



Rapport d'activité 2019

**Ensemble, donnons un  
futur à notre mémoire**

# Sommaire

- 3 Les chiffres clés de la maladie d'Alzheimer, en France
- 4 L'édito du Directeur Général
- 5 Soutenir la recherche
- 10 Soutenir les infrastructures
- 12 Les événements annuels
- 16 Les actions à l'international
- 19 S'engager contre Alzheimer
- 22 Les comptes annuels de la Fondation

# La maladie d'Alzheimer, en chiffres



**900 000 personnes**

sont atteintes de la maladie d'Alzheimer

**200 000 nouveaux**

cas sont diagnostiqués chaque année

**Pathologie multifactorielle**

plusieurs facteurs de risques sont modifiables et permettent de prévenir cette maladie en repoussant l'âge d'apparition des premiers signes

**2 à 3 ans**

durée moyenne de la pose du diagnostic de la maladie d'Alzheimer après le début des symptômes

**75 ans**

âge moyen d'arrivée des premiers symptômes

**Le trouble de la mémoire**

symptôme le plus connu de la maladie d'Alzheimer, mais d'autres troubles existent comme la désorientation, des difficultés à réaliser certains actes de la vie...

**2 femmes atteintes pour 1 homme**



La maladie d'Alzheimer est une maladie neurodégénérative qui entraîne une destruction massive et irréversible de nos neurones. **En France, près d'un million de personnes sont atteintes de cette pathologie et 250 000 nouveaux cas sont diagnostiqués chaque année. Outre les répercussions sur le quotidien et sur la mémoire du malade, c'est toute la famille et les proches qui sont impactés par les symptômes de cette maladie.**

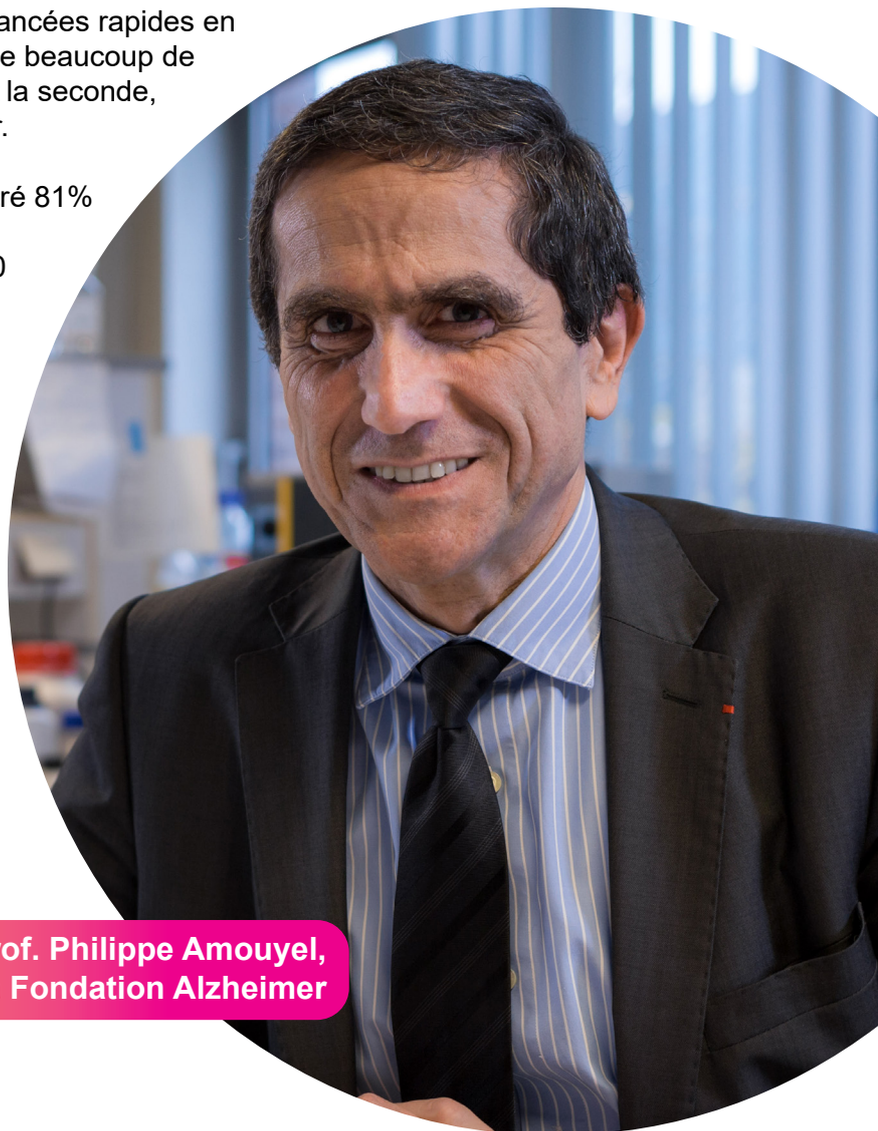
Aujourd'hui, le constat est inéluctable, le nombre de personnes touchées par la maladie d'Alzheimer va augmenter inexorablement si l'on ne fait rien. **La recherche a grandement progressé ces quinze dernières années**, mais pourtant il n'existe pas encore de traitement curatif pour cette maladie qui touche l'organe le plus complexe de notre corps, le cerveau. **Pour lutter contre la fatalité de cette maladie, il ne faut négliger aucune piste : notre combat contre Alzheimer ne doit pas faiblir. C'est pourquoi, depuis sa création en 2008 dans le cadre du Plan national de lutte contre la maladie d'Alzheimer et les maladies apparentées, la Fondation Alzheimer finance les projets audacieux de chercheurs français** avec deux objectifs majeurs : mieux comprendre les mécanismes de la maladie pour trouver de nouveaux traitements et faire reculer l'âge d'apparition des premiers symptômes, grâce à une prévention active.

