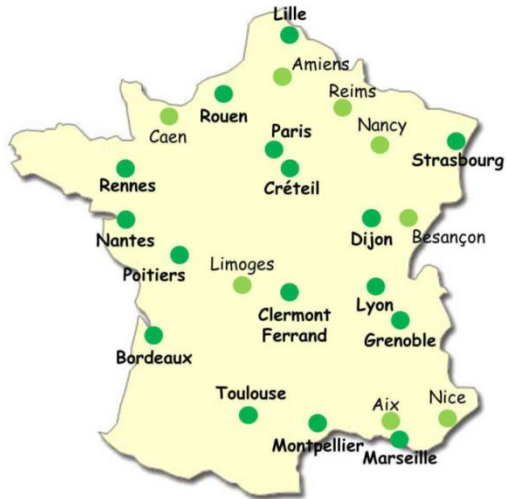


POUR CONTACTER LE Réseau NS-Park :

CIC de Toulouse - CHU Purpan
Hôpital Pierre Paul Riquet
Hall D – 2ème étage
Place du Dr Baylac - TSA 40031
31059 Toulouse Cedex 9
Tél : 05.61.77.24.07 / 05.61.77.25.24
Fax : 05.61.77.71.89



EQUIPE DE COORDINATION

Chef de Projet-Etudes Académiques

Estelle Dellapina

Courriel : estelle.dellapina@inserm.fr

Chef de Projet- Etudes Industrielles

Véronique Chaigneau

Courriel : veronique.chaigneau@inserm.fr

**Correspondants Parkinson MA
Correspondants CIC**

Pr Meissner / Pr Moore	Bordeaux
Pr Durif / Dr Dubray	Clermont Ferrand
Pr Rémy / Pr Montagne	Créteil
Pr Moreau / Pr Bardou	Dijon
Pr Moro / Pr Cracowski	Grenoble
Pr Defebvre / Pr Deplanque	Lille
Pr Azulay / Pr Blin	Marseille
Dr Geny / Dr Picot	Montpellier
Pr Thobois / Dr Cornu	Lyon
Pr Damier	Nantes
Pr Corvol	Pitié Salpêtrière
Pr Houeto / Dr Saulnier	Poitiers
Dr Drapier	Rennes
Pr Maltête / Pr Weber	Rouen
Pr Tranchant / Dr Mutter	Strasbourg
Pr Rascol	Toulouse

Centres associés

Pr Krystkowiak	Amiens
Dr Viallet	Aix en Provence
Pr Moulin	Besançon
Pr Defer	Caen
Dr Tornay	Limoges
Dr Frismand / Dr Hopes	Nancy
Dr Giordana	Nice
Dr Doé de Maindreville	Reims
Dr Bourdain	Hôpital Foch – Suresnes
Dr Brandel	Fondation Rothschild -Paris

En Partenariat avec



**RESEAU NS-PARK DES CIC :
THEMATIQUE NEUROSCIENCES
PARKINSON ET MOUVEMENTS ANORMAUX**

Coordonnateur du Réseau

Pr Olivier Rascol

CIC Toulouse

INSERM U825

Laboratoire de Pharmacologie Clinique

Faculté de Médecine Purpan

37 Allées Jules Guesde

31000 Toulouse

Tel : + 33 (0) 5 61 14 59 62

Courriel : olivier.rascol@univ-tlse3.fr

Coordonnateurs associés

Pr Jean-Christophe Corvol

CIC Pitié-Salpêtrière

Service de Pharmacologie

Hôpital de la Pitié-Salpêtrière

47/83 Boulevard de l'Hôpital

75651 Paris cedex 13

Tel : + 33 (0)1 42 16 57 73 - Fax : + 33 (0)1 42 16 57 67

Courriel : jean-christophe.corvol@psl.aphp.fr

Pr Franck Durif

Coordonnateur du réseau France-Stim

Service de Neurologie

CHU Clermont-Ferrand

58 rue Montalembert - BP 69

63003 Clermont-Ferrand cedex 1

Tel : + 33 (0)4 73 75 22 00 - Fax : + 33 (0)4 73 75 15 96

Courriel : fdurif@chu-clermontferrand.fr

RESEAU D'INVESTIGATEURS

- 16 centres de recherche clinique répartis en France,
- 10 centres experts associés,
- ayant une activité de recherche en Neurosciences,
- faisant preuve d'une expertise collective dans le domaine du Mouvement Anormal (Maladie de Parkinson, Atrophie Multisystématisée, Paralyse Supranucléaire Progressive,...), validés pour les échelles MDS-UPDRS et MDS-UDysRS.

UNE PLATEFORME NATIONALE D'INVESTIGATION CLINIQUE

- Dans chaque centre, **au minimum** :
 - un clinicien expert Parkinson / Mouvements Anormaux en relation avec le Service de Neurologie de l'Hôpital,
 - un TEC / ARC en partie financé par le réseau.
- Selon les centres :
 - un correspondant avec une structure CIC (INSERM-DGOS),
 - des réseaux de recrutement de patients et une base de données patients,
 - un accès à la stimulation cérébrale profonde via le réseau France Stim,
 - des plateformes de neuroradiologie (IRM 1.5 et 3 Tesla, PET scan)
 - neuropsychologues, psychologues et psychiatres formés dans le Mouvement Anormal,
 - plateformes de marche et de TMS,
 - biobanque (ADN, plasma, cellules...).

DES MOYENS DEDIES

- une chef de projet études académiques,
- une chef de projet études industrielles.

→ Interlocutrices uniques des centres et des partenaires académiques ou industriels

OBJECTIFS DU RESEAU NS-PARK

- Faciliter la recherche clinique dans le domaine de la maladie de Parkinson et des Mouvement Anormaux,
- Favoriser l'émergence des projets de recherche collectifs multicentriques académiques au plan national et international,
- Favoriser les essais cliniques à promotion industrielle et en particulier les Phases II,
- Formaliser des partenariats avec des équipes de recherche, des réseaux de maladies rares et des réseaux de spécialités.

ACTIONS DU RESEAU NS-PARK

- Expertise scientifique : réseau d'experts dans le domaine de la recherche translationnelle en neurosciences,
- Aide méthodologique : développement de nouveaux concepts et de plans expérimentaux originaux (ex. : wash-out, cross-over, delayed-start,...),
- Soutien administratif, financier et logistique : de la conception à la mise en place des études cliniques, physiopathologiques et à leur suivi avec notamment :
 - ✓ Evaluation de la faisabilité des essais et du potentiel d'inclusion au sein du réseau,
 - ✓ Proposition d'une grille de surcoûts unique applicable à tous les centres,
 - ✓ Aide dans la constitution des dossiers réglementaires - Facilitation des signatures des conventions,
 - ✓ Suivi des inclusions en temps réel lors des réunions mensuelles avec es ARC des centres.
- Formation des personnels : professionnels de la recherche clinique formés aux Bonnes Pratiques Cliniques et certification des investigateurs aux échelles d'évaluation (MDS-UPDRS, MDS-UDysRS...),
- Formalisation de bases de données patients dans les centres pour optimiser le recrutement.



ORGANISATION DU RESEAU NS-PARK

- organisation nationale avec un interlocuteur unique

