

LA LETTRE DE LA FONDATION POUR LA RECHERCHE SUR LE CERVEAU

LE BULLETIN D'INFORMATION DES AMIS
ET DONATEURS DE LA FONDATION



N° 57

TRIMESTRIEL
AOÛT 2025

SOMMAIRE

Page 1 :

◆ ÉDITORIAL

La rentrée, une période propice au renouveau.

Pages 2 et 3 :

◆ DOSSIER

- L'essentiel de 2024
- Vos dons en action

Page 4 :

◆ AVEC VOTRE SOUTIEN...

2 initiatives solidaires en faveur de la Fondation

ÉDITORIAL



PAR BÉATRICE DE DURFORT,
PRÉSIDENTE DE LA FONDATION
POUR LA RECHERCHE SUR LE CERVEAU

La rentrée, une période propice au renouveau.

Pratiquer une activité physique plus régulière ou encore s'inscrire à un atelier pour se faire plaisir et interagir avec d'autres vont **engager nos capacités de concentration, de mémorisation et d'adaptation**. Et comme vous allez le découvrir, **réfléchir et apprendre favorisent la production de nouveaux neurones, même à l'âge adulte**. Cela pourrait aider à préserver notre mémoire.

La rentrée, c'est aussi l'occasion de s'interroger sur notre rapport au **stress. Pourquoi y sommes-nous plus ou moins sensibles ?** Une équipe de chercheurs parisiens a exploré ce sujet fascinant. Découvrez-en plus sur leurs découvertes.

Par ailleurs, je suis heureuse de vous présenter ici les **grands projets que nous avons menés en 2024 : plus de soutien encore pour la recherche et notre transformation en fondation reconnue d'utilité publique**. Vous pourrez constater la rigueur avec laquelle vos dons ont été utilisés.

Enfin, notez dès à présent, la date du **7 octobre** pour notre **prochain webinaire consacré aux effets des interactions sociales sur le cerveau**. Après le succès de notre première édition en juin avec plus de 380 participants, je vous espère nombreux.

Encore merci de votre confiance et de votre implication à nos côtés.

Avec toute ma gratitude,

Béatrice de Durfort,
Présidente de la Fondation pour la Recherche sur le Cerveau

L'essentiel de 2024



UNE ANNÉE RECORD POUR LE NOMBRE DE PROJETS DE RECHERCHE FINANCÉS

- ▶ **23 projets et 6 équipements de pointe.**
- ▶ Un minimum de **78 000 €** alloués à chaque lauréat.
- ▶ Près de **3 millions d'euros** au service du **cerveau.**

LA TRANSFORMATION DE LA FÉDÉRATION EN **FONDATION RECONNUE D'UTILITÉ PUBLIQUE**

- ▶ Une évolution majeure qui est avant tout un **projet collectif** ambitieux basé sur un ADN fédératif.
- ▶ Une conviction : c'est **ensemble** que nous faisons progresser la connaissance sur le cerveau pour **vaincre ses maladies.**

UNE GÉNÉROSITÉ EN HAUSSE GRÂCE À LA TRANSMISSION DE PATRIMOINE

- ▶ Une **progression** dynamisée par l'entrée de legs et assurance-vie.
- ▶ Une **fidélité** solide des donateurs.
- ▶ Un **engagement** fort des organisateurs d'**événements** et des **bénévoles** sur le terrain.
- ▶ **100 %** de nos ressources proviennent de la générosité **des donateurs et testateurs.**

▶ Notre Rapport annuel 2024 est disponible sur notre site frcneurodon.org ou sur simple demande.

