



Les recherches financées par la Fondation en 2025

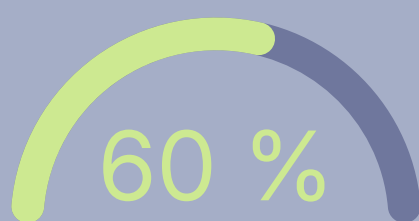
**Appel à projets 2025 :
Les mécanismes sous-tendant des approches thérapeutiques
communes aux maladies du cerveau.**

Mieux comprendre les mécanismes biologiques et les symptômes communs aux maladies du cerveau pour mieux les traiter : tel était l'objectif du programme de recherche 2023 - 2025 « Au croisement des maladies du cerveau » organisé par la Fondation.

En s'appuyant sur les avancées des précédents appels à projets du programme (2023 et 2024), la Fondation pour la Recherche sur le Cerveau a soutenu en 2025 des travaux scientifiques innovants visant à **mieux comprendre l'efficacité de thérapies communes à plusieurs maladies du cerveau et identifier de nouvelles approches thérapeutiques.**

20 projets financés
grâce à vous, nos mécènes et associations
membres de notre Comité des acteurs de la
société civile pour le cerveau

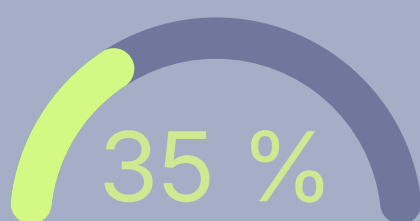
Les axes de recherche des projets*



**des projets pour
analyser l'efficacité
de thérapies**

Comment certaines
thérapies parviennent-
elles à traiter plusieurs
maladies du cerveau, et
comment les rendre plus
efficaces et mieux
tolérées ?

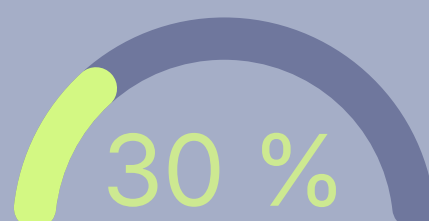
Par exemple, l'efficacité
de potentielles thérapies
médicamenteuses ou
encore de stimulations
cérébrales...



**des projets pour
identifier de nouvelles
cibles thérapeutiques**

Quelles molécules clés
impliquées dans plusieurs
maladies, peut-on cibler pour
obtenir un bénéfice
thérapeutique ?

Les cibles étudiées sont à
plusieurs échelles
majoritairement
moléculaires (protéines,
gènes, etc.)



**des projets pour lancer
le développement de
thérapies innovantes**

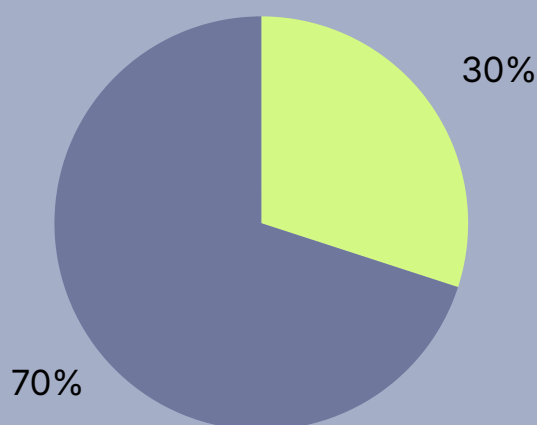
Quelles thérapies innovantes
pour les maladies du cerveau
pourraient être développées à
partir de traitements existants ?

Par exemple,
l'immunothérapie (déjà
utilisée dans les cancers) ou
la thérapie génique.

*nombre de projets en pourcentage. L'addition des pourcentages est supérieure à 100% car des projets répondent à plusieurs axes de recherche.

Les thérapies étudiées*

- Thérapies à l'étude
- Thérapies existantes



*les projets financés explorent principalement des thérapies encore à l'étude, favorisant l'émergence de nouvelles approches thérapeutiques.

Les maladies étudiées*



Maladies neurologiques

(maladie d'Alzheimer, maladie de Parkinson, épilepsie, AVC, maladie de Charcot, maladie à corps de Lewy, etc.)



Maladies psychiatriques

(schizophrénie, dépression, troubles anxieux, bipolarité, TOC, etc.)



Troubles

neurodéveloppementaux

(Autisme, troubles dys, TDAH, etc.)

*le total des pourcentages ne fait pas 100% car certains projets seront au bénéfice de plusieurs types de pathologies.