

# RAPPORT D'ACTIVITÉ 2022





# SOMMAIRE

<b>01</b>	<b>LE MOT DE LA PRÉSIDENTE</b>	<b>P.4</b>
<b>02</b>	<b>L'ANNÉE 2022 EN 12 FAITS MARQUANTS</b>	<b>P.6</b>
<b>03</b>	<b>LES ACTIONS DE LA FONDATION</b>	<b>P.13</b>
	<b>MISSION 1 : GUÉRIR ET PARTICIPER AUX GRANDES AVANCÉES DE LA RECHERCHE MÉDICALE</b>	<b>P.14</b>
	Notre soutien à la recherche d'excellence	P.14
	Notre soutien à la recherche sur le cerveau humain	P.30
	Nos jeunes chercheurs au cœur de grandes découvertes	P.35
	<b>MISSION 2 : SOIGNER EN FORMANT LES PROFESSIONNELS DE SANTÉ ET EN RENFORÇANT LES LIENS ENTRE MALADES, MÉDECINE ET RECHERCHE.</b>	<b>P.40</b>
	La formation des professionnels de santé au diagnostic et à la prise en charge des maladies neurocognitives	P.41
	Le Comité de Patients	P.42
	L'annuaire national des essais cliniques sur les maladies neurocognitives	P.44
	<b>MISSION 3 : PRÉVENIR ET SENSIBILISER LE GRAND PUBLIC À LA RECHERCHE ET À LA PRÉVENTION</b>	<b>P.46</b>
	Nos campagnes 2022	P.47
	La prévention au cœur de nos actions	P.48
<b>04</b>	<b>MOYENS ET FINANCEMENTS DE LA FONDATION</b>	<b>P.50</b>
	Les ressources	P.51
	Les orientations et perspectives	P.57
<b>05</b>	<b>L'ORGANISATION</b>	<b>P.58</b>
	L'équipe de la Fondation Vaincre Alzheimer au cœur des missions	P.59
	La gouvernance de la Fondation	P.62
	Le Comité de développement scientifique	P.63
	Le Comité scientifique européen	P.64
<b>06</b>	<b>REMERCIEMENTS</b>	<b>P.66</b>
<b>07</b>	<b>NOS BROCHURES</b>	<b>P.69</b>

**01**

**LE MOT DE LA  
PRÉSIDENTE**



Chères Amies, chers Amis,

**L'année 2022 a été riche en événements tant sur le plan de la réorganisation de notre Fondation que sur celui du développement de nos missions.**

Après le départ de Géraldine Drexel De Buchy qui a assuré la direction générale de la Fondation Vaincre Alzheimer depuis sa création, c'est le Dr Maï Panchal, notre Directrice scientifique, qui assume depuis le mois de septembre 2022, la double fonction de Directrice générale et scientifique.

Ce changement de direction a permis une complète restructuration de notre organigramme. **L'équipe est passée de six à onze salariés, répartis dans trois départements dont le Département communication et développement des ressources dirigé par Catherine Silva.** Cette nouvelle organisation a impliqué de la part de l'ensemble de nos salariés un important investissement, ce pour quoi nous les remercions chaleureusement.

En ce qui concerne nos missions, l'année 2022 a été, notamment, celle de la **création, en partenariat avec la Fédération des Centres Mémoires, d'un annuaire national des essais cliniques permettant aux malades d'accéder à ces essais en France et dans les DOM-TOM.** Il a été récemment démontré que les Français ne savent pas comment participer aux essais cliniques, ce qui nuit à leur prise en charge et limite leur accès à l'innovation thérapeutique. Cet annuaire est donc essentiel tant pour améliorer les soins prodigués aux malades que pour faire progresser la recherche clinique. La Fondation Vaincre Alzheimer est fière de cette initiative unique en France.

En 2022, **nous avons encore augmenté, et de manière significative, notre soutien à la recherche.** Nous avons notamment financé, grâce au soutien de la Fondation ERIE, hébergée par la Fondation Roi Baudouin, l'étude clinique du Pr Payoux (CHU de Toulouse, Inserm), pour un montant de 866 191 €. Basée sur l'imagerie cérébrale et des mesures de dilatation de la pupille, ce projet de recherche devrait permettre de diagnostiquer les personnes qui, dans l'avenir, développeront la maladie d'Alzheimer. Ce diagnostic précoce est essentiel dans la mesure où apparaissent depuis peu des traitements, sous forme d'immunothérapies, dédiés aux patients ayant des troubles cognitifs légers ou atteints d'une maladie d'Alzheimer au stade léger ; ces traitements sont susceptibles de ralentir significativement leur déclin cognitif. Il s'agit en particulier du lecanemab, aujourd'hui autorisé aux Etats-Unis et dont on espère la rapide mise sur le marché européen.

Ces actions, et toutes celles que nous menons depuis la création de la Fondation Vaincre Alzheimer sont rendues possible grâce à la fidélité et à la générosité de nos donateurs, de nos mécènes. **Si la recherche progresse, c'est parce que vous avez choisi de nous soutenir dans notre combat contre la maladie d'Alzheimer.** Et ce combat commence à porter ses fruits : après plus de 40 années de recherche, des traitements apparaissent !

Oui, ensemble, NOUS VAINCRONS LA MALADIE D'ALZHEIMER !

C'est pourquoi, au nom du Conseil d'administration de la Fondation Vaincre Alzheimer que je préside, et au nom de toute l'équipe, je vous adresse, à vous, mais aussi à nos bénévoles scientifiques, à nos ambassadeurs, à nos sympathisants, mes plus chaleureux remerciements.

Isabelle Trousseau-Magny - Présidente

**02**

**L'ANNÉE 2022  
EN 12 FAITS  
MARQUANTS**

## Cérémonie de remise des prix des nouveaux lauréats de la Fondation Vaincre Alzheimer

JANVIER

Chaque année, la Fondation Vaincre Alzheimer finance des projets de recherche prometteurs. Ces derniers sont sélectionnés par un Comité scientifique européen bénévole appuyé par plus de 5 000 experts internationaux. Le 17 février 2022, la Fondation Vaincre Alzheimer a organisé sa 6ème Cérémonie en l'honneur des lauréats, à l'Académie nationale de médecine à Paris. Partenaire institutionnel de la Fondation, l'Académie nationale de médecine met gracieusement à disposition ce lieu prestigieux.

Rythmée par les présentations de ses 11 nouveaux lauréats, la cérémonie a été l'occasion pour les chercheurs de répondre aux questions du public en direct. Donateurs, partenaires et lauréats ont pu échanger sur différents sujets liés à la maladie d'Alzheimer.



## Conférence auprès des étudiants de GEM (Grenoble Ecole de Management) en vue de GEM Courir

Le 27 mars 2022, Grenoble École de Management a organisé une course solidaire à Grenoble au profit de la Fondation Vaincre Alzheimer. Portée par le Bureau des sports de Grenoble École de Management, l'initiative a été précédée par une conférence virtuelle auprès des étudiants de l'École.

L'objectif était de sensibiliser les étudiants à la maladie d'Alzheimer et à sa prévention par l'activité physique. Pari tenu, plus d'une centaine d'étudiants ont répondu présents lors de l'événement.

FÉVRIER

## Semaine du cerveau et visite de la Biobanque Neuro-CEB

Le 15 mars 2022, la Fondation Vaincre Alzheimer a fait visiter au grand public les coulisses de la Biobanque Neuro-CEB. Visite du laboratoire, explication sur le don de cerveau, temps de questions-réponses étaient au rendez-vous de cette visite inédite. Une trentaine de personnes ont pu découvrir le don de cerveau pour la recherche aux côtés de Marie-Claire Artaud-Botté, coordinatrice de la Biobanque et de Sabrina Leclère, gestionnaire scientifique.

La Biobanque Neuro-CEB est un organisme qui gère le don du cerveau pour la recherche médicale. Cette biobanque est structurée de manière unique en France, à la fois associative et hospitalière. La partie associative est constituée d'associations de patients et de fondations de recherche, comme la Fondation Vaincre Alzheimer ; elle se charge de recueillir le consentement des donneurs et d'organiser le prélèvement du cerveau lors du décès. La partie hospitalière quant à elle, s'occupe du Centre de Ressources Biologiques. Il s'agit de la collecte, de l'échantillonnage et de la mise à disposition des échantillons cérébraux pour les chercheurs.

MARS



## Amazon Alexa, partenaire de l'opération #BougeTonCerveau de Vaincre Alzheimer

#BougeTonCerveau a fait son grand retour pour la deuxième année consécutive. Le 28 mars 2022, la Fondation Vaincre Alzheimer a lancé un défi audacieux à l'ensemble des Français : parcourir ensemble 100.000 km en 2 mois. Nouveauté en 2022 : le défi s'est renouvelé avec une expérience vocale inédite grâce au soutien d'Amazon Alexa.

Alexa est un assistant personnel intelligent, capable d'interaction vocale, et créé par Amazon. Sur demande de l'utilisateur, Alexa peut ainsi lire de la musique, faire des listes de tâches ou encore régler des alarmes. À l'occasion de la campagne #BougeTonCerveau, Amazon Alexa, a proposé à ses utilisateurs de vivre une expérience vocale inédite.

En disant « Alexa, comment prévenir Alzheimer ? », les utilisateurs ont pu découvrir comment le sport peut aider à prévenir la maladie d'Alzheimer et comment s'inscrire au défi #BougeTonCerveau !

AVRIL

## Soirée Philanthropique de la Fondation Vaincre Alzheimer

Le 24 mai 2022, la Fondation Vaincre Alzheimer a organisé une soirée philanthropique en invitant l'ensemble de ses mécènes et partenaires à une représentation théâtrale suivie d'un cocktail. Les invités ont pu découvrir trois projets majeurs que la Fondation souhaite soutenir grâce à leur générosité :

**M  
A  
I**

- Le développement et la médiatisation de l'annuaire des essais cliniques
- ScopEEG : le développement d'une nouvelle méthode de diagnostic précoce de la maladie d'Alzheimer
- Le développement d'outils interactifs et pédagogiques AlzJunior pour sensibiliser les enfants aux méthodes de prévention des maladies neurocognitives.



## Fête de la Marne à Lagny sur Marne : une occasion supplémentaire de sensibiliser grands et petits !

À l'occasion de la Fête de la Marne qui a eu lieu le 26 juin à Lagny sur Marne, la Fondation Vaincre Alzheimer a répondu présente afin de sensibiliser le public à la prévention sur la maladie d'Alzheimer et les maladies neurocognitives. Le jeune public a pu découvrir comment maintenir son cerveau en bonne santé en jouant à un jeu de l'oie géant, pendant que les adultes étaient invités à tester leur mémoire pour soutenir la recherche grâce à l'application MemScreen.

**J  
U  
I  
N**

## Lancement du Comité de patients de la Fondation Vaincre Alzheimer

Initiative inédite en France, le Comité de patients Vaincre Alzheimer est un véritable bénéfice pour les patients et les chercheurs. Il permet à des personnes atteintes de la maladie d'Alzheimer de garantir le bon déroulement des essais cliniques.

Pour que les patients puissent consentir à participer à un essai clinique, il faut que l'information soit claire. C'est tout l'intérêt du Comité de patients créé par la Fondation Vaincre Alzheimer qui relit, corrige et rend accessible la documentation liée à la mise en place d'un essai clinique. Il co-construit également certains essais cliniques afin de les rendre moins contraignants pour les patients. Ce Comité est donc un réel outil à fort potentiel.

### Fous Chantants d'Alès

Chaque année, les Fous chantants d'Alès se retrouvent fin juillet pour donner des concerts et mettre en lumière une association. En 2022, les Fous chantants ont décidé de soutenir la Fondation Vaincre Alzheimer.

En présence de Pascal Obispo, deux concerts ont eu lieu les 29 et 30 juillet 2022 aux Arènes d'Alès. Plus de 5 000 personnes ont répondu présentes pour assister à ces folles retrouvailles. Après 3 ans d'absence liée à la pandémie, c'est en grande pompe que les 1 000 choristes des Fous chantants ont accueilli leur public au rythme du répertoire de Pascal Obispo.

Au terme de ces magnifiques concerts, deux chèques de 1 500€ ont été remis à la Fondation Vaincre Alzheimer.



## Journée mondiale Alzheimer : randonnée solidaire et sensibilisation auprès des enfants

En oxygénant le cerveau, la randonnée est idéale pour prévenir le déclin cognitif. Elle aide également à lutter contre les maladies cardio-vasculaires et métaboliques mais aussi contre la dépression, le stress et les troubles du sommeil ! Autrement dit, la randonnée a bien des vertus et c'est la raison pour laquelle, la Fondation Vaincre Alzheimer s'est associée à la Fédération Française de Randonnée de Seine et Marne pour la Journée Mondiale Alzheimer. L'événement a également été l'occasion de sensibiliser les plus jeunes à la prévention autour d'un jeu ludique AlzJunior.



## Journées Mémoire et Santé

Inscrit dans le programme de la Semaine Bleue, cet événement a été co-organisé par la Fondation Vaincre Alzheimer et l'Observatoire B2V des mémoires du 3 au 8 octobre, pour promouvoir le bien-vieillir.

Les journées « Mémoire et Santé » ont eu pour objectifs d'apporter des réponses d'experts sur l'importance de maintenir un lien social avec nos aînés et de permettre leur autonomie à travers des actions de prévention favorisant l'entretien de la mémoire et les capacités cognitives.

## Giving Tuesday : un événement sur la nécessité de se mobiliser

Le #GivingTuesday est un mouvement mondial qui, chaque année, met en avant le thème de la générosité pour inciter le public à faire un don. Lancé pour la première fois en France le 27 novembre 2018, le Giving Tuesday a permis à Vaincre Alzheimer de mobiliser des milliers de personnes autour d'une cause mondiale : la lutte contre la maladie d'Alzheimer et les maladies neurocognitives ! En créant le #GivingAlzheimerDay™, Vaincre Alzheimer s'engage à promouvoir la solidarité envers les personnes malades, leurs proches et la recherche.

Cette 5ème édition a également été l'occasion de remercier l'ensemble de nos donateurs pour leur grande générosité !

## DÉCEMBRE Lancement de l'annuaire national des essais cliniques

En 2022, Vaincre Alzheimer et la Fédération des Centres Mémoire (FCM) ont lancé l'annuaire des essais cliniques pour faciliter l'accès aux études cliniques. Cet annuaire favorise la diffusion de l'information et le développement de la recherche clinique française. Il est accessible au grand public et aux professionnels de santé en France métropolitaine et dans les DOM-TOM. Le site internet recense les essais cliniques à visée thérapeutique et non-thérapeutique des promoteurs industriels et académiques. Il est simple d'utilisation et permet en quelques clics de se renseigner sur les essais cliniques en cours selon plusieurs critères : géographiques, profils des personnes, spécificités diverses...