GÉNÉROSITÉ DU PUBLIC :
3 181 K€

**CONTRIBUTION
DES MEMBRES :**
279 K€

MISSIONS SOCIALES :
2 929 K€

**FRAIS DE RECHERCHE
DE FONDS :**
176 K€

RESSOURCES 3 544 K€

EMPLOIS 3 544 K€

AUTRES :
43 K€

**DÉFICIT EXCEPTIONNEL
ENGAGÉ POUR LES PROJETS DE LA FRC***
(41 K€)

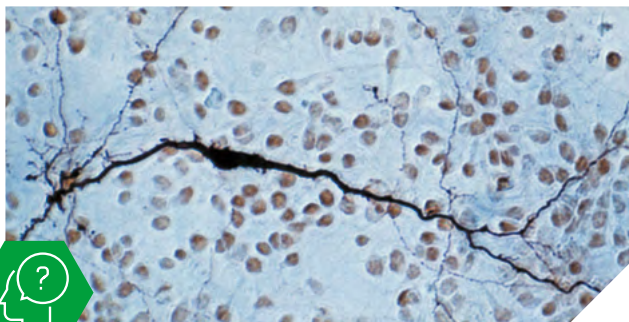
AUTRES :
70 K€

**FRAIS DE
FONCTIONNEMENT :**
369 K€

* A valoir sur les reports à nouveau des exercices antérieurs (333 K€ au 31/12/2024)

Vos dons en action

Faisons le point sur deux projets de recherche innovants financés grâce à votre générosité.



TROUBLES DE LA MÉMOIRE :

QUEL RÔLE DES NEURONES FABRIQUÉS À L'ÂGE ADULTE ?

Le vieillissement n'affecte pas la mémoire de la même façon chez tout le monde : certains voient leurs souvenirs s'effacer, tandis que d'autres gardent de bonnes capacités. Mais pourquoi ?

En 2018, grâce à votre soutien, la Fondation pour la Recherche sur le Cerveau a financé un **projet innovant** pour explorer ce phénomène. Les chercheurs se sont intéressés à l'hippocampe, une zone clé pour la mémoire, et au **rôle de nouveaux neurones produits à l'âge adulte dans la préservation de nos capacités de réflexion.**

Les résultats montrent que **certains neurones fabriqués à l'âge adulte jouent un rôle majeur dans le bon fonctionnement de la mémoire au cours de la vie.** Ils seraient **essentiels pour aider le cerveau à résister au déclin de la mémoire lié au vieillissement.** Les chercheurs ont aussi identifié les **mécanismes qui pourraient expliquer pourquoi certaines personnes sont plus vulnérables à la perte de mémoire au fil du temps.**

Ces résultats montrent que protéger ou renforcer les nouveaux neurones pourrait aider à préserver les fonctions cognitives toute la vie.

CETTE AVANCÉE EST UTILISÉE POUR :

- ▶ Rechercher des marqueurs sanguins capables de **prédire la perte de mémoire liée au vieillissement.**
- ▶ Mettre au point un protocole pour **prévenir les troubles mnésiques.**



CERVEAU ET STRESS :

VERS DES TRAITEMENTS CIBLÉS POUR LES TROUBLES MENTAUX LIÉS AU STRESS

La Fondation pour la Recherche sur le Cerveau a financé, en 2019, un **projet visant à explorer le lien entre génétique, stress et troubles mentaux.**

On sait que le stress peut fragiliser notre bien-être mental mais tout le monde n'y réagit pas de la même façon : **certains affrontent le stress sans effet délétère tandis que d'autres peuvent développer des troubles mentaux. Pourquoi cette différence ?**

Durant les 2 ans du projet, les chercheurs ont pu constater une **mutation génétique** chez certains patients, qui rendrait plus sensible au stress chronique et au développement de maladies psychiatriques. Cela se traduirait par un **déséquilibre d'un messager chimique (également appelé neurotransmetteur), l'acétylcholine,** dans une région du cerveau appelée le striatum.

CETTE AVANCÉE A DÉJÀ PERMIS :

- ▶ D'initier le développement d' **une approche thérapeutique** permettant de réguler ce déséquilibre.
- ▶ D'impulser de **nouveaux projets** pour mieux comprendre l'impact de ce marqueur de vulnérabilité en cas de syndrome du stress post-traumatique.

AVEC VOUS, CONTINUONS VERS DES AVANCÉES MAJEURES.



AVEC VOTRE SOUTIEN ...

PAR SONIA DE LEUSSE, DIRECTRICE DE LA FONDATION

2 initiatives solidaires en faveur de la Fondation

LA CAGNOTTE ANNIVERSAIRE AU PROFIT DE LA RECHERCHE SUR LE CERVEAU

Vous pensez que le plus beau cadeau que vos proches et amis puissent vous faire pour votre anniversaire, c'est de contribuer à l'accélération des avancées de la recherche sur le cerveau ?