**L'ambition de la Fondation Alzheimer est de donner un futur à notre mémoire. Trouver un médicament ou des médicaments efficaces capables de stopper cette dégénérescence est un processus long et difficile en regard de la complexité de fonctionnement de notre cerveau.**

J'ai pour habitude de dire que pour faire des avancées rapides en recherche, il faut deux choses : la première, que beaucoup de chercheurs s'engagent dans ces recherches, et la seconde, qu'ils aient suffisamment d'argent pour travailler.

Ainsi en 2019, la Fondation Alzheimer a consacré 81% de ses ressources au soutien de la recherche française avec notamment le financement de 10 projets en partenariat avec la Fondation pour la Recherche Médicale et le financement des Allocations Jeunes Chercheurs en partenariat avec la Fondation de France.

Grâce à la générosité et au soutien de nos nombreux donateurs, nous avons également pu continuer à transmettre un message essentiel ; celui de l'importance de prévenir dès le plus jeune âge la maladie d'Alzheimer, en mettant en place au quotidien des gestes simples et efficaces.



**Prof. Philippe Amouyel,  
Directeur Général de la Fondation Alzheimer**



# 1. Soutenir la recherche sur la maladie d'Alzheimer

Acteur majeur de la recherche française sur la maladie d'Alzheimer et les maladies apparentées, la Fondation Alzheimer en est le premier financeur non-gouvernemental.

**Notre ambition ? Donner un futur à notre mémoire en finançant des projets français innovants et d'excellences.** C'est pourquoi, en 2019, la Fondation Alzheimer s'est associée à deux autres fondations afin de lancer de nouveaux appels à projets.

**Les projets financés par la Fondation Alzheimer sont sélectionnés par un Conseil scientifique composé des meilleurs spécialistes mondiaux de la maladie d'Alzheimer.**

Leurs expertises permettent d'identifier les projets les plus performants qui nous aideront à progresser dans la lutte contre cette maladie.



## / APPEL À PROJETS EN RECHERCHE FONDAMENTALE

La maladie d'Alzheimer et les maladies apparentées constituent un défi mégal parmi les plus importants actuellement dans le monde puisque près d'un million de personnes en France sont atteintes de cette maladie neurodégénérative. A ce jour, aucun traitement curatif n'a encore été trouvé, il est donc important de soutenir la recherche fondamentale afin de mieux comprendre les mécanismes à l'origine du développement de la maladie.

Afin d'**attirer de nouveaux acteurs dans ce domaine de recherche, de favoriser les recherches interdisciplinaires pour explorer de nouvelles hypothèses et faire émerger de nouveaux concepts sur la maladie d'Alzheimer**, la Fondation Alzheimer s'est associée à la Fondation pour la Recherche Médicale.

Cet appel à projets 2019 en recherche fondamentale a été adressé à l'ensemble des laboratoires français, avec pour conditions de candidatures, deux axes importants :

- **Les projets doivent être interdisciplinaires** et impliquer au moins 2 équipes françaises de 2 disciplines différentes.
- **Le projet doit porter sur le développement de mécanismes fondamentaux de la maladie d'Alzheimer** ; moléculaires, cellulaires, translationnels et intégrés de la physiopathologie et de l'évolution de la maladie d'Alzheimer et des syndromes apparentés.

Les projets retenus seront financés à hauteur de 600 000€ maximum chacun. Le soutien financier apporté par la Fondation Alzheimer et la Fondation pour la Recherche Médicale permettra de financer les frais de salaire, d'équipe et de fonctionnement durant 2 à 3 ans.



Le budget dédié à cet appel à projets était de 4 millions d'euros, dont 1 million d'euro apporté par la Fondation Alzheimer.



Les lettres d'intention pouvaient être déposées jusqu'au 31 mars 2019. **Nous en avons reçu 57** dont 53 ont été jugées recevables au regard des critères de candidature.



**Les lettres d'intention ont été examinées lors du Conseil Scientifique** des 26 et 27 juin 2019. **Au total 19 lettres d'intention ont été retenues** pour déposer un dossier complet de candidature.



Les projets ont été étudiés lors d'un second Conseil Scientifique des 13 et 14 décembre 2019.

► Le conseil scientifique a retenu les onze projets suivants pour un montant total de 5 467 098€ :



**Antoine TRILLER**

Étude des mécanismes physiopathologiques impliqués dans la maladie d'Alzheimer afin de proposer de nouvelles approches thérapeutiques.



