



France Parkinson organise
un **colloque "Rééducation et maladie
de Parkinson"** en région Grand-Est



Le vendredi

20 mars 2020

De 9h à 17h30

**AU KINÉPOLIS, 10 Avenue Paul Langevin,
57070 Saint-Julien-lès-Metz**



FRANCE
PARKINSON

☎ 01 45 20 22 20
✉ INFOS@FRANCEPARKINSON.FR
🌐 WWW.FRANCEPARKINSON.FR
📘 FACEBOOK.COM/CHAQUEPASESTUNECONQUETE

Conférences plénières

9h→12h

Présentation de France Parkinson et ses comités de la région Grand Est

—
Amandine Lagarde, responsable projets et formations pour les professionnels, France Parkinson (75)

Parcours de soins du malade et place de la rééducation. Les centres experts Parkinson et leurs missions

—
Pr Christine Tranchant, neurologue, responsable du centre expert Parkinson Strasbourg (67)

Prise en charge rééducative de la maladie de Parkinson

—
Dr Alice Fraser, médecin en médecine physique et réadaptation, Centre de rééducation et réadaptation de Lay Saint Christophe UGECAM Nord Est (54)

Troubles posturaux et maladie de Parkinson

—
Dr Caroline Jeansolin, rhumatologue, Centre de rééducation et réadaptation Florentin et Jacques Parisot, OHS de Lorraine, Nancy (54)

Programme d'ETP Parkinson - EDUPARK : projet en cours et à venir

—
Dr Lucie Hopes, neurologue, Centre expert Parkinson Nancy (54)

Déjeuner : 12h→13h15

Ateliers (2 au choix)

1^{ère} session : 13h15→14h15 et 2^{ème} session : 14h25→15h25

THÉMATIQUE KINÉSITHÉRAPIE

Atelier 1 : Kinésithérapie dans la maladie de Parkinson idiopathique : les stratégies utilisées et leurs impacts

—
Gauthier Balaud, masseur kinésithérapeute libéral, Nancy (54)
Chantal Descharmes, masseur kinésithérapeute (54)

Atelier 2 : Exemple de prise en charge collective adaptée à la maladie de Parkinson inspirée du yoga et du pilâtes

—
Bruno Fréchard, masseur kinésithérapeute libéral, Saint Dié (88)

THÉMATIQUE ORTHOPHONIE

Atelier 3 : Rééducation de la dysarthrie parkinsonienne : méthode LSVT et autres prises en charge en ville

—
Pauline Lorrain-Debrin, orthophoniste libérale, Metz (57)

Atelier 4 : Bilan et prise en charge des troubles de la déglutition dans la maladie de Parkinson

—
Anne-Claire Filippi, orthophoniste, Centre expert Parkinson Strasbourg (67)

Conférences plénières

15h40→17h30

Concept motivationnel, garant du suivi d'un programme d'activités physiques adaptées à domicile

—
Dr Philippe Meyer, médecin MPR, Chef d'Établissements, Centre de Rééducation et Réadaptation Florentin et Jacques Parisot, OHS de Lorraine, Nancy (54)

Programme d'activités physiques adaptées en institut de rééducation et de réadaptation

—
Cindy Bouvet et Mathilde Prestini, masseurs kinésithérapeutes, Centre de rééducation et réadaptation de Lay Saint Christophe UGECAM Nord Est (54)

Champs d'intervention en ergothérapie dans le cadre de la maladie de Parkinson

—
Solène Clément, ergothérapeute, Centre de rééducation et réadaptation de Lay Saint Christophe UGECAM Nord Est (54)

Clôture

17h30

Objectifs de la journée :

- **Approfondir** ses connaissances sur la maladie de Parkinson et ses spécificités
- **Découvrir** d'autres façons de travailler et la complémentarité des différentes possibilités de rééducation de la maladie de Parkinson
- **Partager** les pratiques et avoir des conseils concrets applicables dans sa propre pratique

Participants :

Colloque réservé aux professionnels et aux étudiants. Il s'adresse aux masseurs-kinésithérapeutes, orthophonistes, ergothérapeutes, psychomotriciens, éducateurs APA, médecins MPR, infirmières...

Tarifs (déjeuner non inclus) :

Professionnel : 60€

Étudiant : 20€

France Parkinson est un organisme de formation. L'association dispose d'un numéro d'activité de formation et elle répond aux critères qualité des organismes de formation. Elle peut établir des conventions avec votre établissement si vous êtes salarié.e. Cette journée peut donc éventuellement être financée dans le cadre de la formation continue.



**Information, inscription et règlement en ligne
sur le site : www.franceparkinson.fr**



Contact : formation@franceparkinson.fr

Avec le soutien de :



FONDATION
EDMOND J. SAFRA

