

## Suivi longitudinal des patients traités par stimulation cérébrale profonde (ADROIT)

NCT04071847

### Contexte de l'étude

La stimulation cérébrale profonde (SCP) est aujourd’hui un traitement reconnu pour plusieurs troubles du mouvement, incluant le tremblement essentiel et les dystonies.

Si son efficacité à court terme a été bien documentée, les données concernant son impact à long terme sur les symptômes moteurs, fonctionnels et la qualité de vie restent encore limitées, notamment dans des indications rares comme les dystonies non cervicales ou les trembleurs atypiques.

### En quoi consiste-t-elle ?

Cette étude vise à combler ce manque en proposant un suivi longitudinal standardisé sur 5 ans de patients implantés.

L'évaluation repose sur des échelles spécifiques à chaque pathologie, complétées lors de visites cliniques prévues à : 6 mois, 1 an, 2 ans, 3 ans, 4 ans, et 5 ans après l'implantation.

<b>Critères d’Inclusion clés</b>	- Patient adulte ayant bénéficié d'une implantation pour SCP - Capacité à participer au suivi longitudinal sur 5 ans
<b>Critères d’Exclusion clés*</b>	Pas de critère d'exclusion particulier
<b>Temps de participation</b>	Suivi sur 5 ans après implantation SCP, avec évaluations cliniques régulières.

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

### Localisations & Contacts :

CHU de Saint-Étienne : Mélanie BRISON

[Melanie.Brison@chu-st-etienne.fr](mailto:Melanie.Brison@chu-st-etienne.fr)

CHU Hôpital Pasteur, Nice : Vanessa FERRIER

[ferrier.v@chu-nice.fr](mailto:ferrier.v@chu-nice.fr)

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

---