

**Pompe à apomorphine dans le stade précoce de la maladie de Parkinson**  
**EARLY-PUMP**  
**NCT02864004**

**Quel est l'objectif de cette étude ?**

L'objectif de l'étude est d'évaluer l'utilisation de la pompe à apomorphine à des stades précoces de la maladie de Parkinson, lorsque les complications motrices viennent de se développer et avant que les patients ne soient significativement affectés dans leur fonctionnement social et professionnel.

Les investigateurs supposent que la pompe à apomorphine est supérieure en termes d'impact positif sur la qualité de vie au traitement médical oral seul à un stade relativement précoce de la maladie, avant l'apparition de complications motrices invalidantes sévères, favorisant ainsi le maintien du statut social et professionnel des patients avec un impact économique positif significatif du système de santé.

Critères d>Inclusion clés	Avoir entre 18 et 65 ans
Critères d'Exclusion clés*	Pas de critères d'exclusion
Temps de participation	12 mois

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

**Lieux & Contact :**

CHU de Rennes : Sophie DRAPIER Tel : +33 2 99 28 98 42 Mail : [sophie.drapier@chu-rennes.fr](mailto:sophie.drapier@chu-rennes.fr)

CHU Amiens : Melissa TIR

Hôpital Bayonne Côte Basque : Stéphanie BANNIER

CHU Pellegrin, Bordeaux : Wassilios MEISSNER

Hôpital Pierre Wertheimer, Bron : Chloé LAURENCIN

CHU de Caen : Gilles DEFER

CHU de Clermont Ferrand : Franck DURIF

CHU de Lille : Luc DEFEBVRE

Hôpital de Timone à Marseille : Alexandre EUSEBIO

Clinique Beau Soleil à Montpellier : Valérie COCHEN DE COCK

CHU de Montpellier : Victoria GONZALEZ

CHU de Nancy : Solène FRISMAND

Hôpital Laennec à Nantes : Tiphaine ROUAUD

Hôpital Pasteur 2 à Nice : Caroline GIORDANA

CHU Caremeau à Nîmes : Giovanni CASTELNOVO

Pitié-Salpêtrière à Paris : Emmanuel FLAMAND ROZE

CHU de Poitiers : Isabelle BENATRU

CHU de St Etienne : Domitille DILLY

Hôpital Hautepierre à Strasbourg : Mathieu ANHEIM

CHU Purpan à Toulouse : Christine BREFEL-COURBON

**Promoteur :** CHU de Rennes

*Pour plus d'information (en anglais) : <https://classic.clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT02864004>*