**Jean-Charles LAMBERT**

Explorer le rôle du gène BIN1, responsable de la survenue de la maladie afin d'ouvrir de nouvelles pistes de recherche sur la génétique d'Alzheimer.



**Chantal MATHIS**

Comprendre pourquoi les femmes ont une vulnérabilité plus forte que les hommes de présenter un déclin cognitif précoce de la maladie d'Alzheimer.



**Luc BUÉE**

Observer les mécanismes liés au développement de la maladie d'Alzheimer afin de développer de nouveaux outils thérapeutiques et de diagnostics.



**Elsa SUBERBIELLE**

Identifier de nouveaux biomarqueurs qui permettraient de prédire et mieux diagnostiquer la maladie d'Alzheimer.



**Santiago RIVIERA**

Cartographier la protéine cérébrale MT5-MMP impliquée dans le développement de la maladie d'Alzheimer afin de proposer de nouvelles pistes thérapeutiques.



**Jean-Philippe DESLYS**

Utiliser des mini-cerveaux pour étudier les différentes phases précoces de la maladie d'Alzheimer.



**Éric KREMER**

Prévenir la maladie d'Alzheimer grâce à un transfert de gène à l'origine de la production d'une protéine responsable de la maladie.



**Gilles BOVENTO**

Imagerie des altérations glycolytiques et vasculaires au cours des phases précoces de la maladie d'Alzheimer.



**Guillaume DOROTHÉE**

Étude du rôle de l'immunité périphérique dans la physiopathologie de la MA par immuno-phénotypage transcriptomique à leur large spectre et analyse de réseaux fonctionnels

## / ALLOCATIONS JEUNES CHERCHEURS, UN APPEL À PROJETS EN PARTENARIAT AVEC LA FONDATION DE FRANCE

**L'accroissement significatif de la masse critique des chercheurs dans le champ de la maladie d'Alzheimer est un défi important pour avancer dans la lutte contre cette maladie.**

C'est dans cet objectif que la Fondation Alzheimer et la Fondation de France se sont associées pour permettre à de jeunes chercheurs de formation scientifique ou médicale, actuellement en mobilité en France ou à l'étranger, de poursuivre leurs travaux de recherche sur la maladie d'Alzheimer, dans un laboratoire français, avec comme objectif de renforcer leur cursus professionnel en vue d'une future position académique permanente.

Deux profils de candidats étaient possibles :

- Le candidat est **titulaire d'un doctorat d'Université** (PhD) soutenu en France depuis moins de 8 ans, et a **acquis une expérience post-doctorale à l'étranger** d'au moins 2 ans, en cours ou terminée depuis moins de 12 mois.
- Le candidat est **titulaire d'un doctorat de médecine** (MD) soutenu en France depuis moins de 8 ans, et a **acquis une expérience de recherche clinique** dans une équipe autre que celle d'obtention de son doctorat, lors d'une mobilité d'au moins un an, en France ou à l'étranger.

Parmi les autres critères de sélection :

- **Le candidat devait être accueilli dans une équipe de recherche française implantée dans un laboratoire rattaché à un organisme public de recherche ou d'enseignement supérieur** (Inserm, CNRS, Université ...).
- Le candidat devait **présenter un projet de recherche sur 3 ans**, pouvant relever de la recherche fondamentale, clinique ou translationnelle ou des sciences humaines et sociales. Une expérience antérieure dans la maladie d'Alzheimer n'était pas impérative, mais une connaissance des maladies neurodégénératives était appréciée.
- Pour ce poste, le candidat devait pouvoir **apporter des compétences techniques et/ou méthodologiques** (en microdialyse, en imagerie, en électrophysiologie, en immunologie, en neuropsychologie, en comportement, etc ...) **susceptibles de compléter et/ou d'enrichir les compétences de l'équipe d'accueil.**



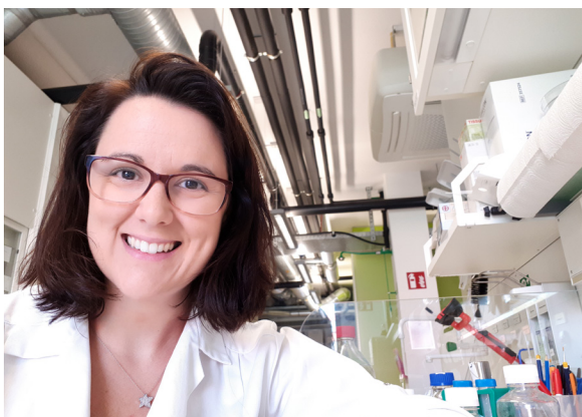
Le financement accordé est destiné à couvrir le salaire du bénéficiaire pour travailler à temps plein sur le projet de recherche décrit dans le dossier pendant un maximum de 3 années, soit selon les institutions environ 200 000€.

Ce partenariat avec la  
Fondation de France sera  
reconduit en 2020 !

