

## CONTACTS

### Médecin coordonnateur

Pr Jean-Luc Houeto

### Equipe médicale

Pr Laurent Magy

Dr Leslie Cartz-Piver

Pr Philippe Couratier

### Cadre de santé

Mathieu Chabrou

### Neuropsychologue

Hélène Videaud

Célestine Chevalier

### Infirmier

Christian Tarrade

### Attaché de recherche clinique

Olivier Villeneuve

### Secrétariat du centre

Tél. : 05 55 05 65 60

Fax : 05 55 05 65 67

5<sup>ème</sup> étage, ascenseur B

Du lundi au vendredi de 9h00 à 16h30

## ASSOCIATIONS

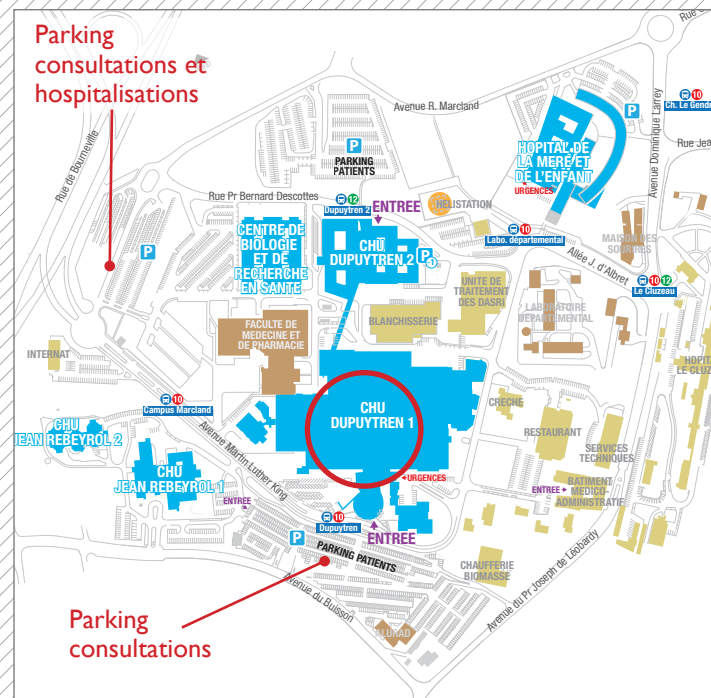
### France Parkinson

Site internet : [www.franceparkinson.fr](http://www.franceparkinson.fr)

### Comité de la Haute Vienne France Parkinson

[comité87@franceparkinson.fr](mailto:comité87@franceparkinson.fr)

## PLAN D'ACCÈS



Accès CHU : A20, sortie 33  
Bus : ligne 10, arrêt CHU Dupuytren

COM-DS-082B - PAO 02/01

# CENTRE EXPERT RÉGIONAL PARKINSON

## Service de neurologie

Médecin coordonnateur : Pr Jean-Luc Houeto



Centre Hospitalier Universitaire (CHU) de Limoges  
2, avenue Martin Luther King - 87042 Limoges cedex

Tél. : 05 55 05 55 55

[www.chu-limoges.fr](http://www.chu-limoges.fr)



## LA MALADIE DE PARKINSON

En France, la maladie de Parkinson affecte environ 20 personnes pour 100 000 habitants avec 25 000 nouveaux cas par an. L'âge moyen du début de la maladie est d'environ 55 ans. La maladie est plus fréquente après 65 ans mais un début précoce (avant 40 ans) est possible.

Il s'agit d'une affection neurodégénérative touchant les neurones dopaminergiques cérébraux, impliqués dans le contrôle des mouvements. Cette maladie est d'origine le plus souvent inconnue. Quelques formes génétiques sont cependant possibles.

Le diagnostic est essentiellement clinique. Les symptômes les plus souvent rapportés sont un tremblement, une lenteur dans les activités et une rigidité musculaire. De nombreux autres symptômes peuvent être associés (fatigue, douleur, modification de l'humeur...).

Les traitements sont essentiellement médicamenteux et font appel à des molécules influençant le système dopaminergique. Cependant, un suivi psycho-social et une éducation thérapeutique s'avèrent souvent nécessaires. L'éducation thérapeutique s'inscrit dans le parcours de soins du patient. Elle a pour objectifs d'améliorer la qualité de vie de la personne et de la rendre plus autonome. Elle facilite une meilleure compréhension de la maladie et des traitements prescrits.

Il est possible également, face à l'évolution de la maladie, de proposer de la Télémédecine spécialisées adaptées.

## CENTRE EXPERT PARKINSON

Le service de neurologie du CHU de Limoges est impliqué depuis plusieurs années dans la prise en charge de la maladie de Parkinson, avec en moyenne 1 000 consultations médicales annuelles.

Un peu plus de la moitié des personnes concernées proviennent du département de la Haute-Vienne, les autres personnes étant originaires des départements limitrophes.

La prise en charge de la maladie de Parkinson pose des problèmes spécifiques, liés à la complexité du diagnostic, du suivi et de la thérapeutique. Il existe une forte demande, émanant aussi bien des patients que des professionnels de santé, pour une prise en charge multidisciplinaire, planifiée et structurée.

Un plan inter-ministériel, en collaboration avec les associations de patients, a permis la création de centres experts régionaux sur l'ensemble du territoire. Depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2013, un centre expert régional Parkinson a été créé dans le service de neurologie du CHU de Limoges.

## MISSIONS

- Personnaliser l'annonce du diagnostic
- Apporter un autre regard sur la maladie
- Accompagner les patients et les aidants pour mieux vivre avec la maladie
- Faciliter le parcours de soin en optimisant la coordination des intervenants libéraux et hospitaliers
- Proposer un programme d'éducation thérapeutique adapté aux besoins
- Assurer une prise en charge globale de la personne à travers une approche multidisciplinaire
- Guider le patient et son entourage dans l'orientation médico-sociale
- Développer la recherche régionale, inter-régionale et nationale
- Être capable de proposer les solutions thérapeutiques les plus récentes.