En savoir plus sur : [essais-cliniques.vaincrealzheimer.org](https://essais-cliniques.vaincrealzheimer.org)



**03**

**LES ACTIONS  
DE LA  
FONDATION**

# MISSION 1 : GUÉRIR ET PARTICIPER AUX GRANDES AVANCÉES DE LA RECHERCHE MÉDICALE

## Notre soutien à la recherche d'excellence

*“Depuis sa création en 2005, la Fondation Vaincre Alzheimer investit dans la recherche médicale et scientifique d'excellence sur les maladies neurocognitives. Année après année, ce soutien à la recherche n'a cessé de croître, pour mieux comprendre les causes de ces maladies, améliorer leur diagnostic et accélérer l'arrivée de nouveaux traitements. Et soutenir l'effort de recherche nationale finit toujours par être récompensé, puisque **l'année 2022 fut une année historique pour la recherche, aussi bien sur le plan thérapeutique que diagnostique.***

*En septembre, le lecanemab, une immunothérapie dédiée aux patients ayant des troubles cognitifs légers ou atteints d'une maladie d'Alzheimer au stade léger, a montré une réduction de 27 % du déclin cognitif à 18 mois. Cette bonne nouvelle a donné de l'espoir aux malades et à leur famille. En effet, les traitements actuels ont surtout un effet sur les symptômes. C'est la première fois que de tels effets cliniques ont été observés dans le cas d'un traitement contre le développement de la maladie d'Alzheimer. L'espoir se porte désormais sur une possible autorisation de ce traitement en Europe et en France dans les prochains mois.*

*Le 8 juin, la Haute Autorité de Santé a émis un avis favorable pour la prise en charge de l'imagerie en Tomographie par Émission de Positons (TEP) dans le diagnostic de la maladie d'Alzheimer. Le produit flutémétomol (18F), nécessaire à la réalisation de la TEP, est donc maintenant remboursé sous certaines conditions. Cette bonne nouvelle dans le parcours diagnostique de la maladie d'Alzheimer a été grandement appréciée par les malades et les professionnels de santé.*

*Ces avancées positives, parmi d'autres, sont le fruit de plus de 40 ans de recherche. Oui, la recherche médicale est longue, mais elle paye ! Et le combat n'est pas fini.*

*Il est important de rappeler que la maladie d'Alzheimer est multifactorielle et qu'il existe une autre protéine qui s'accumule dans le cerveau des malades, appelée la protéine Tau. Les voies inflammatoires, métaboliques, vasculaires et génétiques entrent également en jeu. Il faudra alors certainement mettre en place plusieurs traitements visant différentes cibles moléculaires pour stopper le déclin cognitif. C'est pour cela que depuis 17 ans, la Fondation Vaincre Alzheimer continue à jouer un rôle primordial dans le financement de la recherche médicale, et cela grâce à ses fidèles donateurs, mécènes et partenaires. **En 2022, nous avons accentué notre soutien, en augmentant de 43% le montant alloué à la recherche, soit une enveloppe globale de 1 034 248 €.***



Par ailleurs, la Fondation Vaincre Alzheimer a également investi dans le champ du diagnostic précoce. Aujourd'hui, le diagnostic de maladie d'Alzheimer est posé encore trop tardivement. Au moment où les patients consultent, ils présentent déjà des troubles cognitifs. Or, la maladie d'Alzheimer est caractérisée par une longue phase silencieuse, durant laquelle les lésions neuronales progressent sans qu'il n'y ait de symptôme cognitif. Ainsi, développer un diagnostic durant cette phase silencieuse permettrait de détecter les malades au plus tôt, de leur proposer une prise en charge adaptée et ainsi prolonger leurs capacités cognitives.

C'est pour relever ce défi que la Fondation Vaincre Alzheimer a soutenu un projet de grande envergure en 2022, grâce au mécénat du Fonds Erié abrité par la Fondation Roi Baudouin, d'un montant total de 890 487 euros sur 4 ans, permettant de **développer une méthode de diagnostic précoce basée sur des mesures d'imagerie cérébrale et d'oculométrie**. Cette étude, à la pointe de l'innovation, devrait aboutir à la découverte de méthodes de diagnostic plus précoces, afin de repérer et traiter au plus tôt les malades d'Alzheimer, avant même l'apparition des premiers symptômes.

Cette année, l'ensemble de ces résultats positifs montrent indéniablement que la recherche avance. Mais il faut continuer le combat, car c'est de la recherche que viendra la solution."

**Dr. Maï Panchal, PhD**  
Directrice générale et scientifique, Fondation Vaincre Alzheimer



Réunion annuelle du Comité Scientifique Européen, PARIS, 2022

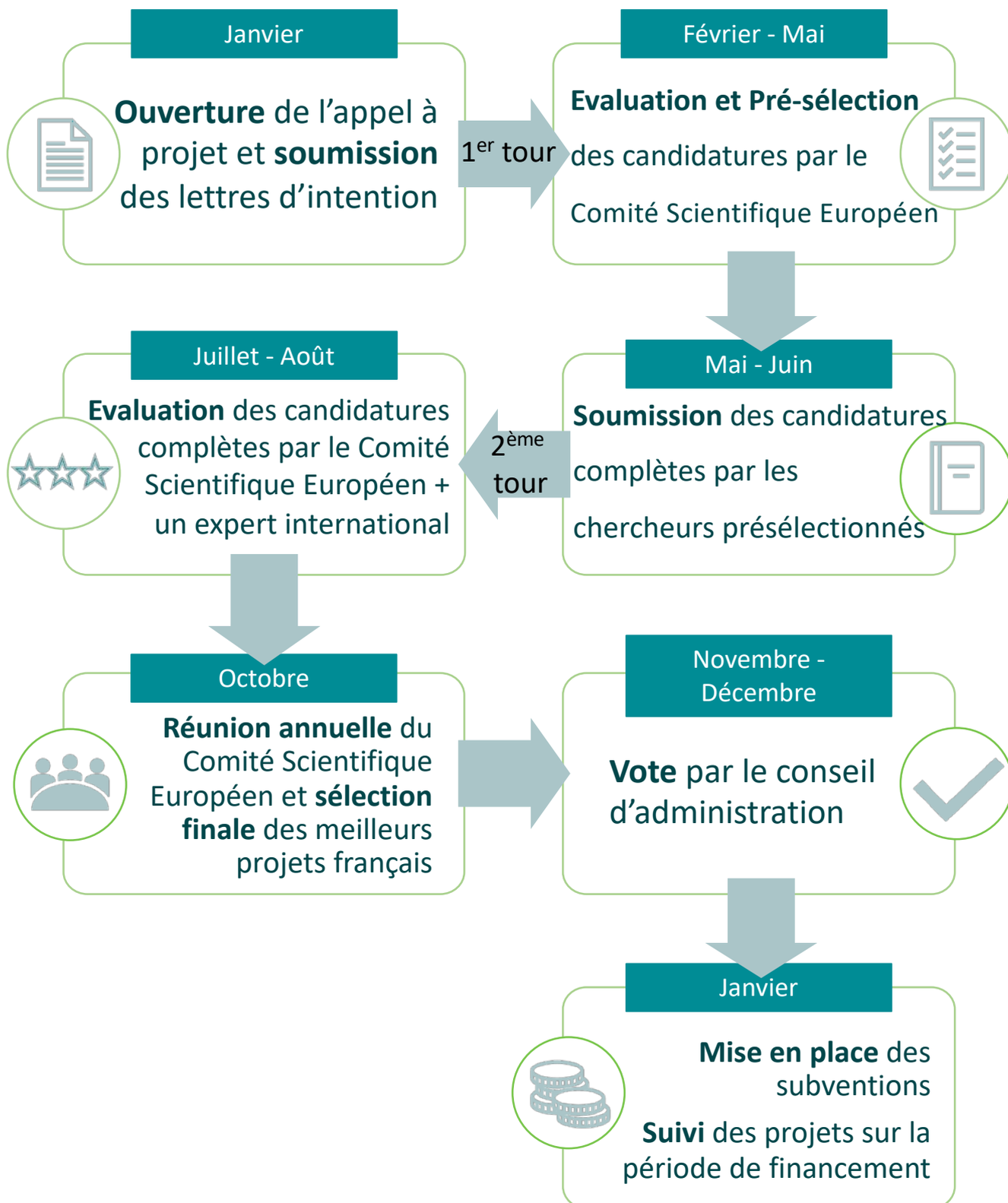
## La procédure unique de sélection de la Fondation Vaincre Alzheimer

---

Tous les ans, en janvier, la Fondation Vaincre Alzheimer lance un appel à projet permettant aux chercheurs de soumettre leur programme de recherche pour que ce dernier soit financé.

Il se déroule sur une année, en deux tours d'évaluation pour la quasi-totalité de nos subventions, hormis les bourses de fin de thèse qui sont examinées en un seul tour. L'évaluation des projets de recherche se fait par notre Comité scientifique européen, bénévolement et de manière transparente. Ce Comité est composé de scientifiques experts, attestant de la sélection rigoureuse des projets de la Fondation Vaincre Alzheimer.



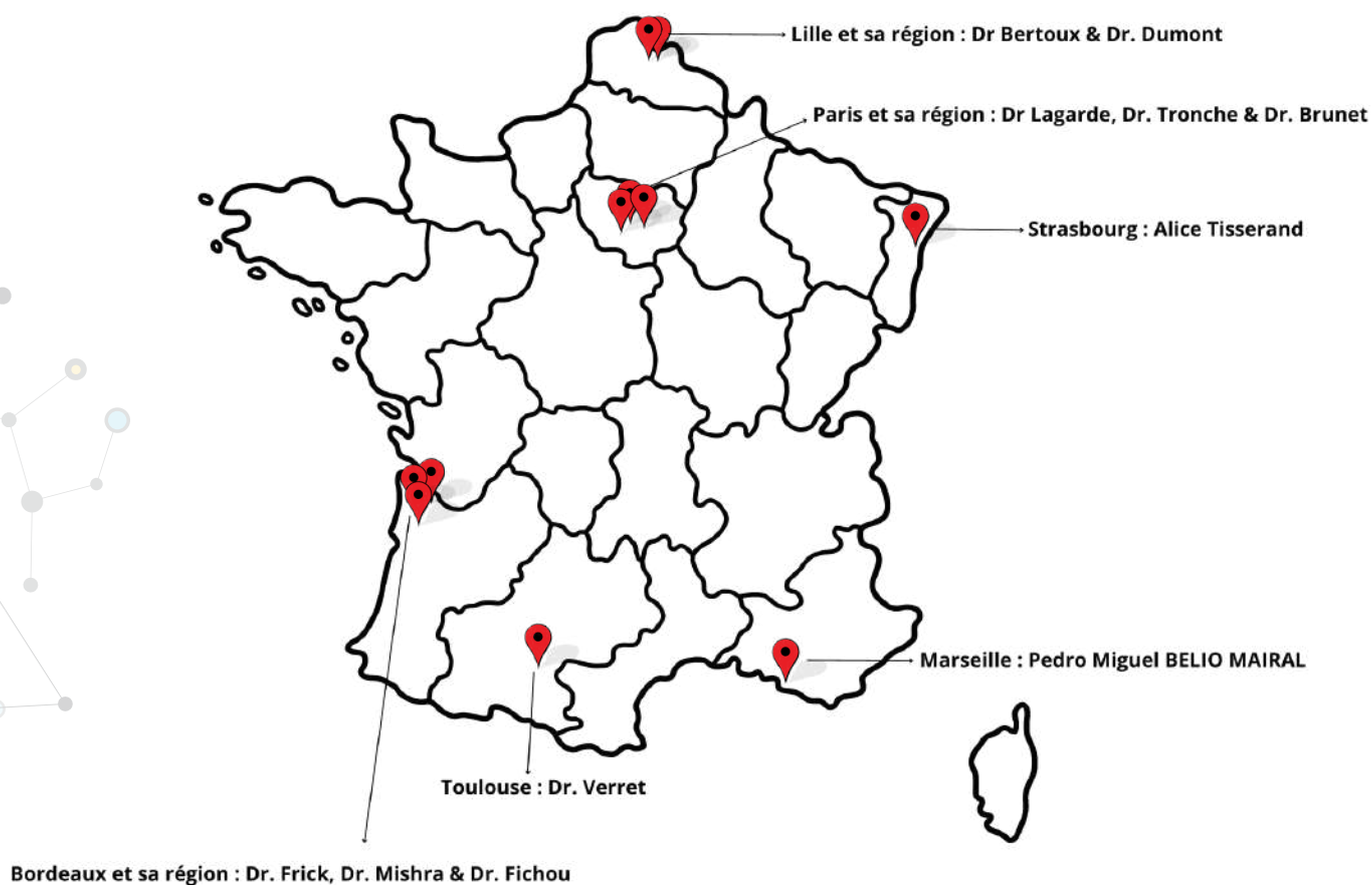


## Notre soutien à la recherche médicale issu de l'Appel à Projet annuel 2022

---

Grâce à son Comité scientifique européen, la Fondation Vaincre Alzheimer a sélectionné 11 nouveaux projets de recherche en 2022 qui seront financés à partir de janvier 2023.

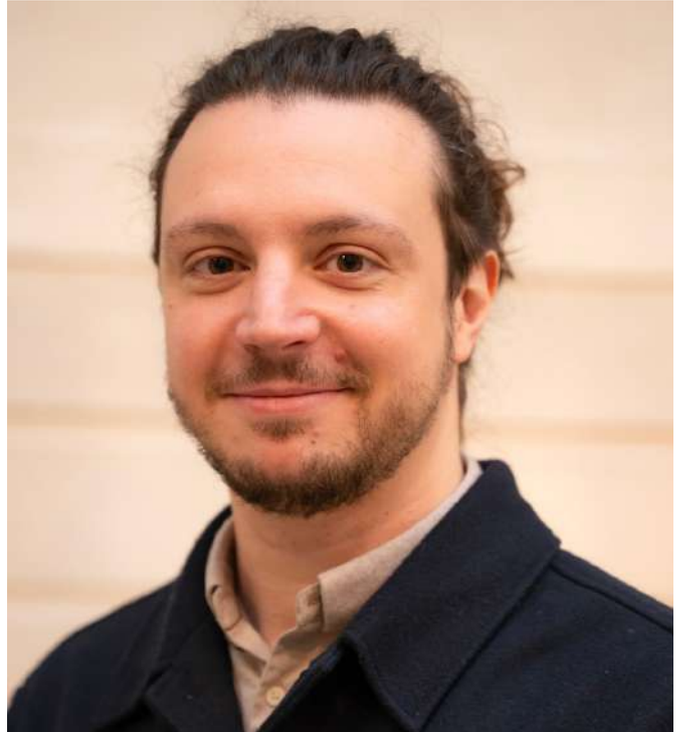
Dans toute la France, de Bordeaux à Paris, de Strasbourg à Lille, des équipes de talents ont ainsi pu bénéficier de moyens supplémentaires pour faire progresser leurs travaux. L'objectif de la Fondation Vaincre Alzheimer est d'accélérer l'arrivée de résultats décisifs contre les maladies neurocognitives, grâce à la générosité de ses donateurs et testateurs. C'est pourquoi, la Fondation soutient, au total, 29 équipes de recherche en 2022 sur tout le territoire français, soit 66 chercheurs et jeunes chercheurs qui agissent dans la lutte contre la maladie d'Alzheimer.



**Dr. Maxime Bertoux**  
**Inserm – Lille Neurosciences & Cognition – Lille**

**Cognition sociale et affective : pourquoi l'étudier et quelle est son implication dans les maladies neurodégénératives ? – Allocation Doctorale : 106 183 €**

Les interactions sociales sont orchestrées par la « cognition sociale ». En effet, il s'agit d'un ensemble de mécanismes intellectuels et affectifs dont les dysfonctions ont été observées dans la maladie d'Alzheimer et les maladies neurocognitives. La compréhension de ces mécanismes est aujourd'hui encore très limitée. Le projet du Dr. Bertoux vise donc à mieux les identifier et les décrire. Mémoire sociale, confiance, empathie, émotions, seront étudiées sur le plan cognitif et anatomique. Cela permettra notamment de comprendre l'impact de leurs troubles sur la vie quotidienne des patients.



*« Je suis très reconnaissant envers la Fondation Vaincre Alzheimer et ses donateurs. Leurs dons permettent de faire avancer la recherche dans les maladies neurodégénératives, un sujet qui nous concerne toutes et tous à un moment ou à un autre de nos vies. Je les remercie donc grandement. »*



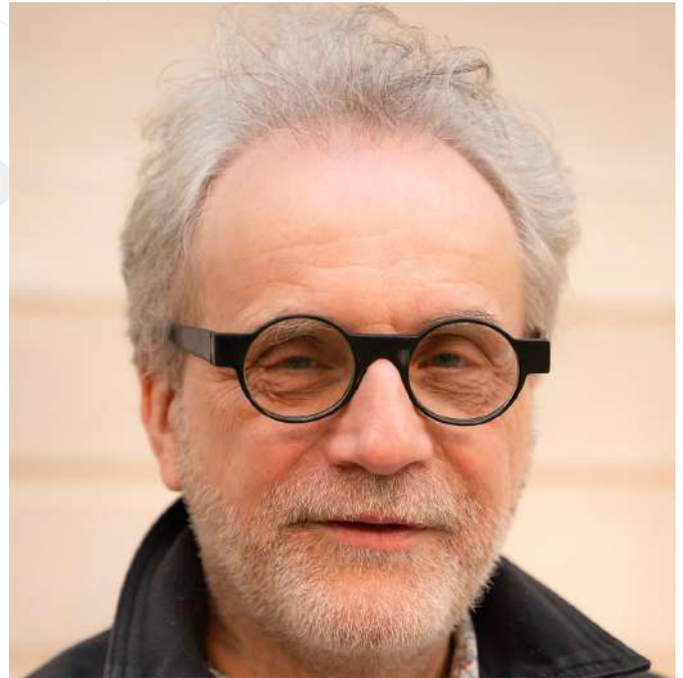
Dr. Dumont, Cérémonie des lauréats 2023 de la Fondation Vaincre Alzheimer, Paris

Étude du rôle d'un récepteur sur les cellules de l'inflammation, dans un contexte de stress chronique dans la maladie d'Alzheimer – Subvention transfrontalière avec les Pays-Bas : 55 000 € (Le Dr. Gunter KENIS de l'Université de Maastricht, département de Psychiatrie et Neuropsychologie, est financé par notre association partenaire Alzheimer Nederland à hauteur de 45 000 €)

L'exposition au stress est un facteur de risque de la maladie d'Alzheimer mais notre connaissance des mécanismes impliqués reste limitée. Les glucocorticoïdes sont des hormones libérées en réponse au stress.