Fondation  
de  
France

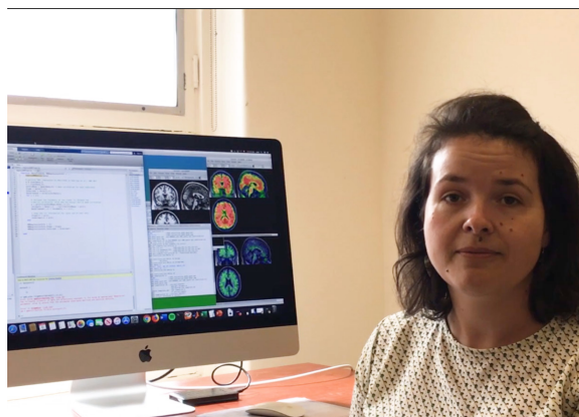


Le 2 mai nous avons reçu 9 dossiers de candidatures. Les dossiers ont été examinés lors du conseil scientifique des 26 et 27 juin 2019. Le conseil scientifique a retenu les deux candidates suivantes :



### Le Dr Anne-Sophie Haffner

33 ans, PhD, au Max-Planck-Institute for Brain Research, Francfort-sur-le-Main, Allemagne depuis 2015 pour aller au CNRS 5297 Bordeaux, Institut Interdisciplinaire de Neurosciences, Dir : D Choquet sur un projet sur la plasticité synaptique.



### Le Dr Julie Gonneau

35 ans, PhD, au Douglas Mental Health Institute, McGill Univ, Montreal, Canada, depuis 2016 pour aller à Inserm U1237 Caen / Dir D. Vivien pour un projet sur la neuroimagerie multimodale et style de vie.

Finalement, le Dr Anne-Sophie Haffner a décliné son poste pour prendre une autre position en Hollande.



Simultanément, le Rotary club de Lille la Madeleine a souhaité attribuer les dons collectés lors d'une *Duckrace* (course de canards en plasrques) à cet appel à projets. Ainsi, une bourse complémentaire de 5126€ dédiée à des investissements a été accordée au Dr Julie Gonneau pour ses recherches.



## 2. Soutenir les infrastructures

Pour mieux connaître l'histoire naturelle de la maladie, pour progresser dans la connaissance des mécanismes d'apparition et d'évolution de la maladie, pour pouvoir bénéficier au plus vite des nouveaux traitements à l'essai dans le monde entier, il est indispensable de suivre un grand nombre de patients en permanence, issus des circuits habituels de prise en charge.

A cette fin, la Fondation Alzheimer a constitué un comité regroupant les meilleurs spécialistes académiques de la maladie d'Alzheimer et les industriels fondateurs et donateurs pour concevoir ensemble une cohorte d'au moins 2300 patients recrutés dans les centres mémoires de ressources et de recherche (CM2R) français.



## / SOUTENIR LA COHORTE MEMENTO

La cohorte Memento a été lancée en 2011, avec la mise en place de la gouvernance de Memento, composée de l'équipe de coordination, du comité exécutif, du comité de pilotage, Conseil scientifique, Assemblée Générale, la rédaction du protocole et la réalisation d'une étude pilote visant à évaluer la faisabilité de l'étude. L'année 2012 a été consacrée au déploiement de l'étude.

Vingt-six CMRR participent à Memento, certains avec plusieurs sites d'investigation. Les inclusions dans Memento se sont poursuivies jusqu'au 30 juin 2014 pour finalement totaliser 2 315 participants. Pour chaque participant, il est prévu un budget pour 5 ans (Année 1 = inclusions / années 2 – 5 = suivis tous les 6 mois) pour les visites et les examens (IRM, TEP, Prélèvements, PL). La Fondation Alzheimer assure le financement de ce suivi jusqu'à son terme. La fondation a également assuré le financement des frais de promotion et ceux de la bibliothèque nationale. Les dernières inclusions ayant eu lieu en juin 2014, les dernières visites de suivi (M54) devront avoir lieu en décembre 2018 pour se terminer le 1er avril 2019.

L'extraction de l'ADN n'avait pas été prévue par les investigateurs principaux dans les prestations initiales demandées à la biobanque externe. Or, il est indispensable de disposer de ces données dans une étude de ce type. C'est pourquoi la Fondation a décidé d'accorder un financement supplémentaire pour la réalisation de cette prestation réalisée au cours de l'année 2015.

En 2018, plusieurs études ancillaires sont toujours en cours.

- **Amyging** : (Longitudinal study of brain Amyloid imaGing in Memento), Etudier la relation entre le PET amyloïd mesuré à deux années d'intervalle et par deux radioligands Florbetapir (18F) or Flutemetamol (18F) sur l'incidence de la démence à 5 ans sur un échantillon de 800 participants de Memento. La Fondation assure une partie du financement à hauteur de 240 000 € au total.
- **Insight** : "Investigation of Alzheimer's predictors in subjective memory complainers" étude monocentrique sur les participants de Memento recrutés dans le CMRR de la Salpêtrière (financement ICM).
- **Vascod** : Etude du rôle des facteurs de risque vasculaire sur le déclin cognitif, ainsi que l'évolution des marqueurs de la neurodégénération sur 800 participants de Memento (financement PHRC)

**En 2019, la Fondation a continué à apporter un soutien financier pour le suivi jusqu'au 60ème mois portant la date de la fin de l'étude au 31 octobre 2019. Les financements destinés aux aspects cliniques et paracliniques de la cohorte ont été clos au 31 décembre 2019.**

Par ailleurs, le financement de la biobanque miroir continue d'être par la Fondation et ce jusqu'à la fin de l'année 2020 et devrait être poursuivie afin de conserver de manière indépendante cette ressource biologique unique selon les critères de qualité des biobanques exigés par la réglementation internationale (conservation d'une copie de toute biobanque, dite miroir, dans un lieu indépendant).



