



2025

22^{ème} édition

Du jeudi 8 au dimanche 11 mai

Jardins Ouverts pour le neurodon

Dossier de présentation



COMITÉ DES PARCS ET
JARDINS DE FRANCE



Future Fondation
pour la Recherche
sur le Cerveau

Tous concernés par les maladies du cerveau

Maladies neurologiques

Alzheimer

1,2 million de malades

Epilepsies

700 000 malades

Parkinson

272 000 malades

Démence à corps de Lewy

250 000 malades

AVC

120 000 hospitalisations par an

Paralysie cérébrale

125 000 malades

Sclérose en plaques

120 000 malades

Dystonies

70 000 malades

Maladie de Charcot

8 000 malades

1 PERSONNE
SUR 3

est touchée
par une maladie du
cerveau.



Le **CERVEAU**,
point commun
entre toutes ces
maladies.

Maladies psychiatriques

Troubles psychiques

13 millions de Français

Dépression

3 millions de malades

TOC

1,7 million de malades

Troubles bipolaires

1,6 millions de malades

Schizophrénie

600 000 malades

(1 patient sur 2 fait une tentative de suicide)

Autisme

700 000 malades

Addictions

responsables de plus de 100 000 décès par an.

CPJF et FRC : un partenariat historique national

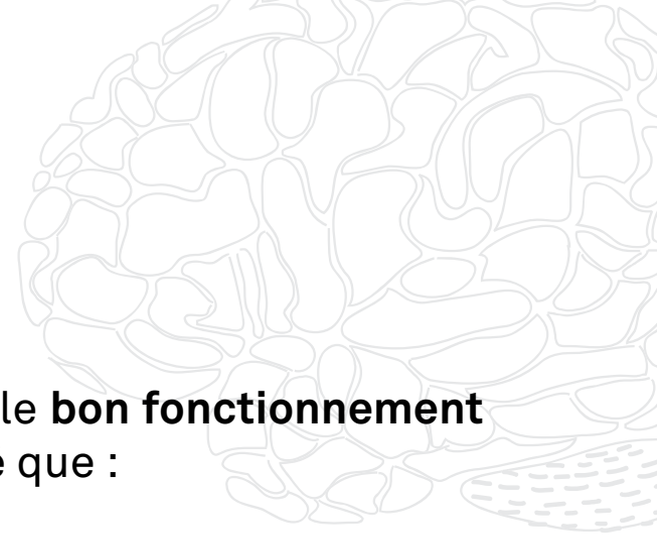
Plus de 100 parcs et jardins d'exception ouvrent tous les ans leurs portes permettant au grand public de découvrir ces coins de paradis dans des conditions privilégiées tout en faisant une action solidaire.



Depuis 2003, le Comité des Parcs et Jardins de France (CPJF) et la Future Fondation pour la Recherche sur le Cerveau (*anciennement Fédération*) pour la Recherche sur le Cerveau (FRC) s'associent pour organiser **les Jardins Ouverts pour le neurodon**.

Le CPJF et la FRC partagent une volonté commune : protéger ce qui contribue au bien-être en préservant la bonne santé de la nature et de nos cerveaux.

Un lien évident entre cerveau et nature



La science a démontré l'effet positif de la nature sur le **bon fonctionnement du cerveau**. Plusieurs études scientifiques ont prouvé que :

- le contact de la nature aurait un impact positif pour le **développement cérébral chez les jeunes enfants**.
- les personnes ayant vécu leur enfance dans un environnement où la nature est prépondérante ont **un risque plus faible de développer une maladie mentale** à l'adolescence ou à l'âge adulte.
- des mécanismes biologiques sont impliqués au contact de la nature et permettent **une meilleure gestion du stress, du sommeil, de l'appétit ou encore de notre santé mentale**.



Pour en savoir plus sur les bienfaits de la nature sur le cerveau, rendez-vous sur : <https://www.frcneurodon.org/informer-sur-la-recherche/actus/les-bienfaits-de-la-nature-sur-le-cerveau/>

La FRC : 1^{ère} organisation soutenant la recherche sur toutes les maladies du cerveau

La Future Fondation pour la Recherche sur le Cerveau fédère des associations et fondations membres ayant pour objectif mutualisé de d'avancer sur des recherches communes à l'ensemble des maladies du cerveau.



