

# Physiopathologie de la maladie de Parkinson

## Recherche fondamentale et identification de cibles thérapeutiques

APPEL  
D'OFFRES  
2021

DATE LIMITE  
DE RÉCEPTION  
DES DOSSIERS :  
2 JUIN 2021

### Contexte

Le poids des pathologies liées au vieillissement, notamment les maladies neuro-dégénératives, est croissant. À l'heure où les neurosciences sont en plein essor, la Fondation de France réaffirme son soutien à la recherche sur la maladie de Parkinson.

### Quels projets de recherche ?

En 2021, la Fondation de France propose de soutenir des projets de recherche portant sur la biologie des systèmes neuronaux impliqués dans la maladie de Parkinson.

Le comité sera attentif aux projets visant à identifier des cibles thérapeutiques et/ou aux projets collaboratifs associant plusieurs équipes et disciplines.

Les études cliniques et ancillaires ainsi que les essais thérapeutiques seront examinés, à l'exclusion des études à visée épidémiologique.

### Les modalités de soutien

La Fondation de France finance en priorité les demandes de fonctionnement et d'équipement.

Les projets peuvent être soutenus pour une durée de deux ans maximum.

Le comité considérera également les projets exploratoires (modèles ou technologies utilisées, cibles thérapeutiques étudiées) pour un financement d'un an, afin d'obtenir une validation du concept.

Ces soutiens aux projets exploratoires financés pour un an pourront être renouvelés après évaluation d'une nouvelle demande.

## Comment répondre ?

**Attention, les candidatures s'effectuent désormais exclusivement en ligne, avant le 2 juin 2021, 17h00.**

Tout dossier adressé par voie postale ou par courriel sera refusé.

Les décisions seront communiquées en octobre 2021, uniquement par voie postale ou électronique.

### Pour toute demande d'information :

Fondation de France  
Service Animation et Ressources  
40 avenue Hoche - 75008 Paris  
Tél. : 01 85 53 13 66  
E-mail : [projets@fdf.org](mailto:projets@fdf.org)  
[www.fondationdefrance.org](http://www.fondationdefrance.org)