### 3. Les événements annuels de la Fondation

Événement annuel depuis 2011, les « Rencontres de la Fondation Alzheimer » permettent à des chercheurs, scientifiques et médecins de se rencontrer et d'échanger sur les avancées de la recherche sur la maladie d'Alzheimer et les maladies apparentées.

Cet événement est né d'une volonté de créer et dynamiser un réseau afin de croiser les disciplines et les regards portés sur la maladie, de découvrir les projets en cours et faire émerger de nouvelles collaborations.

Ces rencontres sont aussi l'occasion de saluer les travaux portés par des chercheurs français en recherche clinique, fondamentale ainsi qu'en sciences humaines et sociales, avec la remise des Prix Joël Ménard.



## / LES 8<sup>ÈMES</sup> RENCONTRES DE LA FONDATION ALZHEIMER

Les 8<sup>èmes</sup> Rencontres de la Fondation Alzheimer se sont tenues les 19 et 20 novembre à la Cité Internationale Universitaire de Paris. Durant 2 jours, chercheurs, médecins, professionnels de la santé et étudiants du DIU (Diplôme Inter-Universitaire) se sont réunis pour **échanger sur les dernières avancées de la recherche**. Cette année, la philosophie de ces journées a évolué. En effet, depuis 2015, la Fondation Alzheimer organise des appels à projets sur ses fonds propres. Progressivement, les résultats s'accumulent chaque avec la fin des programmes. Le recul est maintenant de 5 ans et permet donc des échanges très concrets entre les équipes bénéficiaires. C'est pour cette raison que la Fondation a décidé d'orienter ses rencontres annuelles sous le format de séminaires de recherche accueillant les investigateurs principaux des projets qu'elle a financé ou finance, accompagné chacun par un jeune chercheur. Dans l'esprit de la Fondation cela permet de **créer de nouveaux réseaux de recherche en faisant connaître aux chercheurs français la richesse des travaux et des compétences présents sur notre territoire**.

Ainsi, **les porteurs de projets financés dans le cadre de l'appel à projets 2015 ont présenté les résultats de leurs recherches. L'occasion pour la centaine de participants de ces journées de discuter sur les plus récentes avancées en matière de recherche fondamentale sur la maladie d'Alzheimer et les maladies apparentées.**

Une **session de flash poster** a également été organisée et, pour la première fois, la Fondation Alzheimer a attribué le Prix du meilleur poster. C'est Pierre-Antoine Vigneron, doctorant, de l'équipe de Gilles Bonvento du laboratoire Mircen, qui a été plébiscité par les votes du public présent.



## / REMISE DES PRIX JOËL MÉNARD 2019

Le Prix Joël Ménard est un moment important dans la vie de la Fondation. Il est destiné à encourager de jeunes chercheurs de moins de 40 ans dans les domaines des sciences fondamentales, cliniques et humaines et sociales. Il est doté d'un prix de 2500 € et est attribué par le conseil scientifique international de la Fondation. La cérémonie présente les chercheurs et leurs travaux dans leurs laboratoires au travers de courtes vidéos. La remise des prix s'est déroulée à la Cité Universitaire dans le pavillon de l'Asie.

En 2019, la remise des prix a été précédée d'une conférence du Professeur Yaakov Stern, de l'Université de Columbia, sur le thème de la réserve cognitive.

Cette année, trois lauréates ont reçu le Prix Joël Ménard :



**Le prix de la recherche fondamentale** a été remis par le Docteur Marie-Claude Potier au **Docteur Carole Escartin**, pour ses recherches sur les astrocytes



**Le prix de la recherche clinique et translationnelle** a été remis par le Professeur Yaakov Stern au **Docteur Cécilia Samieri**, pour ses travaux de recherche sur les facteurs de risques environnementaux de la maladie d'Alzheimer



**Le prix de la recherche en sciences humaines et sociales** a été remis par le Docteur Martine Bungener au **Docteur Emilie Wawrziczny**, pour ses travaux de recherche sur le vécu des proches aidants confrontés à la maladie d'Alzheimer

Le Professeur Joël Ménard a clôturé la cérémonie par une brillante allocution encourageant l'ensemble des lauréats et du public à poursuivre sans relâche la recherche et les soins pour les malades et leur entourage.

En 2020 un nouvel appel à candidature pour les Prix Joël Ménard a été lancé.