Elle est destinée à **faire progresser la recherche fondamentale dans le but de mieux connaître et comprendre le cerveau pour réussir à vaincre les maladies neurologiques et psychiatriques** grâce à 3 missions :

- Soutenir la recherche en neurosciences
- Sensibiliser à l'importance de connaître et comprendre le cerveau
- Mobiliser et animer l'écosystème associatifs qui œuvre pour le cerveau

Le neurodon : des actions solidaires au profit de la recherche



Le neurodon : une campagne nationale créée par la FRC pour sensibiliser le grand public à la cause du cerveau.

Divers événements de collecte de fonds solidaires y sont associés tout au long de l'année afin de faire avancer la recherche sur le cerveau pour lutter contre les maladies neurologiques et psychiatriques.

Parmi elles, l'opération Jardins Ouverts a lieu chaque année au mois de mai.

Jardins Ouverts : une opération pour soutenir la recherche

Découvrir le patrimoine français de manière utile !

Chaque année, le CPJF sollicite les parcs et jardins adhérents à participer à l'opération « Jardins Ouverts pour le neurodon » le temps d'un week-end au mois de mai.



Dates 2025 : du jeudi 8 au dimanche 11 mai, [inscrivez-vous ici !](#)

1 ticket d'entrée acheté

=

2€ reversés à la recherche sur le cerveau



Un double objectif :

1/ Récolter des fonds pour financer la recherche en neurosciences

2/ Offrir une visibilité et une image positive aux jardins participants

Comment la FRC reverse-t-elle l'argent à la recherche ?



La FRC lance chaque année un appel à projets auprès de la communauté neuroscientifique partout en France (instituts et laboratoires).

Son **Conseil Scientifique, constitué de chercheurs et spécialistes de renom dans les neurosciences**, expertise les projets de recherche que les chercheurs nous présentent. Il sélectionne ensuite les projets qui seront retenus pour recevoir un financement.

Il est régi par des critères d'éligibilité très précis afin de garantir transparence et neutralité dans le choix des projets qui seront financés.



Exemples de 4 projets financés

Institut de biologie Paris - Seine (IBPS)

Projet de Stéphanie Dumas, directrice de l'équipe scientifique "Neuropharmacologie des VGLUTs"

"L'implication des gènes dans la vulnérabilité au stress et aux maladies psychiatriques"

Laboratoire Lille Neurosciences & Cognition (LiLNCog)

Projet de Sébastien Bouret, directeur de recherche au CNRS dans l'équipe « Développement et Plasticité du Cerveau Neuroendocrine »

"Les effets de l'obésité maternelle sur le neurodéveloppement"

Laboratoire INSERM - TENS

Unité "Neuropathies du système nerveux entérique et pathologies digestives"

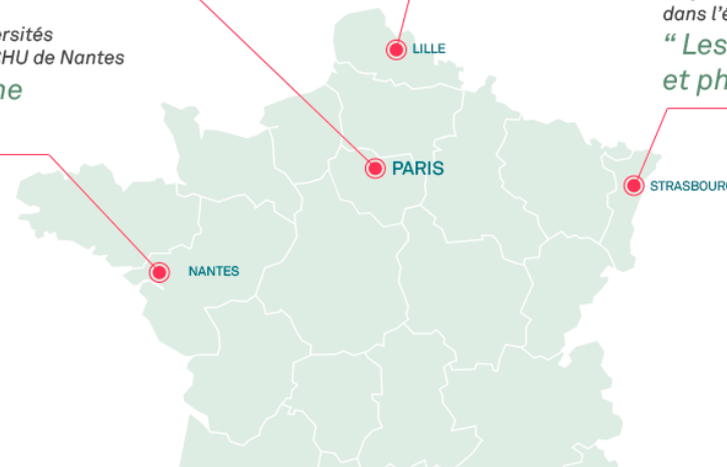
Projet de Pasacal Derkinderen, neurologue, professeur des universités et praticien hospitalier (PU-PH) à la Faculté de médecine et au CHU de Nantes

"Un dysfonctionnement intestinal à l'origine de la maladie de Parkinson ?"

