

NeuroSMaRT regroupe

5 centres de référence maladies rares

- **Atrophie multi-systématisée**, Dr FABBRI et Pr RASCOL
- **Maladies neuromusculaires Atlantique Occitanie Caraïbes (AOC)**, Dr CANCES et Dr CINTAS
- **Sclérose latérale amyotrophique et autres maladies rares du neurone moteur**, Dr CINTAS
- **Syndromes neurologiques paranéoplasiques et encéphalites auto-immunes**, Pr PARIENTE et Dr RAFIQ
- **Epilepsies rares**, Dr LE CAMUS et Dr VALTON

7 centres de compétence maladies rares

- **Maladies génétiques rares du système nerveux**, Dr ORY-MAGNE
- **Maladie de Huntington**, Pr PARIENTE
- **Démences rares ou précoces**, Pr PARIENTE
- **Maladies vasculaires rares du cerveau et de l'oeil (CERVCO)**, Dr CALVIERE
- **Narcolepsies et hypersomnies rares**, Dr DEBS
- **Syndrome de Gilles-de-la-Tourette**, Dr BREFEL-COURBON
- **Maladie de Wilson et autres maladies rares liées au cuivre**, Dr ORY-MAGNE

Coordonnateurs : Pr Jérémie PARIENTE
: Dr Fabienne ORY-MAGNE
: Dr Pascal CINTAS
: Dr Marie RAFIQ
: Dr Marie WOLFRUM
: Bérengère PAGES

Service génétique médicale : Pr Cédric Le CAIGNEC
: Dr Olivier PATAT

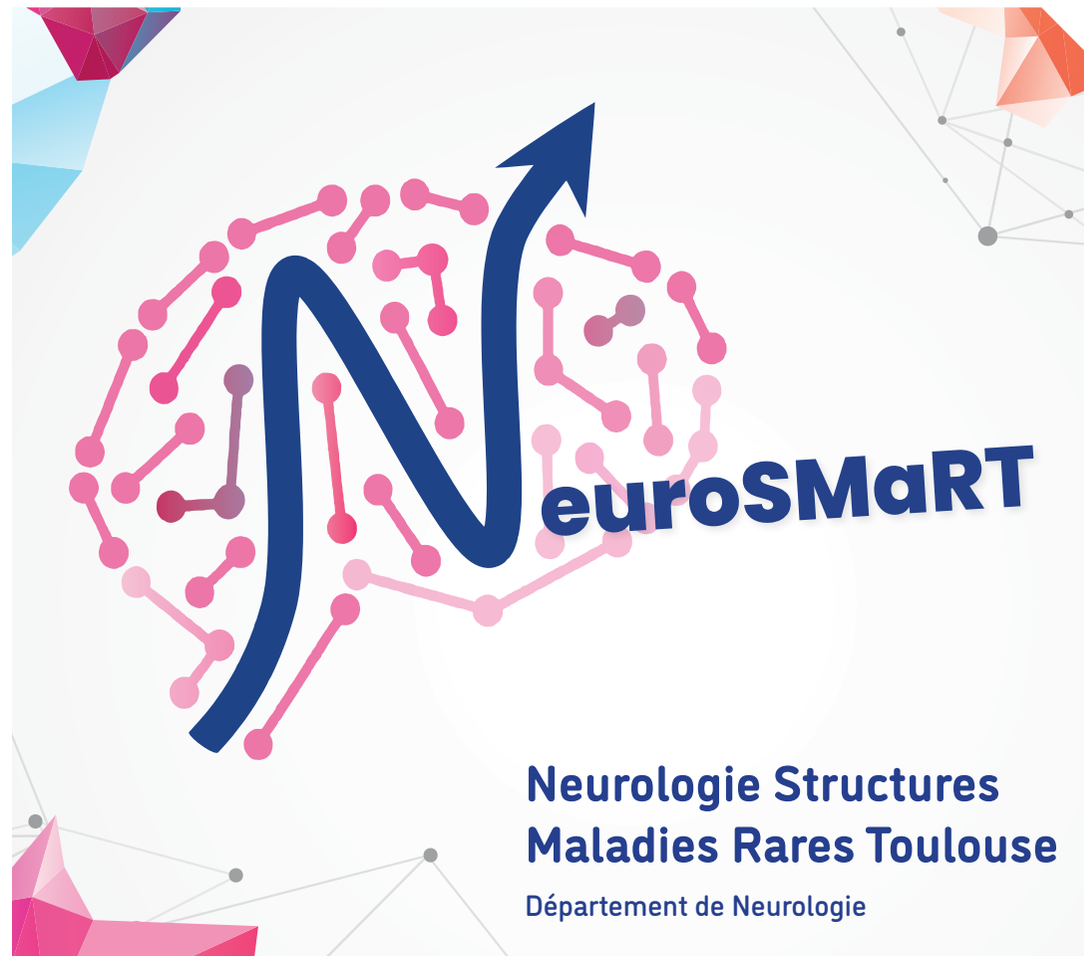
IDE coordinatrice parcours de soin : Caroline COURT

Cheffe de projet : Laurine VIRCHIEN

CONTACT : 0561776295 • neurosmart@chu-toulouse.fr



Création graphique : Direction de la communication CHU Toulouse - © Istock - Impression : Centre de reprographie du CHU de Toulouse - Janvier 2023 - Ne pas jeter sur la voie publique - Date : 4/07/16



Neurologie Structures Maladies Rares Toulouse

Département de Neurologie

Plateforme à disposition des professionnels de santé pour :

- **Demande d'avis diagnostique** concernant un patient atteint d'une maladie rare à expression neurologique
- **Demande d'adressage** vers le Centre Maladie Rare Neurologique (MRN)



CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE TOULOUSE

Neurologue ou psychiatre **avec suspicion de Maladies Rares Neurologiques (MRN)**

Guichet unique NeuroSMaRT

→ Demande détaillée (lettre médicale, compte rendu d'imagerie, biologie...) à envoyer à : neurosmart@chu-toulouse.fr

Analyse multidisciplinaire des demandes

Consultation initiale

Centre de compétence
ou de référence MRN

HDJ NeuroSMaRT

Bilan diagnostique
Évaluation clinique
multidisciplinaire
Biologie
Génétique
Imagerie

RCP NeuroSMaRT

Consultation

Annonce diagnostique
et suivi

Objectifs de NeuroSMaRT

- Diminuer l'errance diagnostique
- Améliorer la prise en charge
- Accès aux Médicaments et Thérapies Innovantes (MTI)

Coordination des parcours de soins ville/hôpital :
prise en charge médicale et psychosociale

NeuroSMaRT

Département de neurologie

Coordination intra CHU

Service de génétique médicale

Services d'imagerie
et médecine nucléaire

Laboratoire d'immunologie

Service de médecine physique
et de réadaptation

Éducation Thérapeutique
du Patient

Protocole de recherche :
Centre d'investigation clinique,
Institut HoPeS, ToNIC, MéDatAS

Coordination ville / hôpital

Médecins

Paramédicaux

Acteurs du travail social

Centres d'accueil

Outil numérique de coordination
(SPICO)

Dispositif Maladies Rares
Occitanie, dispositif d'appui à la
coordination

Plateforme d'expertise maladies rares du CHU,
Associations de patients, Filières

Formations / Congrès / Journées de mobilisation
Newsletters / Actualités en terme de recherche