## / FORMER LES MÉDECINS DE DEMAIN POUR UNE MEILLEURE PRISE EN CHARGE DES MALADES

Pour fédérer l'enseignement des pathologies neurodégénératives et neurovasculaires d'expression cognitive en France, **la fédération des CMRR a décidé de créer un vecteur de diffusion et d'harmonisation des bonnes pratiques de prise en charge médicale, paramédicale et sociale porté par le CMRR de Lille.** Cette formation constitue un moyen de mettre en réseau les professionnels des centres et consultations mémoire et de créer un outil pour améliorer la participation aux cohortes et aux études cliniques.



Le soutien de la fondation dans le cadre de cette formation est essentiel et permet aux participants la prise en charge de leurs frais de déplacements et d'hébergement :

### **De 2009 à 2013, DIU Méthodes de développement industriel : maladie d'Alzheimer et maladies apparentées :**

- 2009-2010 : 21 étudiants inscrits
- 2010-2011 : 20 étudiants inscrits
- 2011-2012 : 16 étudiants inscrits
- 2012-2013 : 20 étudiants inscrits

### **Depuis 2015 DIU MA2 Diagnostic et Prise en Charge de la Maladie d'Alzheimer et des Maladies Apparentées sur une durée de 2 ans :**

- Promo 2015 : 42 étudiants soutenus en 2015
- Promo 2015 + 2016 : 66 étudiants soutenus en 2016
- Promo 2016 + 2017 : 54 étudiants soutenus en 2017
- Promo 2017 + 2018 : 67 étudiants soutenus en 2018
- Promo 2018 + 2019 : 46 étudiants soutenus en 2019



## 4. Les actions à l'international

## / PROGRAMMATION CONJOINTE EUROPÉENNE

La Présidence de l'initiative de programmation conjointe sur les maladies neurodégénératives et en particulier la maladie d'Alzheimer est assurée par le Directeur Général de la Fondation qui a été renouvelé à la tête de cette organisation en novembre 2019.

Ce projet, initié par la ministre de la Recherche, en 2008, lors de la Présidence Française de l'Union Européenne, regroupe aujourd'hui 30 pays et a pour objectif de lancer des programmes de collaboration européen financés par des fonds propres des pays dans un processus de participation volontaire « à la carte » selon un agenda de recherche stratégique défini en commun. C'est la plus importante actions de coopération internationale dans le domaine de la recherche sur les maladies dégénératives.



En 2019, le JPND a poursuivi ses actions et la Fondation y a largement contribué en intervenant à la fois sur le management global par l'action du directeur général, le Professeur Philippe Amouyel et sur la coordination du workpackage 5 du programme H2020 JPco-fuND = Communication, Exploitation and Dissemination of the results (530 000€/2015-2019) et à ce titre a assuré la promotion de cet AAP.

Au sein de la fondation et sous l'autorité du Directeur Général, Madame Karin Yeo, Communications Manager du JPND depuis le 5 novembre 2018, est en charge d'animer ce projet. Elle est assistée, dans ses missions par l'attachée de direction, Madame Mélanie Varlet et par le secrétaire général, Monsieur Olivier Baron. Mme Karin Yeo, a assuré la communication du JPND en

- Mettant à jour régulièrement l'animation du site web du JPND et de ses réseaux sociaux
- Développant des interfaces pour les outils scientifiques développés au JPND ( Cartographie des financements, portail des cohortes, portail des modèles animaux)
- Diffusant la liste des nouvelles scientifiques mensuelles
- Participant aux conférences téléphoniques de l'Executive Board
- Participant aux réunions du Management Board

Au cours de l'année 2019, le JPND, sous la coordination de son Président le Pr. Philippe Amouyel, l'institution coordinatrice étant l'Inserm, a lancé l'exploitation du programme européen ERANET co-fund, JPco-fuND2, obtenu dans le cadre de l'appel à projet H2020. Ce projet qui regroupe 30 agences de financement de 25 pays pour un budget réservé pour 2019 par chaque participant de 34 millions d'euros, abondé par la Commission Européenne d'un montant de 11 millions d'euros sur 5 ans. Ce financement permet d'assurer le financement de la participation de la Fondation au JPND jusqu'en 2023. JPco-fuND 2, a ainsi pu lancer, le 7 janvier 2019, un appel transnational conjoint à des projets de recherche multinationaux sur la médecine personnalisée des maladies neurodégénératives.

Le JPND participe également à un autre programme européen déposé en 2018 et retenu par la Commission Européenne. Il s'agit du projet EBRA (European Brain Research Area). Ce programme de type CSA (Coordination and Support Action) associe 3 programmes européen (JPND, Neuron, Human Brain Project) et est coordonné par la société savante « European Brain Council ».

**Au début de l'année, la Fondation Alzheimer a organisé pour le JPND trois événements internationaux pour accroître la sensibilisation au JPND et pour assurer un engagement continu avec les 13 pays arrivés en dernier dans l'UE :**

### **1) Une réunion au cours d'un petit déjeuner, organisé à Bruxelles le 16 avril 2019**

Les objectifs du petit déjeuner JPI-JPND étaient les suivants:

- Sensibiliser davantage les attachés de santé, de science et de recherche des différents ministères des États de l'UE qui ne sont pas encore membres du JPND, au JPND et à son rôle dans l'exploitation de la collaboration dans la recherche sur les maladies neurodégénératives en Europe.
- Partager le lancement de la nouvelle stratégie de recherche et d'innovation du JPND mise en place comme cadre directeur pour les 10 prochaines années.