Laboratoire de Neurosciences Cognitives et Adaptatives (Université de Strasbourg)

Projet de Anne-Laure Boutiller, directrice de recherche CNRS dans l'équipe « Epigénétique et Dynamique des Systèmes de Mémoire »

"Les conséquences d'un environnement social et physique enrichi sur l'expression des gènes"



Depuis 25 ans, la FRC a reversé 34,5 millions d'euros à 495 projets de recherche en neurosciences partout en France.

La FRC finance la recherche exclusivement grâce à des fonds privés (donateurs, mécènes, collecte événementielles).

➤ Pour suivre les actualités de la recherche, [inscrivez-vous ici à la newsletter mensuelle de la FRC.](#)

Le mot des représentants



Béatrice de Durfort
Présidente de la FRC

“

Nous sommes très heureux et honorés de ce partenariat fort depuis plus de 20 ans. Notre action commune sensibilise chacun aux bienfaits de la nature sur ce que nous sommes mais aussi à l'importance de la recherche sur le cerveau pour combattre les maladies. Un grand merci au CPJF de se mobiliser chaque pour la cause du cerveau à nos côtés chaque année !

”

Geoffroy de Longuemar
Vice-Président du CPJF

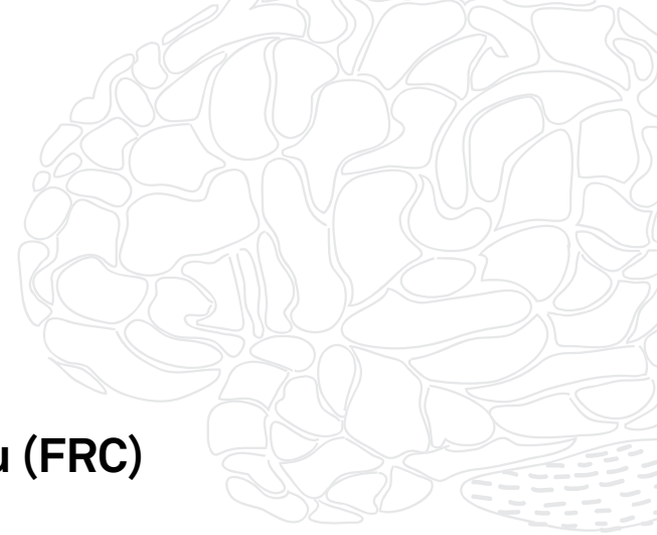


“

Je tiens à remercier tous les parcs et jardins membres du CPJF qui organisent chaque année le neurodon à l'occasion des Jardins Ouverts. Ils mettent au service de la recherche leur formidable patrimoine souvent inconnu du grand public, et les chercheurs l'ont démontré, le contact avec la nature est bénéfique pour la santé du cerveau. Continuons d'unir nos forces pour lutter contre les maladies !

”

Vos contacts pour les Jardins Ouverts



Future Fondation pour la Recherche sur le Cerveau (FRC)

30 rue Pasquier 75008 Paris



Katia BORTOLASO
Chargée de la vie associative
01 58 36 46 46



Lucile FERRAND
Chargée de communication
01 58 36 46 48



Future Fondation
pour la Recherche
sur le Cerveau

- Adresse email : neurodon@frcneurodon.org
- Pour en savoir plus sur la fondation et les actualités de la recherche, rendez-vous sur www.frcneurodon.org.

Informations complémentaires : **Comment faire un don personnel à la FRC ?**



Par chèque : à libeller à l'ordre « FRC Neurodon » et à envoyer 30 rue Pasquier 75008 Paris où à remettre sur place le jour de l'événement Jardins Ouverts.



Sur internet : donner de manière ponctuelle ou régulière sur www.frcneurodon.org (paiement 100% sécurisé).



Par SMS : 2 € reversés à la FRC en envoyant NEURODON au 92 229*

* disponible uniquement en France métropolitaine pour les clients de Bouygues Télécom, Orange, SFR et Free. Dons collectés sur facture opérateur mobile.



Vous avez des questions ? *Contactez facilement notre service donateurs.*

Réduction de vos impôts, envoi de vos reçus fiscaux, faire un don ou toute autre question, Katia est à votre écoute par téléphone au 01 58 36 46 46 ou à contact@frcneurodon.org.