 - 14 Entretiens Alzheimer organisés.

B - Frais de recherche de fonds

Les frais engagés pour la recherche de fonds ont augmenté de 43% entre 2023 et 2024, afin d'accélérer notre développement. Nous avons aussi été confrontés à la fin d'un partenariat pro bono avec notre agence de communication, impliquant une hausse des dépenses.

C - Frais de fonctionnement et autres charges

Les frais de fonctionnement demeurent stables et maîtrisés.

La Fondation est dotée d'équipement de pointe, a terminé la mise en place de son nouvel outil de gestion des donateurs/ de la comptabilité et dispose du nécessaire opérationnel pour conduire au mieux ses missions.

D - Produits de la générosité du public

Les produits issus de la générosité du public s'élevèrent à 8 851 K€ soit une augmentation de 20% par rapport à 2023.

COMMENTAIRE DU TRÉSORIER

Depuis 5 ans la Fondation maîtrise ses frais de structure tout en accroissant sa collecte de fonds, ce qui signifie que tout euro supplémentaire collecté fait l'objet d'une redistribution aux missions sociales. Jeune Fondation (créée en 2016 et faisant suite à l'association Recherche Alzheimer), la Fondation se situe sur une trajectoire de reversement aux missions sociales qui s'améliore d'année en année et vise l'objectif de 80 %.

La structure financière de la FRA est saine et les réserves constituées sont une vraie garantie de financement dans la durée des engagements de recherches signés avec les chercheurs

Tout projet engagé et soutenu par la FRA est ainsi sûr de voir son financement mené jusqu'au bout. Aujourd'hui, ces réserves couvrent l'intégralité des projets engagés et permettent de garantir le financement des nouveaux projets sélectionnés lors des appels à projets annuels menés par la Fondation.

La Fondation bénéficie désormais du Label Ideas. Cette reconnaissance témoigne de notre engagement en faveur de la transparence, de la bonne gouvernance et de l'efficacité dans nos actions en soutien à la recherche sur la maladie d'Alzheimer.

Actif		Exercice au 31/12/2024			Exercice précédent	
		Montant brut	Dépréciation	Montant net	au 31/12/2023	
Actif immobilisé	Immobilisations incorporelles	Frais d'établissement				
		Frais de recherche et de développement				
		Donations temporaires d'usufruit				
		Concessions, brevet, licences, marques, procédés, logiciels, droits et valeurs similaires	36 859	33 635	3 225	9 674
		Autres immobilisations incorporelles	144 008	48 008	96 000	
		Immobilisations incorporelles en cours				
		TOTAL	180 867	81 643	99 225	9 674
	Immobilisations corporelles	Terrains	856 000		856 000	
		Constructions	1 284 000	10 978	1 273 022	
		Inst. techniques, mat. out. Industriels	189 583	170 958	18 625	29 870
Autres immobilisations corporelles						
Immobilisations grevées de droit						
Immobilisations corporelles en cours		20 004		20 004	20 004	
	Biens reçus par legs ou donations destinés à être cédés	1 426 948		1 426 948	1 326 177	
	TOTAL	3 776 535	181 936	3 594 599	1 376 051	
Immobilisations financières	Participations					
	Créances rattachées à des participations					
	Autres titres immobilisés					
	Prêts					
	Autres immobilisations financières					
	TOTAL	0	0	0	0	
TOTAL I		3 957 402	263 578	3 693 824	1 385 726	
Stock et encours	Matières premières, approvisionnements					
	Marchandises					
	Stocks et en-cours					
	TOTAL	0	0	0	0	
Actif circulant	Créances	Avances et acomptes versés sur commandes				
		Créances clients, usagers et comptes rattachés				
		Créances reçues par legs ou donations	1 125 388		1 125 388	1 654 013
		Autres créances	451 597		451 597	671 280
		Fournisseurs débiteurs				
		Personnel				
	Organismes sociaux					
	Etats taxes sur le chiffre d'affaires					
	Autres					
	TOTAL	1 576 985	0	1 576 985	2 325 293	
Divers	Valeurs mobilières de placement	2 945 248		2 945 248	2 106 527	
	Instruments de trésorerie					
	Disponibilités	5 082 930		5 082 930	5 472 233	
	Charges constatées d'avance	3 161 702		3 161 702	2 457 347	
TOTAL II		12 766 866	0	12 766 866	12 361 400	
Frais d'émission d'emprunt (III)						
Primes de remboursement des emprunts (IV)						
Ecart de conversion - Actif (V)						
TOTAL DE L'ACTIF (I+II)		16 724 268	263 578	16 460 689	13 747 125	
Engagements donnés	Legs nets à réaliser					
	Acceptés par les organes statutairement compétents					
	Autorisés par l'organe de tutelle					

Présenté en Euros

Passif (avant répartition)		Exercice	Exercice précédent	
Fonds propres	Sans droit de reprise	Fonds propres sans droit de reprise		
		Fonds propres statutaires	1 500 000	1 450 000
		Fonds propres complémentaires	503 036	503 036
		Fonds associatifs sans droit de reprise (legs, donations, subv. Inv, biens renouvelables)		
	Avec droit de reprise	Fonds propres avec droit de reprise		
		Fonds propres statutaires		
		Fonds propres complémentaires		
		Apports		
		Legs et donations		
		Résultats sous contrôle de tiers financeurs		
	Ecarts de réévaluation			
Réserves	Réserves	Réserves statutaires ou contractuelles	4 455 939	2 122 769
		Réserves pour projet de l'entité		
		Réserves	279 826	279 826
		Autres		
	Report à nouveau	48 580	48 580	
	Excédent ou Déficit de l'exercice	1 688 635	2 333 170	
		SITUATION NETTE	8 476 017	6 737 382
Autres fonds	Autres fonds	Fonds propres consommables		
		Subventions d'investissement		
		Droit des propriétaires (commodat)		
		TOTAL I	8 476 017	6 737 382
Fonds reportés et dédiés	Fonds reportés et dédiés	Fonds reportés liés aux legs ou donations	2 445 795	2 852 521
		Fonds dédiés		
		Fonds dédiés sur autre ressources		
		TOTAL FONDS REPORTES ET DEDIES II	2 445 795	2 852 521
Prov	Prov	Provisions pour risques		35 700
		Provisions pour charges		
		TOTAL PROVISIONS III	0	35 700
		Emprunts et dettes auprès des établissements de crédit (2)	1 000 000	
		Dettes fournisseurs et comptes rattachés	153 105	197 999
		Dettes des legs ou donations		
		Dettes fiscales et sociales	197 582	168 309
		Dettes sur immobilisations et comptes rattachés		
		Autres dettes	4 178 190	3 740 016
		Instruments de trésorerie		
		Produits constatés d'avance	10 000	15 200
		TOTAL IV	5 538 877	4 121 523
		ECART DE CONVERSION PASSIF V		
		TOTAL DU PASSIF (I+II+III+IV+V)	16 460 689	13 747 125
Engagements reçus	Engagements reçus	(2) Dont concours bancaires courants et soldes créditeurs de banques		