

L'UPHF en soutien des personnes atteintes de la maladie de Parkinson



Bientôt un outil logiciel d'aide à la communication pour les personnes atteintes de la maladie de Parkinson

L'Université Polytechnique Hauts-de-France (UPHF) par l'intermédiaire du département d'informatique de son laboratoire LAMIH UMR CNRS 8201 est porteuse du projet « Parkinson'com » visant à **créer un logiciel d'aide à la communication pour les personnes atteintes de la maladie de Parkinson.**

Le projet a été approuvé et financé par l'Union Européenne dans le cadre du programme de coopération transfrontalière Interreg.

Il regroupe sept partenaires impliquant leurs experts respectifs : l'Université Polytechnique Hauts-de-France (porteur de projet), l'Université de Mons (Belgique), l'Entreprise Drag'On Slide (Belgique), le CHU-Lille (France), l'Hôpital Universitaire UZ Brussel (Belgique), l'Association France-Parkinson (France), l'Association Vlaamse Parkinson Liga (Belgique), l'Association Parkinson ASBL (Belgique).

Un projet innovant tant dans son objectif que dans sa méthodologie

La grande majorité des travaux de recherche liés à cette pathologie portait jusqu'ici sur ses symptômes moteurs. Le projet Parkinson'com se concentrera quant à lui sur **la communication des patients**. Les études rapportent que 70 % des personnes atteintes éprouvent des difficultés de communication impactant leurs relations sociales et se traduisant concrètement par un retrait social passif ou actif négativement.

Pendant 3 ans, les partenaires vont co-construire un outil logiciel d'aide à la communication, l'évaluer, l'améliorer. Considérant qu'ils sont les mieux placés pour définir, évaluer et influencer le développement du produits, **les utilisateurs finaux seront au centre de chaque étape.**

Pour lancer le projet, un événement gratuit, tous publics est organisé **jeudi 24 septembre**. L'accès se fera dès 10h par connexion via le lien suivant <https://bbb.uphf.fr/b/tri-jbd-txw-ids>.

Publié par Daniel Carlier le 22 septembre 2020