Une des fonctions importantes des glucocorticoïdes est la régulation de l'inflammation, qui est également une composante clé de la maladie d'Alzheimer.

L'équipe du Dr. Tronche souhaite donc étudier le rôle du récepteur aux glucocorticoïdes sur les cellules immunitaires du cerveau, dans un contexte de stress chronique dans un modèle de la maladie d'Alzheimer.



Cette approche devrait permettre d'identifier les changements inflammatoires modulés par le stress et qui peuvent jouer un rôle critique pour la pathologie. Ce travail sera essentiel pour caractériser d'éventuels biomarqueurs et de nouvelles pistes thérapeutiques.

*« Je souhaite remercier les donateurs de la Fondation Vaincre Alzheimer sans qui nous n'aurions pas pu mener cette étude. Ces dons nous encouragent dans nos travaux, alors un grand merci ! »*



Cérémonie des lauréats 2023 de la Fondation Vaincre Alzheimer, Paris

**Dr. Andreas Frick**  
**Inserm – Neurocentre Magendie – Bordeaux**

**Etude des mécanismes neuronaux à l'origine de la perte de mémoire précoce dans la maladie d'Alzheimer – Subvention Recherche : 100 000 €**

Le diagnostic précoce est un objectif important de la recherche sur la maladie d'Alzheimer. En effet, il représente une fenêtre thérapeutique critique où une intervention pourrait prévenir ou retarder un déclin cognitif grave. L'équipe du Dr. Frick suggère que l'accumulation de protéines amyloïdes perturbe l'activité neuronale normale dans le cortex préfrontal. Il s'agit d'une région du cerveau qui est cruciale pour la formation de souvenirs durables. Grâce à une approche d'imagerie innovante ainsi que des outils génétiques, le Dr. Frick souhaite corriger cette activité neuronale anormale.



Ces travaux mettront donc en lumière de nouvelles cibles thérapeutiques pour le déclin cognitif précoce dans la maladie d'Alzheimer.

*« Je tiens à remercier la Fondation Vaincre Alzheimer et ses donateurs. Sans ce financement nous ne pourrions pas continuer de travailler sur ce projet qui nous tient vraiment à cœur. Merci beaucoup ! »*



Cérémonie des lauréats 2023 de la Fondation Vaincre Alzheimer, Paris, Isabelle Trousseau-Magny, Présidente et Catherine, membre du Comité de Patients

Comment rétablir le fonctionnement des neurones à parvalbumine pour retrouver la mémoire ?

– Subvention Recherche : 100 000 €

Il existe dans notre cerveau des neurones dits à parvalbumine. On les qualifie souvent de chefs d'orchestre de par leur rôle clé dans le contrôle des autres neurones et dans le maintien des souvenirs. Cependant, dans le contexte de la maladie d'Alzheimer, il leur manque une matrice. Il s'agit d'une forme de manteau nécessaire à ce qu'ils tiennent leur rôle d'organiseurs de l'activité des autres neurones.

Dans ce projet, l'équipe du Dr. Verret va chercher à démontrer comment des expériences stimulantes permettent de rétablir cette matrice, le fonctionnement des neurones à parvalbumine, ainsi que la mémoire dans des modèles expérimentaux de la maladie.



*« Je voudrais adresser un grand et sincère merci aux donatrices et donateurs de la Fondation Vaincre Alzheimer. Votre soutien à la recherche est indispensable pour que nous puissions continuer à avancer dans la compréhension de cette maladie. Votre soutien va également nous permettre d'identifier de nouvelles stratégies pour la combattre. Sans votre engagement et votre générosité, cela serait impossible. »*



Christian Connor, administrateur de la Fondation Vaincre Alzheimer, Cérémonie des lauréats 2023, Paris

**Dr. Julie Dumont**  
**Université de Lille – Institut Pasteur de Lille – Lille**

**Analyser le rôle d'un gène dans les altérations neuronales associées à la maladie d'Alzheimer – Subvention Recherche : 100 000 €**

L'objectif du projet est de mieux comprendre le rôle des mutations du gène PTK2B dans le développement de la maladie d'Alzheimer. Pour cela, l'équipe du Dr. Dumont évaluera si ces mutations sont responsables d'un dysfonctionnement des neurones et d'une perte de connexions entre eux. Par ailleurs, elle essaiera d'identifier les mécanismes responsables de ces processus.

Ce projet pourra participer au développement de nouvelles stratégies de traitement adaptées au patrimoine génétique de l'individu.



*« Je tiens à adresser un très grand merci à tous les donateurs pour leur précieux soutien. Votre aide est cruciale pour permettre à la recherche d'avancer plus rapidement et plus efficacement dans le développement d'un traitement contre la maladie d'Alzheimer. Merci beaucoup ! »*



Dr. Brunet, Cérémonie des lauréats 2023 de la Fondation Vaincre Alzheimer, Paris

Etude d'association entre les risques génétiques de la maladie d'Alzheimer, de l'accident vasculaire cérébral et de la maladie des petites artères cérébrales – Subvention Recherche : 100 000 €

Il existe de multiples risques génétiques associés à la maladie d'Alzheimer et aux maladies cérébrovasculaires. Aujourd'hui, notre compréhension sur les causes génétiques communes à ces deux maladies reste limitée. L'équipe du Dr. Mishra propose ainsi d'effectuer une étude d'association entre les risques génétiques de la maladie d'Alzheimer, de l'accident vasculaire cérébral et de la maladie des petites artères cérébrales avec une série de tests de biomarqueurs cognitifs, moléculaires et d'imagerie.



Ce projet pourrait nous aider à mieux comprendre comment les risques génétiques provoquent la maladie d'Alzheimer.

*«Nous remercions les donateurs pour leur générosité. Vos dons nous permettent de mener cette recherche inédite visant à faire progresser notre compréhension des traits étiologiques et des mécanismes de la démence. Un grand merci ! »*



Lise Le Provost, Ambassadrice de la Fondation Vaincre Alzheimer, Cérémonie des lauréats 2023, Paris

**Dr. Isabelle Brunet**  
Collège de France – Paris

**Comment favoriser le drainage cérébral pour diminuer et retarder la maladie d'Alzheimer ?**

- Subvention Recherche : 100 000 €

Les agrégats dits « amyloïdes » qui s'accumulent dans le cerveau conduisent à une perte de mémoire. Ils peuvent être favorisés par un défaut de drainage qui aboutit à leur accumulation. On peut alors se représenter cette maladie comme résultant en partie ou comme étant aggravée par un mauvais drainage cérébral.

L'équipe du Dr. Brunet souhaite donc reprogrammer des cellules qui assurent cette fonction dans le cerveau, et qui ont perdu cette compétence dans le cas des malades



*« Je souhaite adresser mes remerciements les plus chaleureux aux donateurs. Par leur soutien, ils nous adressent non seulement un encouragement formidable à repousser toujours plus notre recherche thérapeutique, mais nous permettent surtout de donner vie à nos projets de recherche. »*



Cérémonie des lauréats 2023 de la Fondation Vaincre Alzheimer, Paris

**Quelles sont les molécules responsables des « agrégats infectieux » observés dans la maladie d'Alzheimer ? - Allocation Doctorale : 120 317 €**

L'agrégation de la protéine tau dans nos neurones est un facteur clef dans le développement de plusieurs maladies neurodégénératives, dont la maladie d'Alzheimer. Pour mieux comprendre ces maladies, il est donc essentiel de connaître ce qui provoque l'agrégation de tau. Ce projet vise à étudier les mécanismes moléculaires à l'origine des propriétés pathologiques des agrégats de tau.

C'est un projet de recherche fondamental visant à mettre en lumière de nouveaux mécanismes moléculaires qui serviront de base pour des stratégies thérapeutiques innovantes.



*« Je suis très reconnaissant envers les donateurs qui nous permettent aujourd'hui de faire avancer notre compréhension des maladies neurocognitives. Grâce à eux, nous pourrions bientôt explorer de nouvelles stratégies thérapeutiques. »*



Prof. Claire Paquet, Présidente du Comité Scientifique de la Fondation Vaincre Alzheimer, Cérémonie des lauréats 2023, Paris

**Dr. Julien Lagarde**

**Hôpital Ste Anne – GHU Paris Psychiatrie & Neurosciences – Paris**

Caractérisation du fonctionnement des neurones par imagerie de la maladie d'Alzheimer et de la dégénérescence fronto-temporale.

- Subvention transfrontalière avec l'Allemagne : 50 000 € (Le Dr. Alexa Haeger de l'Hôpital Universitaire d'Aix la Chapelle RWTH, département de Neurologie, est financée par notre association partenaire Alzheimer Forschung Initiative à hauteur de 50 000 €)

Ce projet vise à approfondir la détection d'anomalies du fonctionnement des neurones telle que la concentration de sodium dans les cellules et le métabolisme du glucose grâce à des méthodes d'imagerie spécifiques. Ces anomalies surviennent en effet précocement dans ces pathologies. Cette approche d'imagerie multimodale permettra une meilleure compréhension des mécanismes de ces maladies en mettant l'accent sur les déficits énergétiques.



*« Je tiens à remercier chaleureusement les donateurs de la Fondation Vaincre Alzheimer. Votre générosité permet de contribuer à faire avancer la recherche dans le domaine crucial de la maladie d'Alzheimer et des pathologies apparentées. Merci à vous. »*



Cérémonie des lauréats 2023 de la Fondation Vaincre Alzheimer, Paris

À l'issue de cet appel à projets, la Fondation Vaincre Alzheimer a également soutenu 2 futurs jeunes chercheurs qui souhaitent finaliser leur projet de recherche au cours d'une 4ème année de thèse ès Sciences.

**Pedro Miguel BELIO MAIRAL**

**Université de Aix-Marseille – Institute de NeuroPhysiopathologie – Marseille**

**Etudes des mécanismes de la protéine MT5-MMP dans la maladie d'Alzheimer – Subvention de Fin de thèse : 35 340 €**

La maladie d'Alzheimer se caractérise, entre autres, par l'accumulation de deux protéines anormales dans le cerveau : la protéine tau et la protéine Béta Amyloïde. Cette dernière peut être générée par plusieurs facteurs. Parmi les derniers récemment découverts, la protéine MT5-MMP semble favoriser la production de cette protéine toxique. Mais son mode d'action reste encore peu compris. Le projet de Pedro Miguel Belio Mairal a pour but d'étudier les mécanismes de la MT5-MMP qui entraînent ces effets néfastes dans la maladie d'Alzheimer.

Une meilleure compréhension du mécanisme d'action de cette protéine et de son implication dans la maladie d'Alzheimer pourra apporter de nouvelles cibles thérapeutiques.



« Je tiens à remercier tous les donateurs pour leur générosité. Vos dons nous permettent de poursuivre la lutte contre la maladie d'Alzheimer en finançant des projets d'excellence scientifique par le biais de la Fondation Vaincre Alzheimer. Grâce à vos efforts, de nombreux étudiants en doctorat et travaillant dans le domaine de la maladie d'Alzheimer et des maladies apparentées ont pu bénéficier d'une aide précieuse. »



**Alice TISSERAND**

**Université de Strasbourg - Laboratoire Icube – Strasbourg**

**Etude de la conscience de soi dans la maladie à corps de Lewy – Subvention de Fin de thèse : 40 000 €**

Bien que les différents aspects de la conscience de soi ont pu être étudiés dans la maladie d'Alzheimer, avec un intérêt particulier pour les relations entre le soi et la mémoire autobiographique, ils n'ont jamais été étudiés dans la maladie à corps de Lewy qui est la deuxième maladie neurocognitive la plus fréquente après la maladie d'Alzheimer. Avec ce projet, Alice Tisserand souhaite explorer les différentes composantes de la conscience de soi ou du « soi », telles que la mémoire autobiographique, le concept de soi et le sentiment subjectif de soi, dans cette maladie.

Cette étude pourra donc apporter de nouvelles perspectives tant sur le plan théorique que clinique, et permettra d'expliquer les changements comportementaux des patients atteints de la maladie à corps de Lewy.



« L'équipe du Centre Mémoire de Ressources et de Recherche des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg et le laboratoire ICube de l'Université de Strasbourg vous adressent leurs sincères remerciements pour vos donations. Ils permettent de faire avancer la recherche scientifique et de lutter contre les maladies neurocognitives. »



## Vers un diagnostic plus précoce de la maladie : Le projet exceptionnel du Pr Payoux, financé en 2022

Basée sur l'imagerie cérébrale et des mesures de dilatation de la pupille, l'étude clinique de grande ampleur du Pr Payoux (CHU de Toulouse, Inserm), financée par la Fondation Vaincre Alzheimer à hauteur de 866 191 €, pourrait aboutir à un diagnostic plus précoce.

Ce projet de recherche innovant a pu voir le jour grâce au soutien de la Fondation ERIE, hébergée par la Fondation Roi Baudouin.

L'enjeu est de réussir à détecter la maladie d'Alzheimer avant les premiers signes, dans sa phase silencieuse. En effet, on sait aujourd'hui que cette pathologie se développe 15 à 20 ans avant l'apparition des premiers symptômes. Un diagnostic durant cette phase silencieuse permettrait de prolonger les capacités cognitives des malades.

Le Professeur Payoux est Professeur des universités et Praticien hospitalier au sein d'une unité INSERM à Toulouse. Il est spécialisé en imagerie moléculaire et en imagerie des pathologies neuroévolutives et particulièrement de la maladie d'Alzheimer.

Pour mener à bien cette étude chez l'Homme, le Pr Payoux et son équipe s'appuient sur l'association innovante et prometteuse de 3 méthodes : la tomographie par émission de positons (TEP), l'imagerie par résonance magnétique (IRM) et l'oculométrie. La TEP va pouvoir détecter l'accumulation des protéines malades dans le cerveau. L'IRM, quant à elle, va permettre d'obtenir des images du tronc cérébral, région située à la base du cerveau et touchée précocement dans la maladie d'Alzheimer. L'oculométrie va permettre d'analyser les mouvements de l'œil et la dilatation de la pupille pour refléter le dysfonctionnement du tronc cérébral.



Professeur Pierre Payoux

Il s'agit d'une combinaison inédite favorisant l'obtention d'un spectre plus large du cerveau et le croisement des différentes données pour mieux comprendre la phase silencieuse de la maladie d'Alzheimer. Dans le cadre de ce projet, le Pr Payoux s'intéresse plus particulièrement à une région cérébrale appelée le Locus Coeruleus, située à la base du tronc cérébral. Cette région est particulièrement intéressante car connectée avec plusieurs autres régions cérébrales responsables de l'émotion, de l'inhibition et de la mémoire. On sait que le Locus Coeruleus est à l'origine de certains dysfonctionnements lorsqu'il est en mauvais état.

La force de ce projet réside dans le fait qu'il ne s'adresse pas à des malades d'Alzheimer déjà diagnostiqués, mais à des sujets ne présentant pas encore de symptômes. Pour cela, l'étude s'appuie sur la cohorte Inspire, gérée à Toulouse. Il s'agit d'une cohorte de 100 personnes. La moitié des sujets présente des facteurs de risque de la maladie d'Alzheimer tandis que l'autre n'en présente pas. Ils seront suivis pendant 10 ans, ce qui va permettre d'observer l'évolution sur le long terme.

L'objectif est de diagnostiquer les personnes qui vont développer la maladie d'Alzheimer pour leur proposer une prise en charge adaptée afin de ralentir le déclin cognitif. Lorsque les futurs traitements seront disponibles, ce diagnostic précoce permettra de prévenir la destruction des neurones et de leurs connexions.