L'événement a réuni 25 participants, principalement des attachés de santé et / ou de science et de recherche des pays suivants: Bulgarie, Roumanie, Pologne, Hongrie, Lituanie, Slovaquie, Autriche, Pays-Bas, Luxembourg, Allemagne, Danemark, Espagne, Portugal, Finlande, France et des représentants de la DG RTD de la Commission Européenne.

Les commentaires de l'événement ont été positifs, de nombreux participants étant intéressés par les appels annuels pour JPND et pour engager JPND plus loin.

### **2) Conférences de Dubrovnik (Croatie), du 9 au 11 mai 2019**

En collaboration avec la Conférence internationale sur les troubles neurologiques et la neurorestauration et avec le Brain Research Council, le président du JPND, le professeur Philippe Amouyel, a été invité à présenter le JPND lors de la conférence présidentielle de la conférence. Tirant parti de cette opportunité et du fait qu'il y aurait des participants des 13 États de l'UE (membres et non-membres), JPND a également mené plusieurs entretiens pour en savoir plus sur la façon dont il peut adapter ses programmes et activités, pour mieux s'engager avec ces pays. Un autre domaine d'engagement du JPND a été la publication d'un éditorial intitulé: «Un appel à l'unification: comment défragmenter le cerveau humain, les professions médicales et les stratégies nationales» rédigé le professeur Dinko Mitrećić, le Dr Alex-andra Alves-Rodrigues et Roland Pochet, secrétaire général du Conseil belge du cerveau, au nom du JPND. L'article a été publié dans le volume 60, n ° 2 du Croate Medical Journal et distribué le premier jour de la conférence internationale. Cette publication attire l'attention sur l'existence du JPND en tant que plus grande initiative de recherche mondiale qui stimule la collaboration vers des solutions pour la recherche sur les maladies neurodégénératives, sur la base d'une vision commune et d'un programme de recherche et d'innovation dynamique.

### **3) Symposium JPND / JPco-fuND, à l'Académie royale flamande de Belgique pour les sciences et les arts à Bruxelles, les 27 et 28 novembre 2019**

Le symposium JPND / JPco-fuND a marqué l'aboutissement de 51 projets de recherche soutenus par le JPND sur la recherche sur les maladies neurodégénératives. Il a rassemblé et favorisé les échanges des meilleures pratiques et brassé de nouvelles idées.

Au total, 44 projets étaient représentés par leurs coordinateurs de projet et leurs partenaires de consortium. Les participants ont également assisté à 45 présentations de projets organisées au cours de 11 sessions scientifiques regroupées par thèmes, allant des biomarqueurs à la génomique et à l'épigénétique, de la fusion des protéines aux soins de santé, à la prévention et au traitement. Ces séances ont été complétées par quatre ateliers thématiques différents chaque jour, offrant aux participants des séances enrichissantes sur la participation des patients et du public à la recherche, à l'industrie, à la diffusion des connaissances et au partage des données.



## **5.** S'engager contre Alzheimer

## / CÉLÉBRATION DE LA GÉNÉROSITÉ AVEC L'ÉVÉNEMENT GIVING TUESDAY



Pour la seconde année consécutive, la Fondation Alzheimer a participé le 3 décembre 2019 à l'événement annuel « Giving Tuesday » ; une journée mondiale dédiée à la célébration de la générosité et du don sous toutes ses formes, dans le but de contrer le black Friday et le Cyber Monday.



Le 3 décembre, avec la Fondation Alzheimer, je donne un futur à ma mémoire en soutenant la recherche.

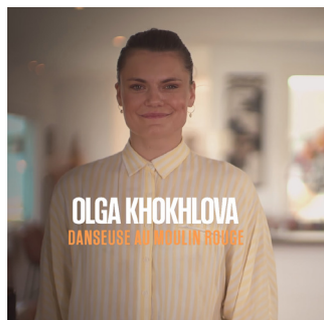
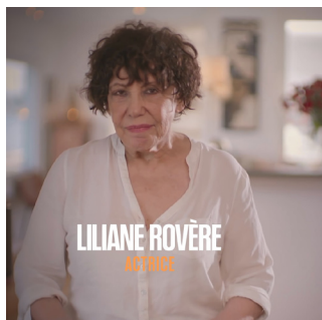


Une large campagne de communication a été lancée sur le site web et les réseaux sociaux de la fondation, comprenant un kit de mobilisation et des affiches qui ont permis à nos bénévoles et donateurs de s'engager à nos côtés en soutenant la recherche sur la maladie d'Alzheimer, pour donner un futur à notre mémoire.

