

LA MALADIE DE PARKINSON



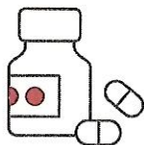
LA MALADIE DE PARKINSON EST UNE MALADIE NEURODÉGÉNÉRATIVE TOUCHANT PLUS DE 200 000 PERSONNES EN FRANCE.



LA CAUSE DE CETTE MALADIE EST ENCORE INEXPLIQUÉE À CE JOUR.



LES PRINCIPAUX SYMPTÔMES :
- LENTEUR DES MOUVEMENTS,
- RAIDEUR DES MEMBRES,
- TREMBLEMENT AU REPOS.



LA MALADIE DE PARKINSON NE SE GUÉRIT PAS MAIS DES TRAITEMENTS EXISTENT POUR EN ATTÉNUER LES EFFETS.



LA MALADIE DE PARKINSON SE CARACTÉRISE PAR LA DESTRUCTION D'UNE POPULATION SPÉCIFIQUE DE NEURONES : LES NEURONES À DOPAMINE DE LA SUBSTANCE NOIRE DU CERVEAU IMPLIQUÉS DANS LE CONTRÔLE DES MOUVEMENTS.



L'ÂGE MOYEN DU DIAGNOSTIC EST 58 ANS. LA MALADIE NE RÉDUIT PAS L'ESPÉRANCE DE VIE.



LES SYMPTÔMES VARIENT AU COURS D'UNE JOURNÉE ET ÉGALEMENT D'UNE PERSONNE À L'AUTRE.

LES TRAITEMENTS

Les traitements sont prescrits par le neurologue et évoluent dans le temps. Différents traitements sont utilisés :

→ Les traitements médicamenteux visent à pallier le manque de dopamine, soit en mimant son action, soit en administrant une substance qui sera transformée en dopamine, soit en donnant une substance qui bloque la dégradation de la dopamine. Ils sont donnés par voie orale dans la majorité des cas. Des traitements médicamenteux peuvent également être administrés par une pompe via un système d'injection sous la peau ou via une sonde digestive.

→ Le traitement chirurgical consiste en une stimulation cérébrale profonde (implantation d'électrodes dans le cerveau). 5 à 10% des malades bénéficient de cette technique, en fonction notamment de leur âge et de leurs symptômes. Un traitement médicamenteux complète bien souvent cette chirurgie.

Ces traitements permettent d'améliorer la qualité de vie des malades, sans toutefois arrêter l'évolution de la maladie.

IL EST IMPORTANT DE SAVOIR QUE :

- la kinésithérapie permet de lutter efficacement contre les troubles de l'équilibre, de la posture et de la marche,
- l'orthophonie prévient ou corrige les problèmes d'élocution, la diminution de l'expression faciale et les troubles de la déglutition,
- en tout état de cause, la pratique d'une activité physique régulière (gymnastique adaptée, marche nordique, aquagym...) favorise l'équilibre et la souplesse et augmente le bien-être des malades.

FRANCE PARKINSON ET LA RECHERCHE

L'Association soutient des projets de recherche ambitieux par le biais de :

- bourses octroyées à de jeunes chercheurs
- subventions à des équipes de chercheurs
- grands appels d'offres pour des projets de grande envergure

Depuis dix ans, France Parkinson a consacré plus de **cinq millions d'euros** à la recherche.



LA SÉLECTION DES PROJETS

Le Comité scientifique évalue les projets de recherche soumis à l'Association. Ce Comité est composé de quinze membres bénévoles : chercheurs en sciences fondamentales et neurologues cliniciens reconnus par la communauté scientifique.

Le Comité scientifique est élu par le Conseil d'administration lui-même composé de malades et d'aidants.

L'évaluation de tous les projets tient compte du caractère innovant, de la faisabilité, de la pertinence et de la qualité du chercheur/de l'équipe de recherche.

GRÂCE AUX DONATEURS, FRANCE PARKINSON FAIT AVANCER LA RECHERCHE POUR FAIRE RECULER LA MALADIE.

Pour accroître les connaissances sur l'impact (psychologique, social et financier) de Parkinson, l'Association a créé une Commission sciences humaines et sociales en 2016.

LES MISSIONS DE FRANCE PARKINSON

▼ APPORTER UN SOUTIEN AUX MALADES ET LEURS PROCHES :

- permanences téléphoniques d'information et d'écoute
- réunions d'information, groupes de parole, activités ludiques et sportives au niveau local, actions dédiées aux proches

▼ (IN)FORMER SUR LA MALADIE, LES TRAITEMENTS ET LES AIDES EXISTANTES :

- brochures et revue trimestrielle l'ÉCHO
- site internet www.franceparkinson.fr et une boutique en ligne
- newsletter : inscription sur le site internet
- réseaux sociaux :  @FranceParkinson et  www.facebook.com/chaquepasestuneconquete
- formation auprès des professionnels de santé

▼ SENSIBILISER L'OPINION ET INTERPELLER LES MÉDIAS :

- conférences et événements à l'occasion de la Journée mondiale Parkinson en avril
- campagnes de communication pour faire connaître la maladie et faire changer le regard

▼ MOBILISER LES POUVOIRS PUBLICS :

- porte-parole des malades et de leurs proches, actions de plaidoyer auprès des autorités compétentes

▼ FINANCER, ENCOURAGER ET FACILITER LA RECHERCHE :

- octroi de bourses et subventions
- grands appels d'offres sur des projets dédiés à la maladie de Parkinson

FRANCE PARKINSON À VOS CÔTÉS

AU SIÈGE DE L'ASSOCIATION

Une ligne d'information au 01 45 20 22 20 ou par e-mail → infos@franceparkinson.fr et un accueil sur rendez-vous



Une permanence juridique (travail et retraite), au 01 45 20 98 97 ou par e-mail → parkinfodroits@franceparkinson.fr

Une ligne d'écoute pour vous soutenir au 01 45 20 98 96 ou par e-mail → soutien@franceparkinson.fr

Un service relation donateur pour toute question concernant votre adhésion et vos dons au 01 45 20 20 72 ou par e-mail → relationdonateur@franceparkinson.fr

DANS LES COMITÉS LOCAUX DE L'ASSOCIATION

Les comités locaux répondent à vos questions et vous écoutent. Ils organisent également des réunions d'information, des activités et selon les départements des actions dédiées aux proches. Ils assurent le lien avec les adhérents.

COORDONNÉES DES COMITÉS LOCAUX SUR WWW.FRANCEPARKINSON.FR AU 01 45 20 22 20 OU PAR E-MAIL → INFOS@FRANCEPARKINSON.FR

FRANCE PARKINSON 05

Maurice LEROY
Le Montjoie - 2 passage Montjoie
05000 GAP
Tél. 09.53.76.89.83 - 07.82.21.99.10 -
Courriel : comite05@franceparkinson.fr



FRANCE
PARKINSON



MALADIE
DE PARKINSON
CHAQUE PAS EST UNE CONQUÊTE

ASSOCIATION RECONNUE D'UTILITÉ PUBLIQUE
18, RUE DES TERRES AU CURÉ - 75013 PARIS
INFOS@FRANCEPARKINSON.FR - TÉL. : 01 45 20 22 20

WWW.FRANCEPARKINSON.FR
 [FACEBOOK.COM/CHAQUEPASESTUNECONQUETE](https://www.facebook.com/chaquepasestuneconquete)
 [@FRANCEPARKINSON](https://twitter.com/FranceParkinson)
 [YOUTUBE.COM/USER/PARKINSONFRANCE](https://www.youtube.com/user/ParkinsonFrance)