Réalisation d'un test d'oculométrie



Technique de la Tomographie par Émission de Position (TEP)

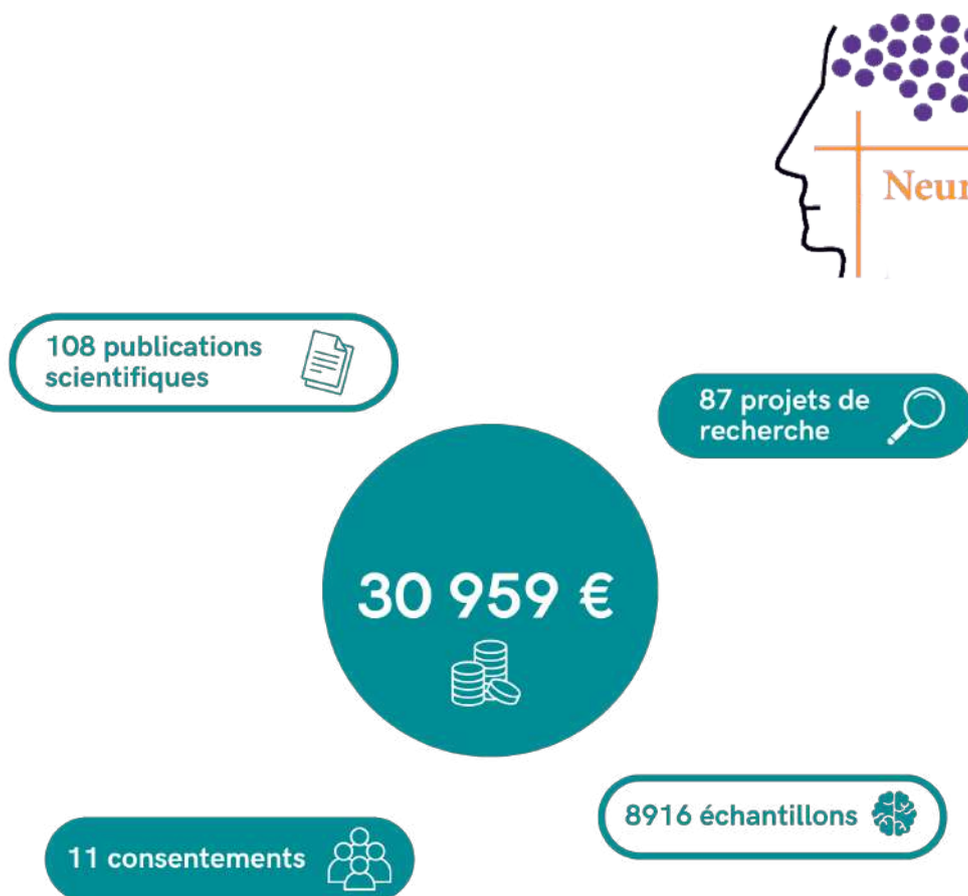
# Notre soutien à la recherche sur le cerveau humain

L'étude du cerveau humain est une quête scientifique fondamentale qui englobe une multitude de disciplines et qui offre des perspectives cruciales pour comprendre la complexité de notre être. La recherche sur le cerveau est une priorité majeure, car elle permet de mieux appréhender les maladies neuroévolutives, comme la maladie d'Alzheimer, qui affectent des millions de personnes dans le monde.

C'est dans ce contexte que la biobanque nationale Neuro-CEB joue un rôle essentiel en offrant une plateforme centrale pour la collecte, le stockage et la distribution d'échantillons biologiques liés au cerveau humain. En soutenant financièrement la biobanque Neuro-CEB, la Fondation Vaincre Alzheimer encourage la recherche sur le cerveau à se développer et à produire des avancées significatives dans la compréhension et le traitement de la maladie d'Alzheimer et des autres maladies neurocognitives. Nous contribuons également à la création d'une infrastructure solide et durable pour la recherche sur le cerveau au sein de l'hôpital Pitié-Salpêtrière à Paris.

Cette biobanque est le fruit d'un partenariat précieux entre les malades, leurs familles, les structures hospitalières et les associations et fondations comme la nôtre, réunis tous ensemble pour mieux comprendre les maladies du cerveau, développer des traitements novateurs et transformer la vie de millions de personnes touchées par ces affections.

## Les chiffres de l'année 2022



## L'importance du don de cerveau pour la recherche : Témoignage de Jean-François Piotrowski, administrateur de l'association C.S.C (Connaître les Syndrômes Cérébelleux)

---

*"Pour ma part, je ne suis pas atteint d'une maladie neuroévolutive. C'était mon épouse qui était porteuse d'un syndrome cérébelleux, et nous avons toujours beaucoup discuté du don d'organes avec elle, et également en famille. Ma femme me disait souvent que même s'il n'y avait pas encore de solution pour guérir de sa maladie, elle souhaitait laisser quelque chose qui permettrait de faire avancer la recherche. C'est pour cela qu'elle avait engagé la démarche de donner son consentement autorisant à organiser le prélèvement post-mortem de son cerveau.*



Jean-François Piotrowski

*Après son décès, j'ai décidé à mon tour de faire don de mon cerveau à la Biobanque Neuro-CEB. En effet, afin de comprendre les maladies neuroévolutives, les chercheurs ont également besoin de cerveaux non malades pour les comparer aux cerveaux malades. C'est ce qui m'a motivé et c'est pour cela que j'ai donné mon consentement.*

*Aujourd'hui, la recherche sur le cerveau est un peu le parent pauvre de la recherche médicale, et c'est pour cela qu'il faut donner les moyens aux chercheurs de se concentrer sur ces maladies neuroévolutives pour lesquelles on n'a malheureusement pas encore de traitement."*



## Focus sur une découverte 2022 grâce au don de cerveau pour la recherche

Grâce à la biobanque Neuro-CEB, les chercheurs ont accès à des échantillons de tissus cérébraux de haute qualité provenant de patients atteints de la maladie d'Alzheimer. Ces échantillons sont essentiels pour mener des études approfondies sur les mécanismes sous-jacents de la pathologie et pour développer de nouvelles thérapies plus ciblées et efficaces.

Avec presque 31 000 euros investis dans la biobanque Neuro-CEB en 2022, la Fondation Vaincre Alzheimer a donné l'opportunité à des chercheurs de faire de nouvelles découvertes sur la maladie d'Alzheimer.

La disponibilité et l'accessibilité d'échantillons de cerveaux humains a d'ailleurs permis à un chercheur que nous avons financé, le Dr. Marc Dhenain, d'étudier l'effet d'extraits de cerveaux humains issus de patients Alzheimer sur les déficits de mémoire, mais aussi sur le nombre de connexions entre neurones dans un modèle expérimental.

L'équipe a pu mettre en évidence que l'extrait d'un cerveau humain ayant eu la maladie d'Alzheimer induit une augmentation des plaques Amyloïdes Beta dans le site d'injection ainsi que la présence de différentes lésions d'une autre protéine toxique, la protéine tau. Par ailleurs, ces lésions peuvent se propager dans d'autres régions du cerveau connectées entre elles. Ils ont également observé des troubles de la mémoire et une réduction du nombre de synapses (zone située entre deux neurones) chez ces modèles.



Dr. Marc Dhenain

Parallèlement, cette étude a analysé 2 types de cerveaux Alzheimer différents : des cerveaux issus de patients qui ont eu une progression rapide de la maladie et des cerveaux de patients qui ont eu une progression plus lente de la maladie. La comparaison de ces deux cerveaux a montré une augmentation de la quantité de tau modifiée dans les cerveaux associés à une progression rapide de la maladie.

Ces résultats sont très prometteurs et nous indiquent l'impact que tau peut avoir sur les déficits cognitifs et le dysfonctionnement des neurones chez les malades Alzheimer.

Référence:

Lam S, Hérard AS, Boluda S, Petit F, Eddarkaoui S, Cambon K; Brainbank Neuro-CEB Neuropathology Network, Picq JL, Buée L, Duyckaerts C, Haïk S, Dhenain M. Pathological changes induced by Alzheimer's brain inoculation in amyloid-beta plaque-bearing mice. *Acta Neuropathol Commun.* 2022 Aug 16;10(1):112.

## Nos jeunes chercheurs au cœur de grandes découvertes

Les jeunes chercheurs occupent une place essentielle au sein des laboratoires de recherche publique français, jouant un rôle crucial dans les avancées de la recherche sur les maladies neurocognitives. Leur engagement et leur passion pour la science apportent une dynamique nouvelle et un regard novateur sur ces affections complexes.

Les jeunes chercheurs financés par la Fondation Vaincre Alzheimer sont dotés d'une formation multidisciplinaire d'excellence et d'une expertise pointue. Leur énergie, leur créativité et leur capacité à remettre en question les paradigmes établis ouvrent de nouvelles voies de recherche et stimulent l'innovation scientifique. De plus, ces jeunes chercheurs sont souvent les premiers à adopter de nouvelles technologies et à explorer de nouveaux domaines d'étude.

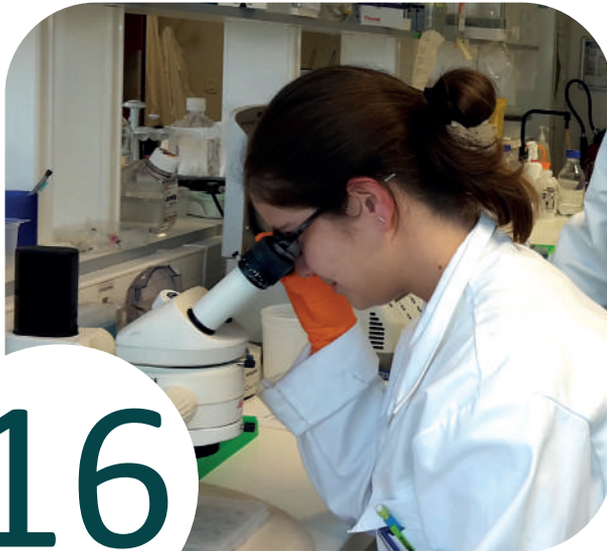
Leur maîtrise des techniques de pointe et leur familiarité avec les approches interdisciplinaires favorisent l'émergence de collaborations fructueuses entre différents laboratoires et disciplines scientifiques.

C'est l'investissement qu'a souhaité réaliser la Fondation Vaincre Alzheimer en soutenant les jeunes chercheurs à chaque étape clé de leur carrière. Soutenir et encourager ces jeunes talents permet de contribuer à la formation des futurs leaders scientifiques qui continueront à repousser les frontières de la connaissance et apporteront des solutions concrètes pour améliorer la prise en charge des malades.

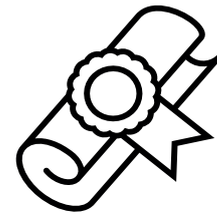




- 1 Bourse de formation à l'international
- 2 Bourses de voyage pour aller à des congrès scientifiques



16



- 3 Prix jeunes chercheurs

## Jeunes chercheurs soutenus

- 1 Bourse de stage de M2
- 6 Doctorant(e)s
- 3 Post-doctorant(e)s

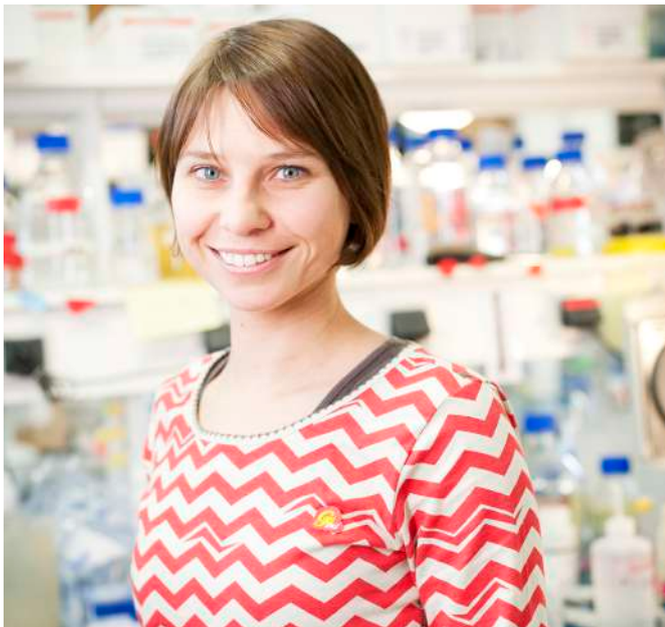


## Focus sur 3 grandes avancées réalisées par nos jeunes chercheurs

---

### Contrôler la survie des neurones dans la maladie d'Alzheimer

Peut-on contrôler la survie des neurones dans la maladie d'Alzheimer ? C'est l'hypothèse étudiée par le Dr. Magda Magiera et son équipe depuis 2017 grâce au soutien de la Fondation Vaincre Alzheimer. Magda Magiera a travaillé sur les microtubules qui font partie du squelette des neurones. Ils ont pour rôle de maintenir la forme très complexe des neurones et d'assurer le transport des vésicules et des organites nécessaires dans différentes régions des neurones. Ce transport doit être précisément régulé car s'il est défaillant, il peut contribuer à une neuro-dégénérescence.



L'hypothèse proposée par Magda Magiera est de contrôler ce transport et la survie des neurones dans la maladie d'Alzheimer en modifiant la surface des microtubules. Les résultats de l'étude de Magda Magiera sont très prometteurs: ils montrent en effet l'influence positive de modifications chimiques sur le transport des vésicules et des organites dans les neurones, et leur survie.

Ces avancées démontrent que le dérèglement de la surface des microtubules dans les neurones pourrait bien être un nouveau mécanisme encore méconnu menant à la maladie d'Alzheimer. Les résultats de Magda Magiera ont donc permis d'ouvrir une nouvelle voie pour le développement d'outils thérapeutiques innovants.

Magda Magiera a été financée par la Fondation Vaincre Alzheimer entre 2017 et 2019 à hauteur de 40 000€. À la suite de ce financement, cette jeune chercheuse a obtenu un poste de chercheur statutaire. Elle est maintenant chargée de recherche CNRS à Paris.



Dr. Magiera et son équipe

## Moduler la neuro-inflammation chez les personnes à risque génétique de développer la maladie d'Alzheimer

Notre code génétique peut-il influencer sur le développement de la maladie d'Alzheimer ? Peut-on moduler la neuro-inflammation chez les personnes à risque génétique de développer Alzheimer ? C'est tout l'enjeu du projet du Dr. Laurie Arnaud, dont l'équipe a été financée par la Fondation Vaincre Alzheimer en 2019. Elle a voulu comprendre comment notre code génétique peut favoriser ou non le développement de la maladie d'Alzheimer. En première ligne dans son étude, l'inflammation dans le cerveau.

Actuellement, le gène Apoe4 est le principal facteur de risque génétique de la maladie d'Alzheimer. Cependant, on ne sait toujours pas quel est le lien entre la présence de ce gène Apoe4 et le phénomène de neuro-inflammation dans la maladie.

Grâce à des techniques innovantes, Laurie Arnaud a montré le lien entre la neuro-inflammation et la présence du gène Apoe4.



En utilisant des cellules souches, elle a démontré que le facteur de risque génétique Apoe4 contrôle et accentue effectivement l'inflammation dans le cerveau.

En effet, en caractérisant les mécanismes moléculaires impliqués dans ce processus, elle a identifié une nouvelle cible thérapeutique, appelée TAGLN3. Cette molécule est à l'origine du dysfonctionnement inflammatoire chez les personnes porteuses du gène Apoe4.

Ainsi, chez les patients qui portent le gène Apoe4, qui sont donc à risque de développer Alzheimer, la molécule TAGLN3 est une cible intéressante pour réduire la neuro-inflammation.

Ces résultats sont donc très prometteurs. Ils permettraient d'améliorer l'état des patients à risque, porteurs du gène ApoE4 pour limiter leurs événements neuro-inflammatoires.

Laurie Arnaud a travaillé durant sa thèse sur ce projet financé par la Fondation Vaincre Alzheimer entre 2019 et 2021 à hauteur de 100 000€. À la suite de ce financement, cette jeune chercheuse a brillamment soutenu sa thèse et elle continue de travailler dans la même équipe à Marseille en tant que jeune chercheuse.