## / UNE SECONDE SAISON DE NOTRE CAMPAGNE TÉLÉVISÉE DE SENSIBILISATION À L'IMPORTANCE DE LA MÉMOIRE DANS NOS VIES

Forte de son succès de l'année passée, la Fondation Alzheimer a lancé sur France 3 une nouvelle saison du programme court « Votre première fois ». A travers cette campagne, la Fondation Alzheimer souhaite rappeler son engagement contre la maladie d'Alzheimer, grâce au soutien qu'elle apporte à la recherche, à l'innovation et à la prévention.

Pour cette seconde saison, dix nouvelles personnalités, issues du monde sportif, artistique, politique ou gastronomique, ont accepté de raconter de façon émouvante et insolite, un souvenir intime qui a marqué leur vie, afin de soutenir l'action de la Fondation Alzheimer.



## / DES PARTENARIATS POUR SOUTENIR LA RECHERCHE SUR ALZHEIMER

L'engagement et la générosité des bénévoles et donateurs ont permis à la Fondation Alzheimer d'être bénéficiaire de collectes caritatives telles que :



### Le Sablier : une pièce de théâtre sur la maladie d'Alzheimer

Cinq étudiants de l'école Sup'de Com Nice ont organisé un événement culturel caritatif dont l'intégralité des bénéfices ont été remis à la Fondation Alzheimer, dans le cadre d'un projet scolaire. Pour ce faire, et avec la collaboration d'un comédien, les étudiants ont coordonné la mise en scène d'une pièce de théâtre, le 24 mars 2019, dont le sujet principal était la mémoire. A l'issue de la représentation, le Docteur Raphaëlle Pardossi-Piquard, membre du Comité Opérationnel de la Fondation Alzheimer, a animé une conférence pour expliquer l'action de la Fondation Alzheimer. Les étudiants ont récolté 135€ pour soutenir la recherche sur la maladie d'Alzheimer.



### Rotary Club Lille la Madeleine

Le 12 mai 2019, le Rotary Club de Lille la Madeleine a organisé une « duck race », courses de canards en plastiques au profit de la recherche sur la maladie d'Alzheimer. Cette action s'inscrit dans le cadre de l'événement local « Ma Deûle et moi ». Par le biais d'une billetterie en ligne, les participants pouvaient acquérir un ou plusieurs canards numérotés. Les premiers anatidés à franchir la ligne d'arrivée ont permis à leur propriétaire de remporter de nombreux lots. Au total, 3 300 canards en plastiques ont été vendus, ce qui a permis de récolter 5 126€ pour soutenir les chercheurs de la Fondation Alzheimer pour



### Lions Club Vinetz de Châlons-en-Champagne

Touchée par la maladie d'Alzheimer, Frédérique Muller, membre du Lions Club Vinetz, a mis en place une action solidaire afin de sensibiliser les châlonnais et châlonnaises à l'importance de soutenir la recherche sur la maladie d'Alzheimer. Dans le cadre de l'opération « La soupe des chefs » initiée par le club en collaboration avec 18 chefs restaurateurs, 30 litres de leurs meilleures soupes ont été vendus (soit 540 litres de soupe au total) par les membres et bénévoles du Lions Club Vinetz, le 21 décembre à Châlons. Forte de son succès, les soupes ont toutes été vendues en quelques heures seulement ! Au total, 3 820€ ont été récoltés pour la Fondation Alzheimer afin d'aider la recherche à avancer. Le Club a décidé de renouveler l'opération solidaire l'hiver prochain, pour continuer à soutenir l'action de la Fondation Alzheimer.



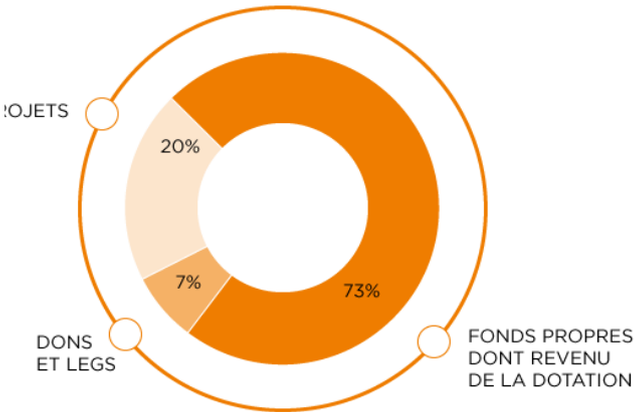
### Paolo & Myriam avec leur marche « 30 ans, 30 jours contre Alzheimer »

« 30 jours, 30 ans contre Alzheimer » c'est le projet fou et ambitieux que se sont donnés Paolo et Myriam. A l'occasion de leurs 30 ans de mariage (qu'ils célébreront en 2021), le couple a décidé de fêter cet anniversaire en réalisant une marche de 654 kilomètres en 30 jours seulement. Et pour donner encore plus de sens à cette action et à leur histoire, ils ont choisi de soutenir l'action de la Fondation Alzheimer en sensibilisant les citoyens à l'importance de la recherche sur cette maladie neurodégénérative. Le couple, très actif sur les réseaux sociaux, a déjà récolté 145€ lors d'une première marche réalisée à Moorea.



## 6. Les comptes de la Fondation, en 2019

**REPARTITION DES PRODUITS 2019**



**REPARTITION DES CHARGES 2019**

