

## Noyau subthalamique, akinésie et maladie de Parkinson

GB-MOV

**NCT01682668**

### À qui s'adresse l'étude ?

Personnes avec une maladie de Parkinson débutante.

### Quel est son objectif ?

Cette étude vise à comprendre le rôle du noyau subthalamique dans le contrôle du mouvement chez la personne non malade et la personne atteinte de la maladie de Parkinson, comment le dysfonctionnement du noyau subthalamique contribue à l'akinésie et comment sa stimulation améliore les signes moteurs chez les personnes atteintes de la maladie de Parkinson.

<b>Critères d&gt;Inclusion clés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Avoir entre 18 et 70 ans</li> <li>- Être candidat potentiel à la neurostimulation</li> </ul>
<b>Critères d'Exclusion clés*</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Contrindication à la neurostimulation</li> </ul>
<b>Temps de participation</b>	6 mois

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

### Localisations & Contacts :

PARIS

- Marie-Laure Welter [marielaure.welter@icm-institute.org](mailto:marielaure.welter@icm-institute.org)
- Carine Karachi [carine.karachi@gmail.com](mailto:carine.karachi@gmail.com)

**Promoteur :** Institut National de la Santé et de la Recherche médicale

*Pour plus d'information (en anglais) :*

<https://classic.clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT01682668>