

## Fiabilité test-retest de l'échelle des fluctuations neuropsychiatriques dans la maladie de Parkinson (EFN-RETEST)

NCT06701955

### Contexte de l'étude

Dans la maladie de Parkinson, de nombreux patients présentent des fluctuations motrices, mais aussi des fluctuations neuropsychiatriques (FNP), alternant entre dépression, anxiété, apathie, impulsivité ou troubles de l'attention.

Ces FNP ont un fort impact sur la qualité de vie des patients et de leurs proches, et peuvent favoriser des comportements d'automédication à risque.

Pour pallier le manque d'outils d'évaluation spécifiques, l'équipe de recherche a développé l'échelle des fluctuations neuropsychiatriques (EFN), un auto-questionnaire de 20 items. Après validation de ses qualités psychométriques dans des études antérieures, cette étude vise à valider la stabilité temporelle de l'échelle (test-retest).

### En quoi consiste-t-elle ?

Chaque participant remplira plusieurs questionnaires (dont l'EFN) à différents moments, espacés de quelques semaines.

L'objectif est d'évaluer la fiabilité test-retest de l'EFN, c'est-à-dire sa capacité à fournir des résultats stables dans le temps.

<b>Critères d'Inclusion clés</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Âge entre 30 et 75 ans</li><li>- Diagnostic de maladie de Parkinson idiopathique</li><li>- Présence de fluctuations motrices</li><li>- Traitement antiparkinsonien stable depuis au moins un mois</li></ul>
<b>Critères d'Exclusion clés*</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Syndrome parkinsonien non idiopathique</li><li>- Démence (MoCA &lt; 23)</li><li>- Traitement antiparkinsonien absent ou modifié récemment (&lt; 1 mois)</li><li>- Participation à une autre étude interventionnelle en cours</li></ul>
<b>Temps de participation</b>	Deux sessions d'évaluation espacées de 4 semaines

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

### Localisations & Contacts :

CHU de Grenoble Alpes (CHUGA) :

Dr Emmanuelle SCHMITT [eschmitt@chu-grenoble.fr](mailto:eschmitt@chu-grenoble.fr)

Andréa KISTNER [akistner@chu-grenoble.fr](mailto:akistner@chu-grenoble.fr)

Pour plus d'information (en anglais) : <https://clinicaltrials.gov/study/NCT06688968>

---