## Mieux diagnostiquer la maladie d'Alzheimer grâce à la découverte de marqueurs sanguins

Le Dr. Agathe Vrillon, jeune chercheuse dans le centre de neurologie cognitive de l'hôpital Lariboisière Fernand-Widal à Paris, travaille sur le diagnostic de la maladie d'Alzheimer à l'aide de marqueurs sanguins. Actuellement, le diagnostic de la maladie d'Alzheimer nécessite la mise en évidence des protéines caractéristiques de la maladie : la protéine bêta-amyloïde et la protéine tau. Or, seuls l'examen du liquide céphalorachidien (obtenu par ponction lombaire) ou l'imagerie par émission de positons (TEP-scan) permet cette mise en évidence. La ponction lombaire est un examen invasif, elle nécessite une journée d'hospitalisation. L'imagerie en TEP-scan, quant à elle, est coûteuse et peu accessible. Il est donc important de développer de nouvelles méthodes de diagnostic précoce de la maladie. Le développement de marqueurs sanguins serait donc idéal car le diagnostic sanguin est simple, non invasif et peut être répété au cours du temps.



Dr. Agathe Vrillon

En 2021, Agathe Vrillon obtient une bourse de formation à l'international financée par la Fondation Vaincre Alzheimer à hauteur de 1 803 €. Elle a ainsi pu partir en Suède afin d'analyser des échantillons sanguins de patients Alzheimer suivis au centre de neurologie cognitive de Paris. En partant en Suède, Agathe Vrillon a pu intégrer le pôle neurochimie de l'université de Göteborg. Il s'agit du leader mondial dans le développement de tests biologiques pour les maladies neurocognitives.

Au sein de l'équipe des professeurs Blennow et Zetterberg, elle a étudié la protéine GFAP. Il s'agit d'un marqueur des astrocytes qui sont des cellules partenaires des neurones. Dans la maladie d'Alzheimer, les astrocytes s'activent lors de la neuro-inflammation. Agathe Vrillon a pu montrer que le taux de GFAP est spécifiquement augmenté dans le sang des patients atteints d'une maladie d'Alzheimer.

Ce marqueur est spécifique de la maladie d'Alzheimer. C'est-à-dire qu'il n'augmente pas chez les patients souffrant d'autres troubles cognitifs, et il est également associé au niveau de déclin cognitif. Ce biomarqueur GFAP est donc très prometteur dans le développement futur d'un diagnostic sanguin.

Agathe Vrillon a bénéficié d'une de nos bourses de formation à l'international en 2021. Cette année, elle est de nouveau financée par la Fondation Vaincre Alzheimer à hauteur de 34 000€ pour poursuivre ses recherches sur l'étude de biomarqueurs diagnostiques innovants. Elle mène de front sa carrière de jeune chercheuse et de jeune neurologue au sein de l'hôpital Lariboisière Fernand-Widal à Paris.

# MISSION 2 : SOIGNER EN FORMANT LES PROFESSIONNELS DE SANTÉ ET EN RENFORÇANT LES LIENS ENTRE MALADES, MÉDECINE ET RECHERCHE



*“En raison d'un manque de formation et d'harmonisation des pratiques des professionnels de santé, on estime en France que **50% des patients atteints de maladie d'Alzheimer ne sont pas***

***ou sont mal diagnostiqués.** Il est donc crucial de former les médecins et les professionnels de santé à un diagnostic plus précis et à une prise en charge améliorée de la maladie d'Alzheimer et des autres maladies neurocognitives. Ces pathologies complexes nécessitent une approche multidisciplinaire pour répondre aux besoins spécifiques des patients. En établissant un véritable réseau de professionnels de santé dédié à ces affections, nous pouvons créer un environnement propice à la collaboration et à l'échange d'expertise, au bénéfice des malades. C'est pour cela que depuis 2016, la Fondation Vaincre Alzheimer collabore à l'unique Diplôme Interuniversitaire Diagnostic et Prise en Charge de la Maladie d'Alzheimer et des Maladies Apparentées (DIU MA2) pour former le personnel soignant impliqué dans le parcours de soins des personnes malades. Cet enseignement de haute qualité est réalisé à distance et permet la formation d'une quarantaine de médecins par an.*

***Renforcer le lien entre les malades, les médecins et les chercheurs** revêt également une importance cruciale dans la lutte contre ces maladies dévastatrices. Les malades peuvent apporter une contribution inestimable à la recherche en partageant leur expérience du vécu de la maladie. C'est le rôle principal de notre nouveau Comité de patients, dont la participation active dans la relecture et la co-construction des essais cliniques peut fournir des informations précieuses pour orienter les efforts de recherche et évaluer l'efficacité de nouvelles thérapies. Cet objectif a été renforcé par la création, cette année, de notre nouvel annuaire national des études cliniques sur les maladies neurocognitives qui permet aux malades et aux aidants d'accéder plus facilement aux essais cliniques, pour favoriser une recherche plus solide et informée.*

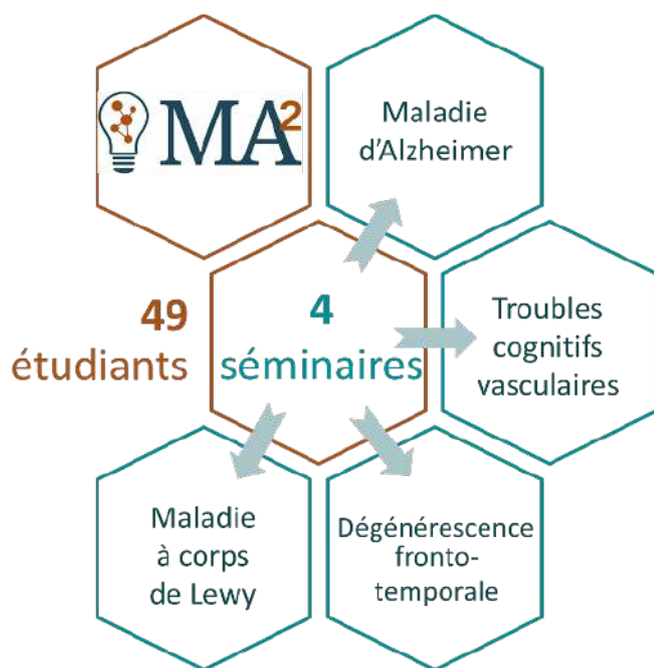
*En somme, la formation adéquate des médecins, la création d'un réseau de professionnels de santé dédié aux maladies neurocognitives et le renforcement des liens entre les malades, les médecins et les chercheurs sont des éléments essentiels pour améliorer le diagnostic et la prise en charge des patients et stimuler la recherche dans ce domaine.*

*En unissant nos efforts et en encourageant la participation active des malades, nous pouvons espérer faire des avancées significatives dans la lutte contre les maladies neurocognitives, en quête de traitements plus efficaces et d'une meilleure qualité de vie pour ceux qui en souffrent.”*

**Dr. Marion LEVY, Responsable Etudes & Recherche**

# La formation des professionnels de santé au diagnostic et à la prise en charge des maladies neurocognitives

Premier diplôme national transdisciplinaire, le **DIU MA2 (Diplôme Interuniversitaire Diagnostic et Prise en Charge de la Maladie d'Alzheimer et des Maladies Apparentées)** est ouvert aux spécialités médicales et scientifiques impliquées dans la prise en charge des maladies de la cognition et dans la recherche sur ces pathologies. Parrainée par la Fédération des Centres Mémoire (FCM), cette formation de 2 ans dispense un corpus de connaissances actualisé et supervisé par des responsables pédagogiques nationaux qui sont experts dans chaque domaine.



# 262

 Professionnels de santé formés depuis 2015

Cette année encore, la formation du DIU MA2 était essentiellement effectuée à distance. La Fondation Vaincre Alzheimer a souhaité renforcer les échanges en présentiel entre les professionnels de santé, en soutenant et en participant aux **journées scientifiques de la FCM** en octobre à Toulouse. Ces échanges entre médecins et chercheurs sont primordiaux, car ils permettent de confronter les points de vue des experts. Ont été abordés des sujets très importants comme la conduite automobile chez les patients ayant des troubles cognitifs, l'intérêt des biomarqueurs sanguins dans le diagnostic précoce de la maladie d'Alzheimer, la nouvelle campagne de labellisation des 422 consultations mémoire et des 28 centres mémoire ressources et recherche du territoire français, la création de nouvelles recommandations relatives à la prise en charge des symptômes psycho-comportementaux dans les maladies neurocognitives, et une réflexion sur comment accompagner l'arrivée imminente des nouvelles immunothérapies contre la maladie d'Alzheimer. Ces deux journées ont réuni près de 350 professionnels de santé qui s'accordent tous à dire le plaisir et la valeur ajoutée de se revoir et d'échanger après les interruptions liées à la situation sanitaire.

# Le Comité de patients

Améliorer l'information sur les essais cliniques, c'est l'objectif du Comité de patients de la Fondation Vaincre Alzheimer. Initiative inédite en France, le Comité de patients Vaincre Alzheimer est un véritable bénéfice pour les patients et les chercheurs. Lancé en 2018, il permet à des personnes atteintes d'Alzheimer et leurs aidants de faire entendre leur voix pour un bon déroulement des études cliniques.

Un essai clinique a pour but d'évaluer une nouvelle molécule qui n'a encore jamais été testée chez l'Homme. Il permet de la tester "in vivo", sur des personnes ayant donné leur consentement. Pour que les patients puissent consentir à participer à un essai clinique, il faut que l'information soit claire. C'est là tout l'intérêt du Comité de patients créé par la Fondation Vaincre Alzheimer. Il relit, corrige et rend accessible la documentation liée à la mise en place d'un essai clinique, mais pas seulement ! En effet, il co-construit certains essais cliniques afin de les rendre moins contraignants pour les patients.

Ce Comité est donc un réel bénéfice pour la recherche clinique. D'une part, il permet de clarifier et d'éclairer le consentement des malades. D'autre part, il permet au promoteur (personne en charge de l'essai clinique) d'ajuster sa démarche.



## La particularité du Comité de patients : les personnes malades et les aidants travaillent ensemble

---

Notre Comité de patients est accessible aux personnes touchées par la maladie mais aussi aux proches aidants. Ces derniers vont relire les notes du promoteur et vont pouvoir y faire leurs commentaires. Cela va permettre au promoteur de prendre en compte les points de vue du malade et de l'aidant, et de modifier sa note d'information de façon qu'elle soit claire et intelligible pour les couples aidants/aidés.

*"Je suis ambassadrice de la Fondation Vaincre Alzheimer depuis 2018, et j'ai visité des laboratoires financés par la Fondation. Quand j'ai vu le travail remarquable des chercheurs, j'ai eu envie de m'investir davantage auprès de Vaincre Alzheimer. J'ai donc tout de suite accepté d'intégrer le Comité de patients lorsque la Fondation me l'a proposé ! Pour moi, l'amélioration de la clarté des documents destinés aux malades est capitale. Par exemple, lorsqu'un malade décide de participer à un essai clinique, il doit disposer de toutes les informations et il doit surtout les comprendre. Par ailleurs, pour prendre une décision libre et éclairée, le malade doit avoir des documents clairs et lisibles. Je pense que ce comité aide réellement la recherche clinique car il fait part des besoins des personnes malades et des aidants à tous les stades d'élaboration et de réalisation des études.*

*Le Comité permet ainsi de renforcer la qualité de vie du malade et de son aidant pendant l'essai clinique. En améliorant les conditions de participation aux essais, il y aura plus de malades qui souhaiteront entrer dans l'étude. Cela va renforcer la recherche clinique et donc accélérer l'arrivée des futurs traitements !"*



Lise Le Provost



# L'annuaire national des essais cliniques sur les maladies neurocognitives

La France est un grand acteur de la recherche clinique mondiale. Elle est, notamment, investie dans le développement thérapeutique de la maladie d'Alzheimer. Malheureusement, les Français sont peu informés de ces études cliniques et de leur importance. En 2017, la Fondation Vaincre Alzheimer a mené une enquête qui démontre que 87% des Français ne savent pas comment participer aux essais cliniques en cours. De ce fait, le suivi médical des malades est parfois insuffisant, les patients ont un accès limité à l'innovation thérapeutique. En outre, la recherche clinique peine à avancer.

C'est pour toutes ces raisons que cette année, la Fondation Vaincre Alzheimer a créé, en partenariat avec la FCM, un annuaire national des essais cliniques pour faciliter l'accès aux études cliniques. Cet annuaire est accessible au grand public et aux professionnels de santé en France et dans les DOM-TOM. Le site internet de l'annuaire recense les essais cliniques à visée thérapeutique et non-thérapeutique des promoteurs industriels et académiques. Il est simple d'utilisation et permet en quelques clics de sélectionner des essais cliniques selon plusieurs critères : géographiques, profils des personnes, spécificités diverses... Par ailleurs, l'annuaire clarifie l'accès à l'information et l'innovation pour tous.

Les résultats des études, positifs comme négatifs, seront également incorporés dans l'annuaire. Cela permet une totale transparence de la recherche clinique sur les maladies neurocognitives.

*Avec le soutien institutionnel de EISAI et de LILLY.*

## BON À SAVOIR

Les informations contenues dans l'annuaire sont issues de la recherche clinique réalisée au sein des Centres Mémoire de Ressources et de Recherche français. Ces centres sont recensés par la FCM, ce qui lui permet de référencer plus facilement les études cliniques en cours ou à venir.

Il est à noter que cet annuaire est en constant développement car la liste des études répertoriées dans l'annuaire se développe au fil du temps. Les utilisateurs peuvent s'abonner à une alerte pour recevoir par email les nouvelles études répertoriées. Le statut des études (à venir, en cours, clôturé) est mis à jour de manière régulière (une fois tous les 6 mois).

## Témoignage du Dr. Laetitia Breuilh, coordinatrice d'études cliniques et trésorière de la FCM

.....

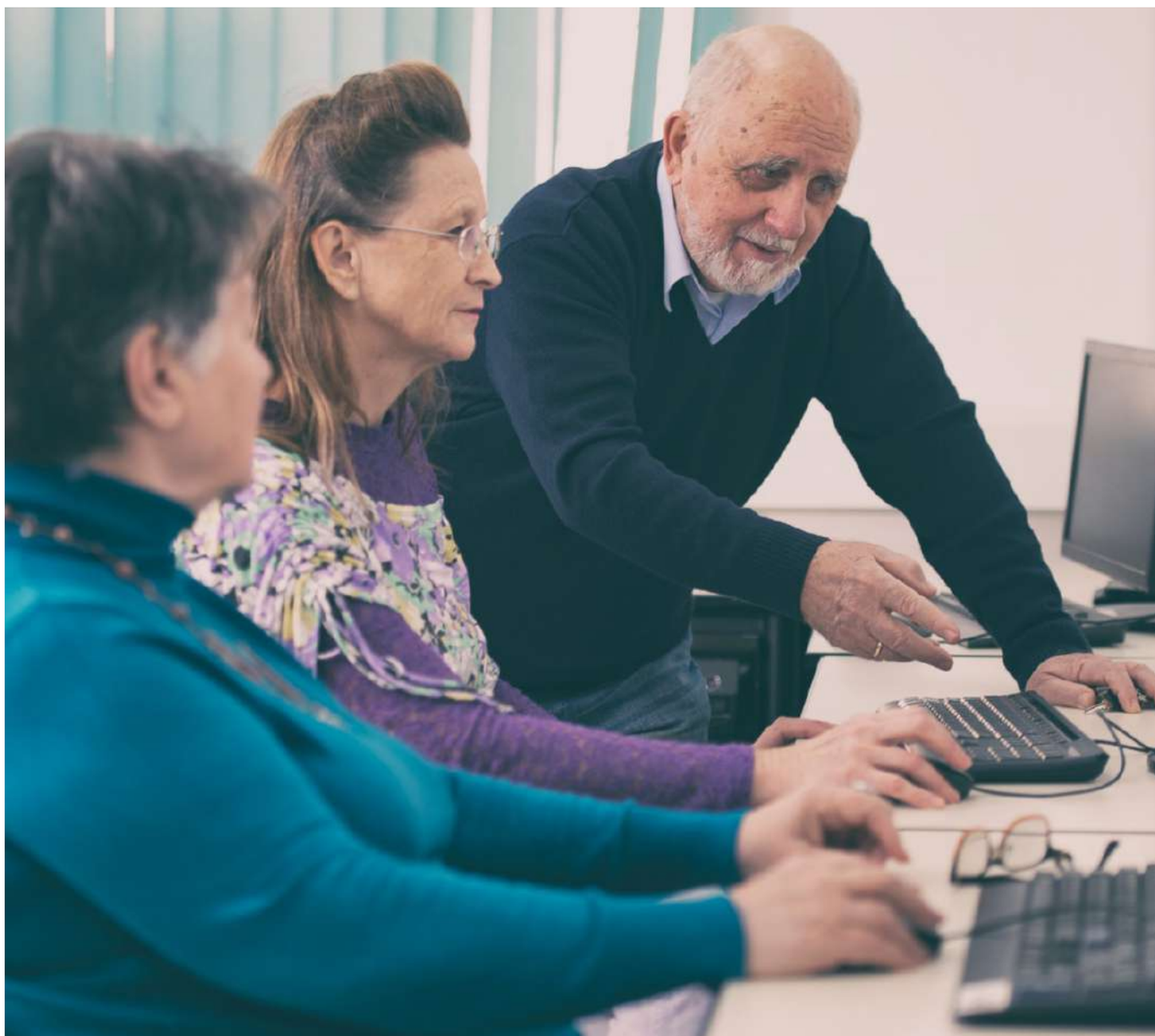
*"La Fondation Vaincre Alzheimer est un partenaire de longue date de la Fédération des Centres Mémoire (FCM). Nous avons pu travailler ensemble notamment sur le développement du site de la FCM et sur le diplôme Inter Universitaire DIU MA2. Lorsque nous avons constaté le besoin, c'est la Fondation qui a financé le développement de l'annuaire des essais cliniques.*

