

Un Réseau d'Excellence

Le Réseau Alzheimer CeNGEPS regroupe **13 CMRR** répartis sur le territoire national, représentant une **File active de plus de 17000 patients**.

Des collaborations multiples :

- INSERM
- Fédération Nationale des CMRR
- Réseaux régionaux des CMP
- Réseaux de neurologues libéraux
- Réseau Européen sur la Maladie d'Alzheimer (EADC)
- Alzheimer's Disease Neuroimaging Initiative (ADNI)

Un réseau d'investigateurs expérimentés :

53 Médecins investigateurs
45 Neuropsychologues
18 Infirmières de recherche
12 Attachés/Techniciens de Recherche

Un plateau technique performant :

16 IRM 1,5T
9 IRM 3T
8 Pet Scan
Imagerie de la plaque amyloïde (PIB, AV45, FDDNP)
Biomarqueurs du LCR

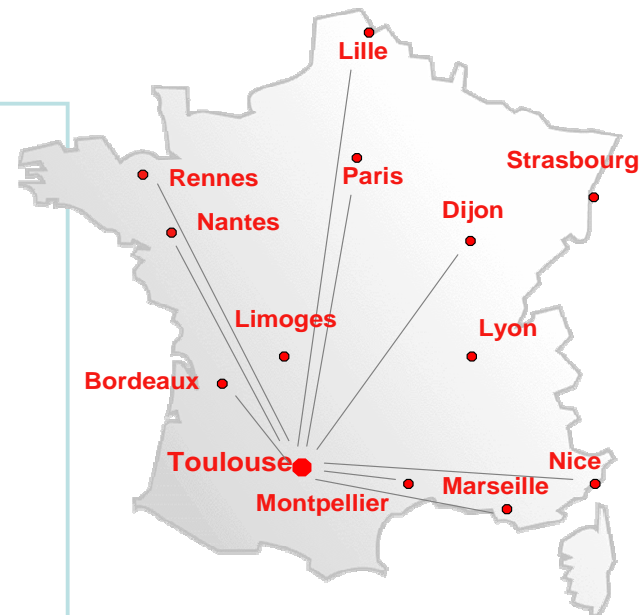
Réseau Alzheimer CeNGEPS

Constitution du réseau :

CMRR Midi Pyrénées, Pr. B. Vellas
CMRR Languedoc, Pr. J. Touchon
CMRR PACA-Marseille, Pr. M. Ceccaldi
CMRR Nord, Pr. F. Pasquier
CMRR Paris-Ile-De-France, Pr. B. Dubois
CMRR Aquitaine, Pr. JF. Dartigues
CMRR Bretagne, Dr. Belliard
CMRR Pays de Loire, Dr. M. Vercelletto
CMRR Bourgogne, Dr. O. Rouaud

Centres associés 2010

CMRR Limousin, Pr. T. Dantoine
CMRR Alsace, Dr. F. Blanc
CMRR Rhône Alpes, Dr. B. Croisile



Avec plus de 800 000 personnes affectés en France, la maladie d'Alzheimer représente un des enjeux de santé publique majeurs de ce début de siècle. La recherche thérapeutique et fondamentale, axe prioritaire du plan Alzheimer, requiert une structuration des équipes afin de garder à notre pays sa place dans les programmes de développement internationaux de thérapies innovantes.

Le Réseau Alzheimer CeNGEPS, opérationnel depuis 2008 se veut un des acteurs principaux de cet effort national de recherche en se positionnant comme un *interlocuteur privilégié de l'industrie pharmaceutique*.

Constitué des principaux centres français experts dans le domaine, son but premier est de favoriser *l'accès des patients à l'innovation thérapeutique* en augmentant le recrutement dans les essais cliniques.

Recruter mieux et plus vite, finalité du CeNGEPS, est également l'objectif de ce réseau qui a montré une efficacité d'action et une augmentation d'activité significative sur ses deux premières années de fonctionnement.

Fondé sur le partage des informations, des expériences et des moyens, le Réseau Alzheimer représente un outil performant, réactif et fiable pour la mise en place des essais les plus complexes dans le domaine des pathologies cognitives. L'expertise et la technicité des centres garantissent un *label de qualité* pour les promoteurs, les autorités de régulation et les participants aux programmes de recherche réalisés au sein du réseau.

Fonctionnement du réseau

- Un centre de coordination
- Conférence téléphonique mensuelle
- Visioconférence semestrielle
- Réunion bi-annuelle
- Charte de diffusion de l'information à l'intérieur du Réseau
- Activité de réflexion méthodologique sur les essais et les activités de recrutement, information par le site de l'ONRA
- Association des équipes de neuroimagerie et de biologie

Activité 2009

312 patients inclus dans les protocoles d'essais cliniques à promotion industrielle de phase II et III dans la maladie d'Alzheimer (phase démentielle et pré-démentielle)
662 patients inclus dans les essais de prévention
152 patients inclus dans les études de recherche de biomarqueurs

QUI CONTACTER ?

Coordonnateur national :

Pr Bruno Vellas
+33- 5 61 77 76 49
vellas.b@chu-toulouse.fr

Coordonnateur adjoint :

Dr. Pierre-Jean Ousset
+33- 5 61 77 22 51
ousset.pj@chu-toulouse.fr

Contact « Promoteur Industriel » :

Céline Milési
+33- 5 61 77 92 18
milesi.c@chu-toulouse.fr

Retrouvez tous les essais cliniques en ligne sur le site de l'ONRA
<http://cm2r.enamax.net/onra>