Sachez que la Fondation pour la Recherche sur le Cerveau met, dans ce cas, à votre disposition un **formulaire de don en ligne personnalisé à votre nom**. Un lien dédié vous est transmis. Vous le partagez avec les personnes souhaitant participer en ligne à votre cagnotte anniversaire.

Ce dispositif est :

- **rapide à mettre en place,**
- **entièrement sécurisé,**
- **accessible à tous, même à distance,**
- **traçable** puisque les dons sont versés directement à la Fondation qui gère ensuite l'émission des reçus fiscaux à chaque donateur. Chaque don ouvre droit à une réduction d'impôt de 66% dans la limite de 20% du revenu imposable. Ainsi un don de 100 € ne revient en réalité qu'à 34 €.

L'ASSURANCE-VIE : UN DON À LA PORTÉE DE TOUS ET « HORS SUCCESSION »

L'assurance-vie, produit d'épargne, est un moyen simple de transmettre un capital à un ou plusieurs bénéficiaires désignés, sans formalité complexe. **2 options s'offrent à vous :**

> De votre vivant

Vous pouvez choisir de **faire un don, de votre vivant, du capital accumulé ou des intérêts générés par votre assurance-vie** à une association ou fondation. Ceci vous permet de **concilier gestion patrimoniale et soutien à une cause qui vous est chère**.

En optant pour cette solution en faveur de la Fondation pour la Recherche sur le Cerveau, vous pouvez bénéficier d'une **réduction d'impôt sur le revenu, ouvrant droit à un reçu fiscal**. La réduction est de 66% du montant du don, dans la limite de 20% du revenu imposable.

> **Votre générosité aujourd'hui contribue aux thérapies de demain**. Vous pouvez accélérer la recherche.

> Au moment du décès

Au moment du décès de la personne qui l'a souscrite, l'assurance-vie permet le **versement du capital à un bénéficiaire désigné dans le contrat**. Ce capital n'entre alors pas dans l'actif successoral et n'est donc pas inclus dans la réserve héréditaire (art. L 132-12 C.assur.).

> **En inscrivant la Fondation pour la Recherche sur le Cerveau comme bénéficiaire de votre assurance-vie, vous n'impactez pas la part réservée à vos héritiers**. Et les sommes versées sont totalement **exonérées de droits de succession** car la **Fondation est reconnue d'utilité publique**.



RENDEZ-VOUS
WEBINAIRE

« **INTERACTIONS
SOCIALES ET
CERVEAU** »

**MARDI 7 OCTOBRE
11H À 12H**

La Fondation pour la Recherche sur le Cerveau a le plaisir de vous informer de son **2^{ème} webinaire** avec un chercheur.

Un moment privilégié pour en savoir plus sur le cerveau !

www.frcneurodon.org



PAR EXEMPLE
AVEC LA SOMME DE
40 000 €

VOUS COFINANCEZ
UNE RECHERCHE DE
NOTRE APPEL À
PROJETS PENDANT
UN AN.

POUR TOUTE QUESTION

sur l'assurance-vie ou pour mettre en place votre cagnotte anniversaire, n'hésitez pas à contacter votre interlocutrice privilégiée, **Katia Bortolaso** au service Relations Donateurs, via contact@frcneurodon.org



FRC
Fondation
pour la Recherche
sur le Cerveau

contre les maladies neurologiques et psychiatriques



Associations et Fondations à l'initiative de la Fondation pour la Recherche sur le Cerveau.

LA LETTRE DE LA FONDATION POUR
LA RECHERCHE SUR LE CERVEAU

Directrice de la publication :
Béatrice de Durfort
Rédactrice en Chef : Sonia de Leusse
Rédaction : l'équipe de la Fondation
Création artistique : Grand M
Crédits photos : tous droits réservés
Fondation pour la Recherche sur le
Cerveau - INSERM - iStock - Freepik
Imprimeur : Mérico
Dépôt légal : AOÛT 2025

frcneurodon.org
30 rue Pasquier 75008 PARIS