*C'est une plateforme en ligne qui recense les études cliniques qui s'intéressent spécifiquement à la maladie d'Alzheimer et autres maladies neurocognitives. Il permet aux malades et à leurs proches de chercher simplement une étude qui pourrait les intéresser. Il est également accessible par les professionnels de santé qui pourront accompagner leurs patients au mieux. Les recherches peuvent se faire par critères géographiques ou par type de pathologie, de traitement et enfin par mot-clé. Par ailleurs, il est important de préciser que certaines études sont ouvertes aux personnes ne présentant pas de troubles cognitifs.*



Dr. Laetitia Breuilh

*C'est très important de faciliter l'accès à l'information sur les essais cliniques car cela permet à la recherche de se développer. En facilitant cet accès, on permet aux chercheurs de confirmer ou non leurs pistes de recherche."*



# MISSION 3 : PRÉVENIR ET SENSIBILISER LE GRAND PUBLIC À LA RECHERCHE ET À LA PRÉVENTION



*"Il est très difficile de connaître le nombre exact de personnes malades car tous les patients ne sont pas diagnostiqués. Les scientifiques ont néanmoins estimé qu'environ 1,1 million de*

*personnes seraient atteintes de la maladie d'Alzheimer ou d'une autre maladie neurocognitive en France, dont 8 % des plus de 65 ans.*

*Or, les données de l'INSEE (Institut National de la Statistique et des Études Économiques) montrent qu'à l'horizon 2060, un tiers de la population sera âgée de plus de 60 ans.*

*Les personnes de plus de 65 ans étant les plus à risque de développer une maladie neurocognitive, il est aisé d'imaginer une augmentation du nombre de malades, du fait du vieillissement de la population.*

*Toutefois, depuis 2010, l'augmentation du nombre de patients semble moins importante qu'attendue. Plusieurs études épidémiologiques et neuropathologiques récentes vont dans ce sens. Cette tendance a été rapportée en Espagne, aux États-Unis, aux Pays-Bas, en Suède, en Grande-Bretagne et en France.*

*Ces résultats sont donc considérés par les scientifiques comme une démonstration à l'échelle humaine de l'efficacité d'une prévention de la maladie d'Alzheimer et des maladies neurocognitives. Par ailleurs, les résultats de différentes études menées dans le monde entier en matière de prévention ont montré l'existence de moyens pour prévenir ces maladies.*

*En 2020, les auteurs de la prestigieuse revue The Lancet montrent, notamment, qu'en maîtrisant 12 facteurs de risques, comme le tabagisme, l'hypertension artérielle ou encore l'obésité, 40% des cas de maladie d'Alzheimer pourraient être évités. Ainsi, s'il n'existe pas de recette miracle pour se prémunir totalement des maladies neurocognitives, un grand nombre de petits gestes simples et quotidiens permettent de diminuer les risques d'en être atteint. Il est donc apparu comme une évidence pour la Fondation Vaincre Alzheimer de mener des campagnes nationales de sensibilisation axées sur la prévention des maladies neurocognitives au stade primaire, avant l'apparition de la maladie, et secondaire, après la pose du diagnostic.*

*En effet, souvent oubliée, la prévention secondaire permet **pourtant d'éviter une aggravation accélérée de la maladie et une dégradation rapide de l'état de santé de la personne malade.***

*Dans la mesure où une personne malade sur deux ignore qu'elle est atteinte de la maladie d'Alzheimer en France, il est également primordial d'informer la population de l'importance d'un diagnostic précoce et du développement de nouvelles méthodes de diagnostic. Aujourd'hui, près d'un demi-million de personnes ne bénéficient pas d'une prise en charge adaptée en France, faute de diagnostic. Cela a des effets dramatiques pour les malades et les familles.*

*S'il n'existe aucun traitement capable de guérir la maladie d'Alzheimer, poser un diagnostic au plus tôt permet une prise en soins adaptée qui peut ralentir la progression de la maladie, prévenir son aggravation et permettre au malade de vivre plus longtemps à son domicile.*

*C'est ce pourquoi la Fondation Vaincre Alzheimer milite chaque jour à travers l'ensemble de ses campagnes d'information à grande échelle."*

**Catherine Silva**

**Directrice de la communication et du développement des ressources.**

## Nos campagnes 2022

#BOUGETONCERVEAU 2022

#BougeTonCerveau est un défi sportif et ludique lancé pour la première fois en 2021 par la Fondation Vaincre Alzheimer. L'objectif est de sensibiliser le grand public à la prévention de la maladie d'Alzheimer et des maladies neurocognitives par l'activité physique.

Bien plus qu'un défi sportif, #BougeTonCerveau permet d'éveiller les consciences sur l'importance d'une bonne hygiène de vie pour prévenir le développement des maladies neurocognitives. Peu de personnes le savent, mais une activité physique régulière et soutenue est une méthode efficace pour lutter contre ces pathologies. Elle permet de réduire de 30% environ le risque d'être atteint de la maladie d'Alzheimer ou d'une autre maladie neurocognitive.

En 2022, la Fondation a lancé sa deuxième édition. Elle a proposé aux Français.es. de parcourir ensemble 100.000 km du 28 mars au 31 mai.

En marchant, en pédalant ou encore en courant, tous les moyens étaient bons pour relever à son niveau, à sa mesure et selon ses capacités, le défi #BougeTonCerveau.

Fort de son succès en 2021, #QuiVeutGagnerDesNeurones était de retour à l'occasion de la Journée Mondiale Alzheimer 2022. Au travers d'un quiz, les internautes ont été invités à tester leurs connaissances en ligne sur la thématique du diagnostic précoce de la maladie. Ce grand jeu-concours était l'occasion d'en apprendre davantage sur ce qu'est le diagnostic précoce, son importance et sur les avancées de la recherche.

Le public a également pu découvrir le projet de recherche du Prof. Payoux, soutenu par la Fondation Vaincre Alzheimer. Celui-ci cherche à développer une nouvelle méthode de diagnostic précoce basée sur l'imagerie cérébrale et des mesures de dilatation de la pupille. Cette étude clinique pourrait aboutir à un diagnostic posé avant l'apparition des premiers symptômes dans le but d'améliorer la vie des malades.

LE GRAND JEU CONCOURS VAINCRE ALZHEIMER

**#QUIVEUTGAGNER  
DESNEURONES**

EST DE RETOUR !

#QUIVEUTGAGNERDESNEURONES

À l'occasion des fêtes de fin d'année, la Fondation Vaincre Alzheimer a lancé sa campagne #Diffuselespoir et demandé au public d'aider à sa diffusion dans l'espoir de financer un nouveau traitement contre la maladie d'Alzheimer et les maladies neurocognitives.

Si on estime que 18 millions de personnes devraient être atteintes d'une maladie neurocognitive en Europe en 2050, la Fondation Vaincre Alzheimer clame haut et fort que la recherche progresse. À l'appui, les résultats plus qu'encourageants des Prof. Rochais et Dallemagne sur le donécopride, une étude française que la Fondation Vaincre Alzheimer a été la première à financer grâce à la générosité de ses donateurs.



## La prévention au coeur de nos actions

### Alzjunior : le projet pour sensibiliser les enfants à la maladie d'Alzheimer et à sa prévention

Créé par la Fondation Vaincre Alzheimer en 2015, [alzjunior.org](http://alzjunior.org) est le tout premier site d'information sur la maladie d'Alzheimer à destination des enfants de 6 à 12 ans.

L'objectif est de sensibiliser les plus jeunes à la maladie et à sa prévention, et d'offrir aux familles la possibilité d'échanger et de discuter de la maladie sans tabou.



## AlzJunior : un outil clef dans la lutte contre Alzheimer

AlzJunior explique la maladie, ses symptômes et sensibilise aux méthodes de prévention. L'éducation pour la santé permet de promouvoir les bons gestes pour une meilleure hygiène de vie dès le plus jeune âge.

Ainsi, chaque mois, une bande dessinée est réalisée pour expliquer ces aspects aux enfants.

Loin de s'adresser uniquement à des enfants dont les grands-parents sont malades, la Fondation Vaincre Alzheimer a pour ambition de créer un lien intergénérationnel primordial pour éviter toute forme de stigmatisation de la maladie.



Par ailleurs, mener des campagnes axées sur la prévention de la maladie d'Alzheimer et, ce, dès le plus jeune âge est très important. En effet, le message est d'autant plus efficace qu'il est intégré dès l'enfance. Les enfants se faisant le relais de ces messages sont également les meilleurs ambassadeurs de la prévention auprès des adultes.

## Partenariat avec les Fédérations Française de Randonnée

Depuis 2019, en partenariat avec la Fédération Française de Randonnée, la Fondation Vaincre Alzheimer s'engage dans la prévention des maladies neurocognitives par la randonnée pédestre, en organisant des randonnées dans toute la France. Le but est de sensibiliser le public aux bienfaits de la randonnée sur la santé et sur la prévention du déclin cognitif.

Un grand nombre de petits gestes simples et quotidiens permettent de diminuer le risque d'être atteint d'une maladie neurocognitive. La pratique d'une activité physique adaptée et régulière, telle que la randonnée, est idéale pour effectuer de la prévention.

Aujourd'hui, tous les scientifiques s'accordent sur le fait qu'une activité physique modérée telle que la randonnée apporte de nombreux bénéfices pour la santé.

La marche permet de prévenir les maladies cardio-vasculaires et les maladies métaboliques du type diabète, hypercholestérolémie ou obésité.

Idéale pour maintenir ses capacités cognitives, la randonnée est une activité physique parfaite pour rester en forme et maintenir ses capacités fonctionnelles et motrices. Il est donc souhaitable que les personnes atteintes de la maladie d'Alzheimer continuent à pratiquer une activité physique quel que soit le stade de la maladie. Il faut néanmoins s'adapter à chaque patient.

C'est pour cela que la Fondation Vaincre Alzheimer collabore étroitement avec les différents Comités régionaux et départementaux de la Fédération Française de Randonnée qui accueillent des malades d'Alzheimer et leurs aidants dans le cadre de randonnées adaptées.

**04**

**MOYENS ET  
FINANCEMENTS  
DE LA  
FONDATION**

### Le soutien essentiel de nos donateurs et testateurs

---

La Fondation Vaincre Alzheimer compte sur la collaboration de chacun pour soutenir et financer ses actions sociales. Avec plus d'un million de personnes atteintes de maladies neurocognitives en France et environ 10 millions de personnes atteintes en Europe, il est primordial de continuer à soutenir la recherche médicale, d'améliorer le diagnostic précoce, le parcours de soin et la prévention.

La Fondation est extrêmement reconnaissante du soutien inestimable qu'elle a reçu de la part de ses donateurs et testateurs depuis sa création. Leur générosité et leur indéfectible fidélité ont joué un rôle essentiel dans la réalisation de ses missions.

Grâce à leur soutien financier, par chèques, prélèvements réguliers, dons en ligne, organisations de collecte, legs, donations et assurances-vie, la Fondation a pu financer des projets de recherche qui ont eu un impact significatif sur les communautés qu'elle sert.

Mais le soutien de ses donateurs et testateurs ne se limite pas à des contributions financières. Leur engagement va bien au-delà de l'aspect monétaire. Leur volonté de s'impliquer activement, de partager leur expertise et de consacrer leur temps a été un apport précieux pour la Fondation.

Ne bénéficiant d'aucune subvention publique, la Fondation Vaincre Alzheimer a fait le choix de faire exclusivement appel à la générosité des particuliers et elle est consciente de la confiance qu'ils lui accordent. Elle s'efforce constamment d'être transparente dans sa gestion des ressources, de veiller à ce que chaque don soit utilisé de manière responsable et à impact maximal.

A l'aube de l'arrivée des futurs traitements d'immunothérapie, le soutien de nos généreux donateurs et testateurs est une pierre angulaire du succès de la Fondation Vaincre Alzheimer et nous les remercions du fond du cœur pour leur confiance et leur générosité sans faille.

### Nos mécènes et partenaires

---

Cette année encore, la Fondation Vaincre Alzheimer a bénéficié du soutien fidèle de ses partenaires et mécènes, qui sont de plus en plus nombreux à la rejoindre.

Nos partenaires et mécènes ont joué un rôle essentiel dans la réalisation de nos projets et de nos actions, par leur soutien financier, leur expertise et leur réseau. Nous sommes conscients de la valeur de cette collaboration et de l'impact significatif que nous pouvons générer ensemble. Nous tenons donc à exprimer notre sincère gratitude envers tous ceux qui ont décidé de choisir Vaincre Alzheimer en tant qu'acteur majeur du financement de la recherche en France, et tout particulièrement :

## La Fédération Française de Randonnée



La Fédération Française de la Randonnée Pédestre (FFR) est une association loi 1901 reconnue d'utilité publique, délégataire du Ministère de la Jeunesse et des Sports pour la randonnée pédestre. La FFRandonnée est membre du Comité National Olympique Sportif Français et de la Fédération Européenne de la Randonnée Pédestre. En 2022, la Fondation Vaincre Alzheimer était le partenaire du Comité Départemental de la FFR de Seine-et-Marne sur la randonnée solidaire organisée en collaboration avec l'association Azuré le 21 septembre à Nangis et pour la conférence organisée par le club GoeleRando le 19 octobre à Dammartin-en-Goële. La Fondation était également partenaire du Comité Régional de la FFR d'Île-de-France pour la randonnée solidaire du 16 octobre au Bois de Vincennes et du Comité Régional de la FFR Dordogne sur la semaine de la Rando-Santé du 16 au 20 septembre.

## La Fédération des Centres Mémoire

La nouvelle Fédération des Centres Mémoires regroupe l'ensemble des Centres Mémoires de Ressources et de Recherche (CMRR) et les Centres Mémoires (CM). Son ambition est de rassembler plus largement l'ensemble des professionnels de santé impliqués dans le diagnostic et la prise en charge des maladies d'Alzheimer et apparentées. En nouant un partenariat avec la Fondation Vaincre Alzheimer sur l'annuaire des essais cliniques, l'objectif est de :

- promouvoir la prise en charge diagnostique, thérapeutique et médico-sociale de patients atteints par la maladie d'Alzheimer ou les maladies neurocognitives ;
- promouvoir les essais thérapeutiques pour générer de nouvelles avancées dans la maladie d'Alzheimer et les maladies neurocognitives ;
- se mobiliser pour la prévention dans le champ de la cognition et du vieillissement ;
- s'engager dans la formation et l'information concernant ces maladies.



## Alexa d'Amazon



Alexa est l'assistant virtuel créé par Amazon. Alexa peut effectuer de nombreuses requêtes (informations, achats de produits et services en ligne, contrôle d'appareils compatibles, écoute de musique...). Au printemps 2022, Alexa France a créé une nouvelle expérience vocale à l'occasion de la campagne #BougeTonCerveau de la Fondation Vaincre Alzheimer. Les détenteurs d'une enceinte Alexa ont ainsi pu s'informer sur la prévention de la maladie d'Alzheimer par l'activité physique. Ils étaient également invités à participer au défi #BougeTonCerveau.

