



Appels à projets et programmes

soutenus par la Fondation Paralysie Cérébrale

Depuis sa création, la Fondation Paralysie Cérébrale a soutenu 78 projets de recherche basés en France et en Europe et apporté un soutien financier à de jeunes chercheurs (bourses de thèse, de fin de thèse et post-doctorat).

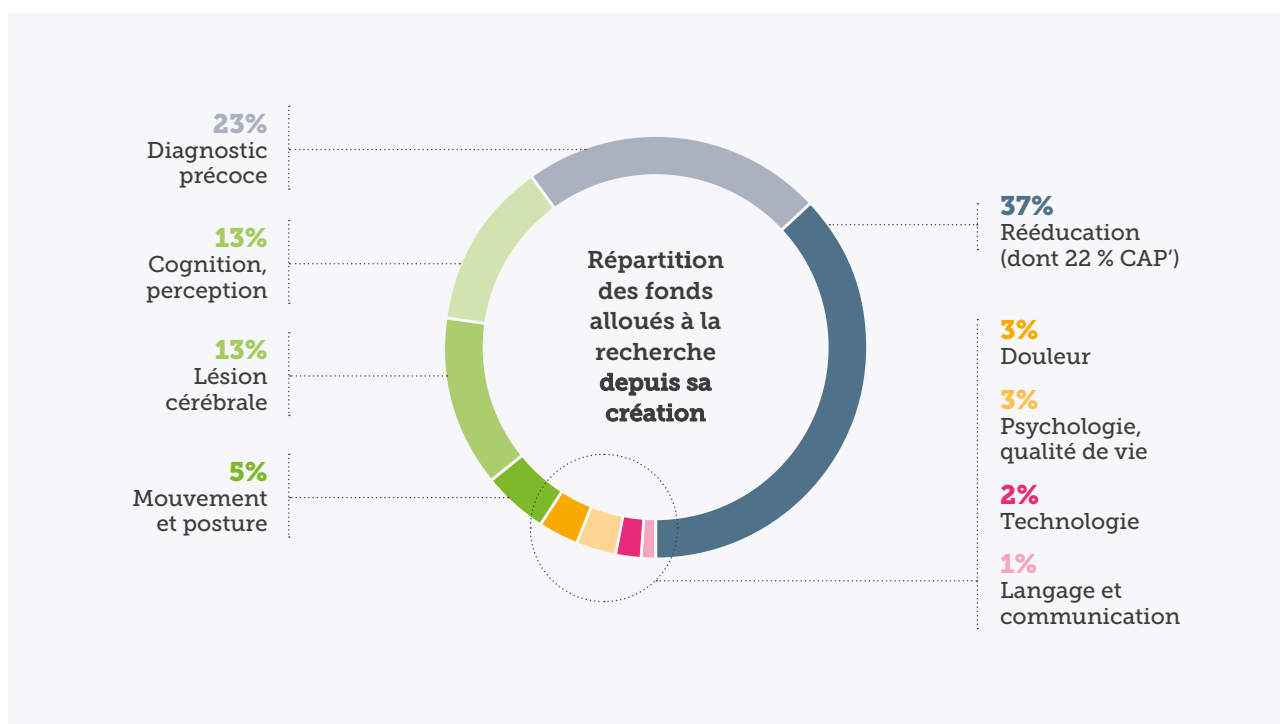
LE SOUTIEN AUX PROGRAMMES THÉMATIQUES

Les travaux soutenus par la Fondation Paralysie Cérébrale ont permis d'accompagner ou d'accélérer des avancées importantes dans des champs aussi divers que les neurosciences, l'imagerie médicale, la biologie moléculaire ou cellulaire, la neuropédiatrie ou la rééducation. Ils ont par ailleurs donné lieu à de très nombreuses publications dans des revues nationales ou internationales reconnues par la communauté scientifique.

La **douleur** est le premier sujet de préoccupation des personnes avec paralysie cérébrale et de leur famille. La Fondation a soutenu des projets visant à un meilleur diagnostic, une meilleure connaissance et une meilleure prise en charge de la douleur.

Plusieurs travaux ont également été financés sur les **troubles de la cognition**. Des travaux visant à développer et promouvoir les approches intégrant à la fois la perception, l'action, la cognition et l'interaction avec l'environnement dans la recherche fondamentale, appliquée ou technologique.

La Fondation a également soutenu plusieurs projets de recherche sur la **rééducation motrice** (kinésithérapie, ergothérapie, psychomotricité, orthophonie). Essentielle dans la prise en charge des personnes atteintes de paralysie cérébrale, la rééducation prévient des déformations, réduit les douleurs, contractures et les situations d'inconfort. Elle a un impact sur l'insertion scolaire ou professionnelle et, plus largement, s'inscrit dans un objectif d'accroître la participation sociale.





sou- tien

DES PROGRAMMES DE RECHERCHE À L'ÉCHELLE EUROPÉENNE

De 2018 à 2023, la Fondation Paralysie Cérébrale a financé un premier programme de recherche, CAP' « Changements induits par la thérapie HABIT-ILE chez les enfants avec paralysie cérébrale en âge préscolaire » mené conjointement par plusieurs équipes européennes.

Son objectif était de valider l'impact d'un stage de rééducation intensive et ludique sur la fonction motrice d'enfants âgés de 1 à 4 ans en comparaison avec une rééducation classique. (cf. fiche CAP')

Depuis 2022, la Fondation Paralysie Cérébrale finance ENSEMBLE, le programme de recherche dédié à la détection précoce de la paralysie cérébrale. Un programme d'1,5 million d'euros sur 5 ans, mené conjointement par 15 équipes européennes dont 8 équipes cliniques. Son objectif est d'identifier des marqueurs précoces et fiables du diagnostic de paralysie cérébrale chez des nouveaux-nés à risque. (cf. fiche ENSEMBLE)

Agir au cœur de la recherche internationale

La Fondation Paralysie Cérébrale est partenaire de nombreuses organisations nationales avec lesquelles elle mène des actions communes (Paralysie Cérébrale France, Fédération pour la Recherche sur le Cerveau, association Hémiparésie,...) et internationales avec lesquelles elle partage de l'information scientifique (European Academy of Childhood Disability, Cerebral Palsy Alliance (Australie), Cerebral Palsy International Research Foundation (USA),...).