

10 février 2022

Diagnostic différentiel entre la maladie de Parkinson et l'atrophie du système multiple à l'aide de l'analyse numérique de la parole (Voice4PD-MSA)

La maladie de Parkinson est la deuxième maladie neurodégénérative la plus fréquente. L'atrophie multi-systémique est une maladie neurodégénérative rare, d'étiologie inconnue, qui évolue sans cesse. Aux premiers stades de la maladie, les symptômes de ces deux maladies sont très similaires. Le diagnostic différentiel peut être très difficile aux premiers stades de la maladie, alors qu'une certitude de diagnostic précoce est importante pour le patient en raison du pronostic divergent. Les troubles de la voix sont un symptôme précoce commun aux deux maladies et d'origine différente. La volonté de ce projet est de développer un outil numérique basé sur la voix pour une discrimination objective de ces deux maladies.

L'identifiant de l'étude est NCT04888364 (www.clinicaltrials.gov)

Critères d'inclusion	Être malade de Parkinson avec une forme idiopathique diagnostiquée depuis moins de 4 ans Avoir entre 30 et 80 ans
Critères d'exclusion*	Sourds et/ou muet Patient avec des troubles de la diction
Temps de participation	1 jour
Promoteur	CHU de Bordeaux Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique

* Si vous présentez un de ces critères vous ne pouvez pas participer à l'essai

Lieux : **CHU de Bordeaux et CHU de Toulouse**

Contacts :

Bordeaux : Wassilios MEISSNER

Tel : +335 57 82 12 53

Mail : wassilios.meissner@chu-bordeaux.fr

Sandrine VILLARS

Tel : +335 57 82 12 53

Mail : sandrine.villars@chu-bordeaux.fr

Toulouse : Anne PAVY-LE-TRAON

Tel : +335 61 77 95 19

Mail : pavy-letraon.a@chu-toulouse.fr