## BrightFocus Foundation



La Fondation BrightFocus est un organisme sans but lucratif basé aux Etats-Unis. La Fondation soutient et finance la recherche biomédicale sur la maladie d'Alzheimer, la dégénérescence maculaire liée à l'âge (DMLA) et le glaucome. Au cours des trois dernières années, BrightFocus a soutenu plus de 275 projets dans le monde entier pour un investissement de 60 millions de dollars US. En nouant un partenariat avec la Fondation Vaincre Alzheimer, elle collabore au soutien financier du projet de recherche du Dr Gaëlle Chetelat, directrice de recherche à Caen, pour évaluer la différence des profils de risque entre les hommes et les femmes dans l'évolution de la maladie d'Alzheimer.

## EISAI

EISAI France est un laboratoire pharmaceutique japonais ayant pour objet la recherche, le développement et la vente mise à disposition de médicaments dans les domaines de la cancérologie et de la neurologie. EISAI France a apporté son soutien financier à la Fondation Vaincre Alzheimer pour le développement de l'annuaire national des essais cliniques.



## LILLY



LILLY France est un laboratoire pharmaceutique engagé dans le domaine du système nerveux central. LILLY a apporté son soutien financier à la Fondation Vaincre Alzheimer pour le développement de l'annuaire national des essais cliniques.

Nous tenons également à exprimer notre profonde gratitude envers tous nos partenaires institutionnels pour leur engagement remarquable, manifesté par leur soutien précieux sur le long terme :

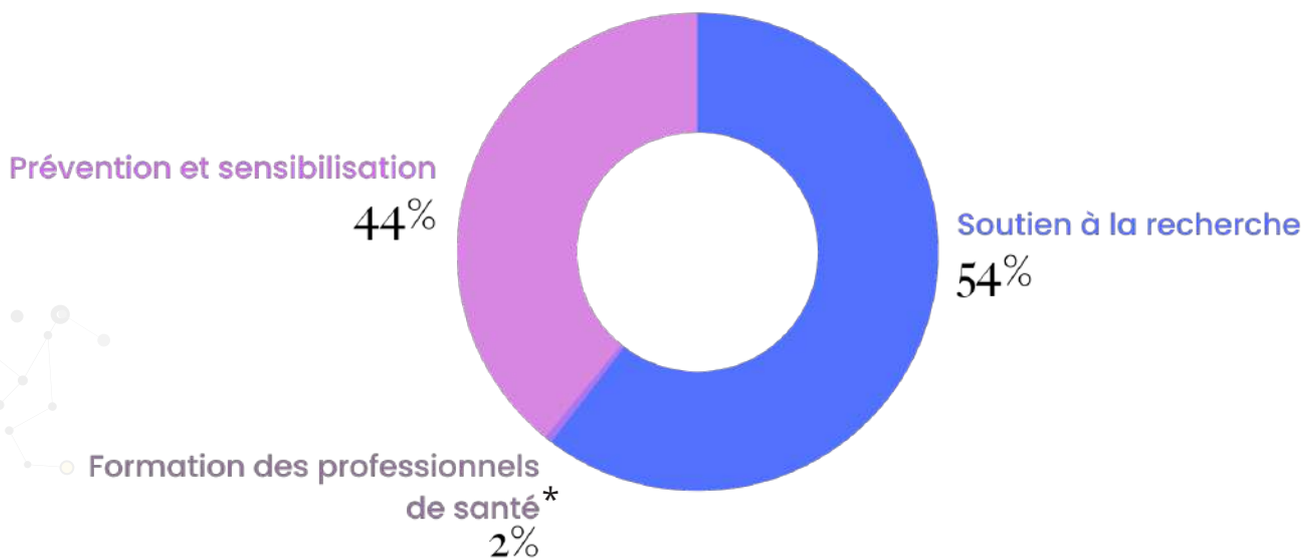


## L'utilisation des ressources

En 2022, les ressources de la Fondation Vaincre Alzheimer s'élèvent à 2 912 358 € et les dépenses à 3 130 596 €. Sur le total des ressources, 2 597 455 € sont issus de la générosité du public dont 76,36% ont été consacrés aux missions de la Fondation.

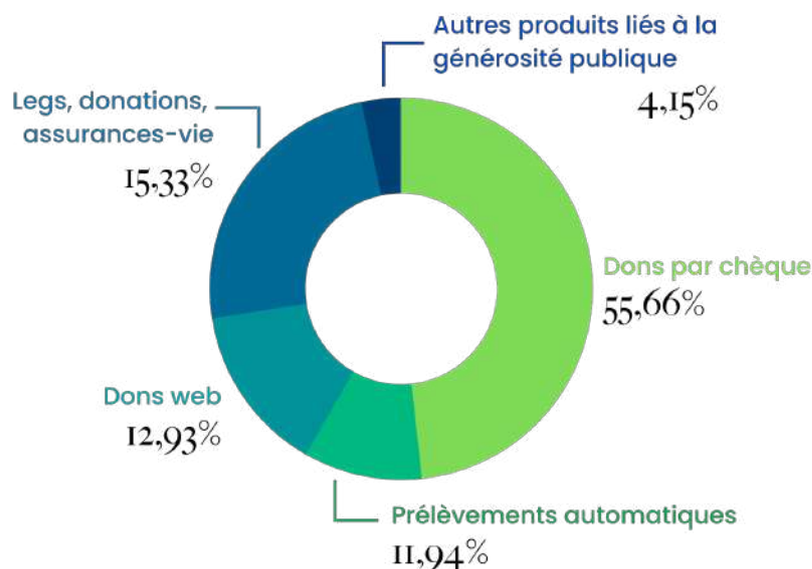
Encore cette année, nous avons alloué davantage de dons reçus à nos missions sociales. Notre but est de réduire graduellement les dépenses de fonctionnement et celles liées aux frais de collecte (qui restent indispensables, car permettant de recueillir les fonds nécessaires à la réalisation de nos missions).

### Répartition du financement des missions sociales en 2022

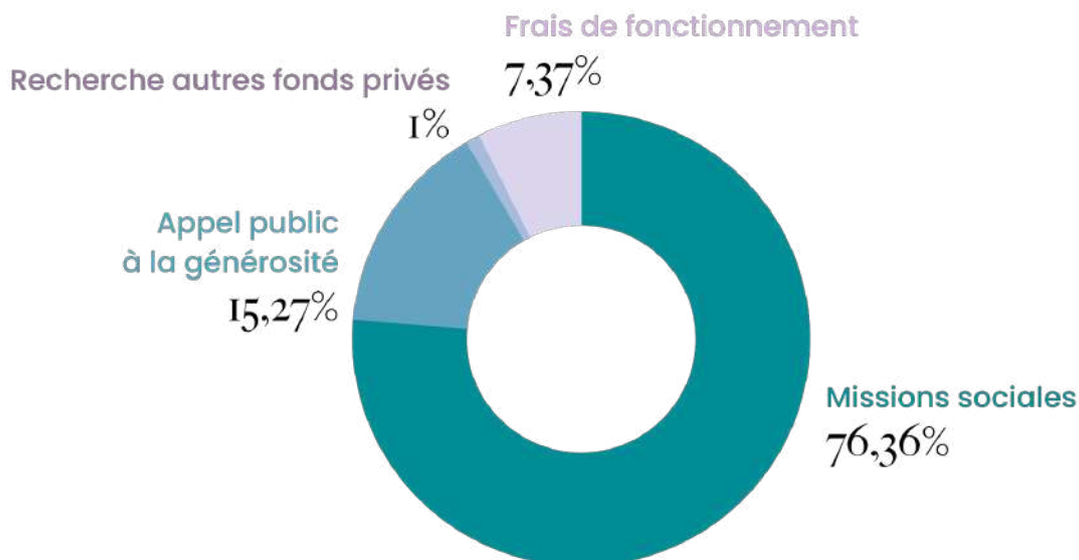


\* En raison de l'épidémie de Covid-19, les dépenses liées à notre mission « Formation des professionnels de santé » ont été fortement réduites car essentiellement effectuées à distance.

### Répartition de la provenance des ressources



## Répartition des dépenses



## Le contrôle de l'utilisation des fonds

Un cabinet d'expertise comptable indépendant tient la comptabilité de la Fondation Vaincre Alzheimer. Conformément à la réglementation en vigueur, les comptes sont soumis à l'approbation d'un commissaire aux comptes. Depuis sa création, en 2005, les comptes de la Fondation Vaincre Alzheimer ont toujours été certifiés, sans réserve, par le commissaire aux comptes. Ils sont publiés, chaque année, au Journal Officiel selon les dispositions légales en vigueur.

Ils sont consultables en ligne sur le site : <https://www.journal-officiel.gouv.fr/>

Par ailleurs, depuis 2021, la Fondation Vaincre Alzheimer bénéficie du Label IDEAS qui atteste de la qualité des pratiques en matière de gouvernance, finances et d'évaluation.

Ce label indépendant est décerné sur la base des exigences du "Guide IDEAS des Bonnes Pratiques". Des contrôles externes sont réalisés sur 90 bonnes pratiques par des professionnels indépendants (Expert-Comptable / Commissaire aux Comptes).



Ce référentiel engage l'organisme dans une dynamique d'amélioration continue pour optimiser son action et favoriser son développement. Le Label IDEAS est donc la marque d'un engagement sociétal de qualité. Il atteste d'une gestion transparente et d'une stratégie opérationnelle solide.

# Répartition des dépenses

## Compte de résultat par origine et destination

Produits et charges par origine et destination	31/12/2022		31/12/2021	
	TOTAL	Dont générosité du public	TOTAL	Dont générosité du public
<b>Produits par origine</b>				
<b>Produits liés à la générosité du public</b>				
Cotisations sans contrepartie				
Dons, legs et mécénats				
Dons manuels	2 091 461	2 091 461	2 143 487	2 143 487
Legs, donations et assurance-vie	398 180	398 180	713 576	713 576
Mécénats				
Autres produits liés à la générosité du public	107 814	107 814	98 664	98 664
<b>TOTAL I</b>	<b>2 597 455</b>	<b>2 597 455</b>	<b>2 955 727</b>	<b>2 955 727</b>
<b>Produits non liés à la générosité du public</b>				
Cotisations avec contrepartie				
Parrainage des entreprises				
Contributions financières sans contrepartie	290 825		131 409	
Autres produits non liés à la générosité du public	24 078		8 721	
<b>TOTAL II</b>	<b>314 903</b>		<b>140 130</b>	
Subventions et autres concours publics	III			
Reprises sur provisions et dépréciations	IV			
Utilisations des fonds dédiés antérieurs	V			
<b>TOTAL (I à V)</b>	<b>2 912 358</b>	<b>2 597 455</b>	<b>3 095 857</b>	<b>2 955 727</b>
<b>Charges par destinations</b>				
<b>Missions sociales</b>				
Réalisées en France				
Actions réalisées par l'organisme	2 390 475	2 390 475	1 743 528	1 743 528
Versements à un organisme central ou à d'autres organismes agissant en France				
Réalisées à l'étranger				
Actions réalisées par l'organisme				
Versements à un organisme central ou à d'autres organismes agissant à l'étranger				
<b>TOTAL I</b>	<b>2 390 475</b>	<b>2 390 475</b>	<b>1 743 528</b>	<b>1 743 528</b>
<b>Frais de recherche de fonds</b>				
Frais d'appel à la générosité du public	478 033	478 033	450 239	450 239
Frais de recherche d'autres ressources	31 430	31 430	22 382	22 382
<b>TOTAL II</b>	<b>509 463</b>	<b>509 463</b>	<b>472 621</b>	<b>472 621</b>
Frais de fonctionnement	III	230 658	190 020	190 020
Dotations aux provisions et dépréciations	IV			
Impôt sur les bénéfices	V			
Report en fonds dédiés de l'exercice	VI			
<b>TOTAL (I à VI)</b>	<b>3 130 596</b>	<b>3 130 596</b>	<b>2 406 169</b>	<b>2 406 169</b>
<b>EXCÉDENT OU DÉFICIT</b>	<b>-218 238</b>	<b>-533 141</b>	<b>689 688</b>	<b>549 558</b>

## Les orientations et perspectives

Confrontée aux défis posés par les maladies neurocognitives, la Fondation Vaincre Alzheimer continue de progresser dans l'accomplissement de ses missions. En 2022, le Conseil d'Administration a continué de mettre en pratique les axes stratégiques établis l'année précédente.

En matière d'innovation dans le parcours de soin des malades, la Fondation Vaincre Alzheimer a entamé un partenariat avec Alexa France d'Amazon pour **développer un outil d'assistance vocale à domicile à destination des personnes souffrant de troubles neurocognitifs légers**. Ce projet de grande envergure sera réalisé en collaboration avec des médecins spécialistes de différents Centres Mémoire ; il a pour but d'améliorer la qualité de vie et l'autonomie des malades.

Dans notre démarche d'amélioration du diagnostic et de la prise en charge, nous souhaitons davantage **développer le Diplôme InterUniversitaire DIU MA2** dont nous sommes partenaires depuis 2015. Après 8 ans de formation de plus de 260 professionnels de santé au diagnostic et à la prise en charge des maladies neurocognitives, la Fondation Vaincre Alzheimer, aux côtés de la Fédération des Centres Mémoire, va aider à déployer cet enseignement d'excellence nationale pour améliorer la formation des médecins, futurs prescripteurs des immunothérapies dont l'arrivée est imminente.

Un autre objectif majeur de notre plan stratégique est de relayer au plus près du public les méthodes de prévention du déclin cognitif. Pour cela, la Fondation Vaincre Alzheimer va renforcer ses **Journées Mémoire et Santé aux côtés des centres de prévention AGIRC-ARRCO**. Ces Journées ont pour mission d'apporter des réponses d'experts en matière de prévention et des actions concrètes pour prévenir le déclin cognitif chez les personnes âgées. D'autres événements relatifs à la prévention seront également poursuivis l'année prochaine.

Enfin, le dernier objectif, tout aussi important, est la mutualisation des efforts de nos partenaires pour le financement de la recherche au niveau mondial. Grâce à notre réseau international d'associations et de fondations, nous avons initié une **collaboration importante avec notre partenaire américain, la fondation BrightFocus** ; nous souhaitons proposer aux chercheurs français de collaborer avec des chercheurs dans différents pays en Europe et dans le monde entier, afin d'accélérer leurs recherches.



**05**

**L'ORGANISATION**

# L'équipe de la Fondation Vaincre Alzheimer au cœur des missions

L'équipe de la Fondation Vaincre Alzheimer lutte au quotidien contre la maladie d'Alzheimer et les maladies neurocognitives en mettant en œuvre les axes stratégiques définis par le Conseil d'Administration en collaboration avec la Directrice générale.



## **Dr Maï Panchal, Ph.D** **Directrice générale et scientifique**

Docteur ès Sciences de l'Université Paris 6, le Dr. Panchal est la Directrice Générale et Scientifique de la Fondation. Elle développe les orientations scientifiques pour répondre aux besoins de la recherche française sur la maladie d'Alzheimer. En lien avec le Conseil d'Administration, elle définit les grands axes stratégiques et les orientations globales et scientifiques de la Fondation. Elle coordonne et dirige l'ensemble de l'équipe de la Fondation.

## **Catherine Silva** **Directrice du développement des ressources et de la communication**

Diplômée d'un Master 2 en Droit de la communication et des médias, mention Journalisme Juridique, Catherine Silva dirige le Département du développement des ressources et de la communication. En collaboration avec le Dr Panchal, elle définit la stratégie de collecte de fonds et de communication de la Fondation et pilote sa mise en œuvre.



## **Dr. Marion Levy, Ph.D** **Responsable Etudes et Recherche**

Docteur ès Sciences de l'Université Paris Cité et de l'Université de Maastricht, le Dr. Levy est responsable du processus d'évaluation des programmes de recherche et du suivi des subventions en France. En étroite collaboration avec le service communication, elle aide à la diffusion de l'information de qualité sur les avancées de la recherche dans la maladie d'Alzheimer et les maladies neurocognitives.



**Isabelle Huteau**  
**Responsable Philanthropie**

Isabelle Huteau est responsable de la relation avec les mécènes, partenaires et potentiels testateurs de la Fondation. En charge des libéralités, elle travaille également en relation étroite avec les notaires.

