

## La maladie de Parkinson

## DES TROUBLES MOTEURS AUX TROUBLES DE LA COMMUNICATION

Le colloque sur la maladie de Parkinson s'adresse aux professionnels de santé, chercheurs, aidants ou aux personnes intéressées tout simplement par le sujet.

**JEUDI 16 JUIN 2022 – 9H** 

Institut des Mobilités et des Transports Durables, Valenciennes (France)



Planifié sur une courte journée, ce colloque laisse la place avant tout aux **interactions** et **échanges entre les participants**.

L'ouverture de cette journée se fera en présence du Président de l'association France Parkinson, Monsieur Didier Robiliard.

## Le colloque se compose de deux sessions :

- La première session adresse la maladie de Parkinson. Après une introduction clinique du Prof. Luc Defebvre, du CHU de Lille, la première table ronde propose d'aborder cette maladie sous différentes facettes, de son accompagnement jusqu'aux récentes recherches.
- La session de l'après-midi se focalise sur les troubles de la communication associés et les dispositifs de compensation. L'introduction, assurée par le Prof. Daniel Schmitt, de l'UPHF, rappelle tout d'abord l'importance de la communication chez l'être humain. La deuxième table ronde se concentre particulièrement sur les troubles de la communication, et invite à la fois des experts de la communication et aides techniques associées et des spécialistes de la maladie de Parkinson.

Durant ce colloque, les étapes du projet européen ParkinsonCom, qui vise le développement d'un logiciel d'aide à la communication, pour et avec les personnes atteintes de la maladie de Parkinson, seront partagées et la première version du logiciel sera présentée.

A la fin du colloque, à partir de 17 h, une séance de communautés de pratiques sera organisée pour échanger entre professionnels qui accompagnent des personnes vivant avec la maladie de Parkinson sur le thème de la communication sociale. Inscrivez vous à : recherche@parkinsoncom.eu



<u>Si vous souhaitez participer, merci de vous inscrire avant le 31 mai.</u> Place limitée.

co-organisé par le consortium du projet européen ParkinsonCom et le pôle PRIMOH