**Daphné Goro**  
**Chargée de communication et de marketing**

Au sein du Département du développement des ressources et de la communication, Daphné Goro aide et collabore avec Catherine Silva sur toutes les campagnes de sensibilisation et de collecte de fonds grand public.



**Géraldine Lierre**  
**Chargée des événements et assistante administrative et scientifique**

Géraldine Lierre est en charge de la gestion administrative de la Fondation et de celle du service scientifique. Elle est également chargée de l'organisation et du pilotage des événements de la Fondation.

**Lorie Delice**  
**Assistante chargée des événements**

Lorie Delice aide au développement et à l'organisation des événements en France à destination du grand public.



**Renato Pereira**  
**Community manager et chargé de la communication visuelle**

Renato Pereira est chargé de la création de contenus visuels et audiovisuels. Il anime également les réseaux sociaux de la Fondation.



**Tatiana Medza Ella**  
**Assistante chargée de la relation donateurs et testateurs**

Tatiana Medza Ella collabore avec Isabelle Huteau en l'aidant au suivi administratif des dossiers auprès des testateurs. Elle est également chargée de répondre aux questions et demandes des donateurs de la Fondation.

**Marie Lanta**  
**Coordinatrice du Comité de Patients**

Marie Lanta assure le développement, l'organisation et le fonctionnement du Comité de Patients pour la Recherche Clinique sur la maladie d'Alzheimer et les maladies neurocognitives. Elle est responsable de la valorisation du Comité de Patients auprès des promoteurs académiques et industriels, dans des instances et des groupes nationaux de travail sur la recherche clinique.



**Coen Van Deursen**  
**Coordinateur scientifique européen**

Coen Van Deursen est chargé de la coordination de l'évaluation des programmes de recherche en France et à l'échelle européenne (Allemagne, Pays-Bas). En étroite collaboration avec le Dr. Lévy, il coordonne les affaires scientifiques européennes de la Fondation Vaincre Alzheimer.

**Alejandra Sarria Conde**  
**Assistante en charge des relations presse**

Alejandra rédige et diffuse les communiqués de presse de la Fondation aux journalistes. Elle est chargée du relais des actualités de la Fondation dans les médias.



# La gouvernance de la Fondation

Le Conseil d'Administration est formé de personnalités variées qui sont très impliquées dans la gouvernance de la Fondation Vaincre Alzheimer et mettent bénévolement leurs compétences à la disposition de la Fondation.

## Les membres du Bureau



**Isabelle Trousseau-Magny**  
Présidente



**Joël Morin**  
Vice-Président



**Marc Cohen**  
Trésorier



**Seth Perlman**  
Secrétaire

## Les autres membres du Conseil d'administration

Mme Michèle Debonneuil

M. Christian Connor

M. Olivier Bourgeois

Dr Marie-Christine Chartier-Harlin

Fondation Vincent de Paul, représentée par son Président M. Jean-Louis Bonnet

ALPTIS, représenté par son trésorier M. Michel Tribot

B2V, représenté par son Directeur général Mme Isabelle Pécou

Académie Nationale de Médecine, représentée par le Professeur Jean-Jacques Hauw.

## Le commissaire du gouvernement

Le statut de Fondation implique un contrôle de l'Etat par le biais d'un Commissaire du Gouvernement, Monsieur François Marzorati, dont le rôle est de s'assurer que la Fondation Vaincre Alzheimer remplit bien ses missions sociales.

# Le Comité de développement scientifique

Ce Comité a pour mission de représenter la Fondation Vaincre Alzheimer lors d'événements scientifiques. Il est également chargé de développer des projets et de rédiger des recommandations à l'adresse du Conseil d'Administration. Son rôle consiste donc à proposer toute action et initiative susceptible d'intensifier la qualité et l'efficacité du soutien à la recherche par la Fondation Vaincre Alzheimer.

## Les membres actuels du comité sont



### Prof. Claire PAQUET

Le Prof. Claire Paquet est Professeur des Universités et cheffe de Service du Centre de Neurologie Cognitive de l'Hôpital Lariboisière Fernand-Widal à Paris. Elle a été nommée Référente scientifique par le Ministère de la Santé pour la feuille de route Maladie Neurodégénérative 2021-2023. Experte reconnue internationalement dans le développement de nouveaux biomarqueurs et de traitements dans la maladie d'Alzheimer et la maladie à Corps de Lewy, elle est Présidente du Comité Scientifique de la Fondation Vaincre Alzheimer depuis 2018.

### Dr. Marie-Christine CHARTIER-HARLIN

Le Dr. Marie-Christine Chartier-Harlin, directrice de recherche et responsable d'équipe au Centre de recherche Jean-Pierre Aubert à Lille, a reçu le Prix de l'Académie Nationale de Médecine en 2005 et de nombreuses autres distinctions. Elle a identifié un des gènes responsables de la transmission de la maladie d'Alzheimer et mis en évidence un facteur de risque génétique « protecteur » de la maladie. Elle a été membre du Comité Scientifique de la Fondation Vaincre Alzheimer de 2006 à 2010, puis a assuré sa présidence de 2011 à 2017. Elle est membre du Conseil d'Administration de Vaincre Alzheimer depuis 2018.



### Dr. Frédéric CHECLER

Le Dr. Frédéric Checler, directeur de recherche et responsable d'équipe à l'Institut de Pharmacologie Moléculaire et Cellulaire de Valbonne, a reçu de nombreux prix nationaux et internationaux, et est membre correspondant étranger de l'Académie des Sciences Brésiliennes en récompense de l'ensemble de sa carrière scientifique. Il a démontré plusieurs fonctions fondamentales liées aux protéines impliquées dans les formes familiales des maladies d'Alzheimer et de Parkinson. Il a été Président du Comité Scientifique de la Fondation Vaincre Alzheimer de 2005 à 2010, puis membre de son Conseil d'Administration de 2011 à 2019.



## Dr. Marion LEVY, PhD

Responsable Etudes & Recherche de la Fondation Vaincre Alzheimer.



## Le Comité scientifique européen

Depuis ses origines, Vaincre Alzheimer finance la recherche d'excellence par une sélection rigoureuse et éclairée des programmes de recherche médicale. La collaboration de Vaincre Alzheimer avec un réseau international d'associations lui permet de sélectionner les meilleurs projets issus des institutions publiques françaises. Ceci est rendu possible grâce à la concertation de chercheurs experts français et internationaux.

Le Comité Scientifique européen de la Fondation Vaincre Alzheimer, composé de 33 membres français, allemands et néerlandais, appuyés par plus de 5 000 experts mondiaux, tous bénévoles, participent chaque année à la sélection des meilleurs projets de recherche français. Ce comité garantit une procédure unique de sélection des projets de recherche basée sur le seul critère de l'excellence scientifique. Cette procédure allie à la fois un nombre élevé d'experts par projet pour une vision mondiale de la recherche, et une gestion précise des conflits d'intérêt pour un gage de sérieux et de transparence.



**Prof. Claire PAQUET**, présidente, Centre de Neurologie Cognitive, Hôpital Lariboisière-Fernand Widal, Paris  
**Dr. Mounia CHAMI**, vice-présidente, Institut de Pharmacologie Moléculaire et Cellulaire, Valbonne  
**Dr. Thibaud LEBOUVIER**, CMRR, CHRU de Lille  
**Dr. Gaël NICOLAS**, Université de Normandie UNIROUEN, Inserm U1245, CHU de Rouen  
**Dr. Marie-Odile HABERT**, Hôpital Pitié-Salpêtrière, UMR-S 678 INSERM-UPMC, Paris  
**Dr. Géraldine RAUCHS**, GIP Cyceron, Inserm-EPHE-UNICAEN U1077, Caen  
**Dr. Elsa SUBERBIELLE**, Inserm U1043-CNRS UMR 5282-Université de Toulouse, Centre de Physiopathologie, Toulouse  
**Dr. Eloi MAGNIN**, Université de Franche-Comté, EA481, Besançon  
**Dr. Emmanuel NIVET**, Institut de NeuroPhysiopathologie UMR 7051, Aix-Marseille Université, Marseille  
**Dr. Karine MERIENNE**, UMR 7364, Université de Strasbourg, Strasbourg  
**Dr. Tangui MAURICE**, UMRS1198, Université de Montpellier, Montpellier  
**Prof. Dr. Thomas ARENDT**, vice-président, Paul Flechsig Institute of Brain Research, University of Leipzig  
**Prof. Dr. Roland BRANDT**, Department of Neurobiology, University of Osnabrück  
**Prof. Dr. Stefan KINS**, Technical University Kaiserslautern  
**Prof. Dr. Stefan TEIPEL**, DZNE, Clinic of Psychosomatic and Psychotherapeutic Medicine, University of Rostock  
**Prof. Dr. Dietmar THAL**, Labor für Neuropathologie, Université Catholique de Louvain  
**Prof. Dr. Jochen WALTER**, Department of Neurology, University of Bonn  
**Prof. Dr. Markus MORAWSKI**, Paul Flechsig Institute of Brain Research, University of Leipzig  
**Prof. Dr. Kathrin FINKE**, Gedächtniszentrum, Hans-Berger Klinik für Neurologie, UKJ Jena  
**Prof. Dr. Judith ALFERINK**, Klinik für Psychische Gesundheit, University of Münster  
**Prof. Dr. Michael EWERS**, Institute for Stroke and Dementia Research (ISD), Klinikum der Universität München  
**Prof. Dr. Oliver WIRTHS**, Dept. of Psychiatry, Div. of Mol. Psychiatry, University Medical Center Göttingen  
**Dr. Louise VAN DER WEERD**, Leiden University Medical Center, Leiden  
**Prof. Dr. Peter-Paul DE DEYN**, Department of Neurology, University of Groningen, University Medical Center Groningen  
**Dr. Bart J.L. EGGEN**, Vice-president, Department of Neuroscience, University of Groningen  
**Prof. Dr. Elly HOL**, président, Translational Neuroscience, Brain Center Rudolf Magnus University Medical Center  
**Dr. Jeroen J.M. HOOZEMANS**, Department of Pathology, Amsterdam Neuroscience, VU University Medical Center  
**Dr. Helmut KESSELS**, The Netherlands Institute for Neuroscience  
**Prof. Roy KESSELS**, Donders Institute for Brain, Cognition and Behaviour Radboud University Nijmegen  
**Prof. Jos PRICKAERTS**, Department of Psychiatry and Neuropsychology, Maastricht University  
**Prof. Dr. John VAN SWIETEN**, Department of Neurology, Erasmus Medical Center  
**Prof. Dr. Elga DE VRIES**, Department of Molecular Cell Biology and Immunology, Amsterdam University Medical Center  
**Dr. Ir. Marcel VERBEEK**, Radboud University Medical Center and Donders Institute for Brain, Cognition and Behaviour, Radboud University Nijmegen



**06**

**REMERCIEMENTS**

## **La Fondation Vaincre Alzheimer souhaite sincèrement remercier :**

- L'ensemble de ses généreux donateurs, mécènes et testateurs et en particulier Monsieur Jean Joyeux, Monsieur Max Sales et Monsieur Jérôme Seydoux
- Les membres du Comité Scientifique Européen et les Experts internationaux
- La Fondation Erié, hébergée par la Fondation Roi Baudouin, pour son soutien au projet de recherche clinique du Prof Payoux.

### **PARTENAIRES PRIVÉS**

Alexa d'Amazon  
Alzheimer Forschung Initiative  
Alzheimer Nederland  
Association Azuré  
Biogen  
BrightFocus Foundation  
EISAI  
Fédération des Centres Mémoire  
Folies de Provence  
FFRandonnée Dordogne  
FFRandonnée Ile de France  
FFRandonnée Seine et Marne  
GoeléRando  
Grenoble Ecole de Management  
IDEAS  
LaboMono  
LILLY  
Mairie de Lagny-sur-Marne  
Manore Paris  
Meanwhile Boutique  
Neuro-CEB  
Paulette Zheimer  
Résidence Korian Brune  
Roche  
RunMotion Coach  
Youtube France

### **PARTENAIRES INSTITUTIONNELS**

Académie Nationale de Médecine  
Alptis  
Observatoire B2V des Mémoires  
Fondation Vincent de Paul

### **LE COMITE DE PATIENTS**

Catherine Aubel  
Christian Doucin  
Catherine Loncle  
José Moisan  
Lise Le Provost  
Et l'ensemble de tous ses membres

### **AMBASSADEURS**

Laurent Bérard Quélin  
Jean-Pierre Bloch  
Annie Bosch  
Olivier Bossan  
Stéphane Deschanel  
Eric Dubreuil  
Jean-Claude Fillaud  
Jean Koehler  
Lise Le Provost  
Elise Thibault-Gondré  
Marianne Van der Stukken

### **BÉNÉVOLES**

Clarisse Andry  
Vincent Bozzolan  
Membres de notre Conseil d'Administration

### **INFLUENCEURS**

Paulette Zheimer  
Yannick @atiz06

### **LES COLLECTEURS**

Mouna Naïla Azzouni  
Lise Bachimont  
Carole Bernard-Kopp  
Cléo Cardot pour GEM  
Marie-Anne Chambonnier  
Régis Diaz  
Nuttinee Duperrier  
Jérôme Durand  
Dominique Girard  
Isabelle Honoré  
Elise Laroa  
Jeis Lieser  
Francine Maton  
Elisabeth Morante  
Julien Pasquet  
Laura Pierroux  
Léa Randria  
Modeste Ratsimandresy  
Grégory Regnard  
Marine Stackler  
Muriel Verdier



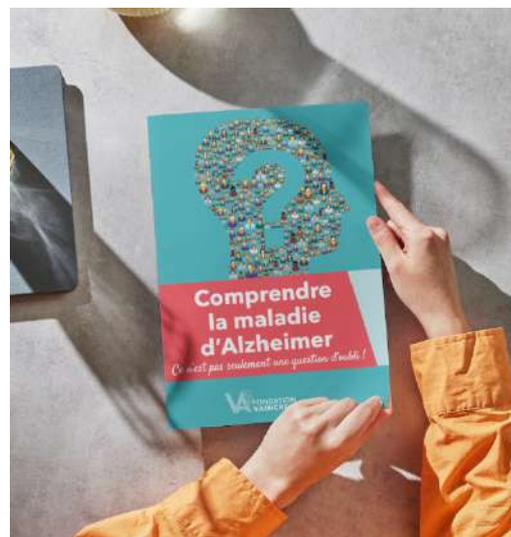
L'ensemble de l'équipe et du Conseil d'Administration tient également à remercier Géraldine Drexel De Buchy, Directrice générale de la Fondation Vaincre Alzheimer de 2007 à 2022, pour son implication dans le développement des actions de la Fondation qui lui ont permis de devenir l'un des acteurs majeurs du financement de la recherche en France.

**07**

**NOS  
BROCHURES**

## Comprendre la maladie d'Alzheimer : ce n'est pas seulement une question d'oubli

Cette brochure décrit les différents stades de l'évolution de la maladie d'Alzheimer. Elle répond également aux questions les plus couramment posées au sujet de cette maladie.



## Prévenir la maladie d'Alzheimer : Est-ce possible ? Que peut-on faire ?

Cette brochure récapitule l'ensemble des études et recherches les plus récentes en matière de prévention de la maladie d'Alzheimer. S'il est, hélas, de nos jours impossible de les réduire au zéro absolu, on connaît des moyens de diminuer les risques d'être atteint de la maladie d'Alzheimer. Ces conseils valent aussi pour les malades d'Alzheimer qui sont au stade débutant de la maladie, car leur application participe à en freiner l'évolution.



## AlzJunior : Alzheimer, une histoire de cerveau

La maladie d'Alzheimer expliquée aux enfants. Grâce à l'initiative AlzJunior, créée par la Fondation Vaincre Alzheimer, vous pouvez désormais expliquer la maladie d'Alzheimer aux plus jeunes facilement !



Téléchargez ou commandez nos brochures et retrouvez nos autres livrets sur notre site internet : [www.vaincrealzheimer.org](http://www.vaincrealzheimer.org)



## **Rédaction**

Isabelle Trousseau-Magny  
Dr. Maï Panchal  
Catherine Silva  
Dr. Marion Lévy

## **Conception et réalisation graphique**

Daphné Goro

## **Crédit photo**

Fondation Vaincre Alzheimer  
Canva Pro  
Giuseppe Rc



