

Depuis décembre 2012, vous n'aviez pas reçu de lettre d'information et pourtant la BNA ne faiblit pas, elle continue à grandir grâce à vous tous !

Au 15 juin 2013 :

Nombre patients : 379 383

Nombre actes : 922 270

Nombre de centres : 346 Centre Mémoire / 67 Spécialiste libéraux / 28 CMRR



des nouvelles....

- ✓ Dans l'attente de l'évaluation globale du plan Alzheimer 2008-2012, le financement de la BNA a été prolongé pour l'année 2013 !

- ✓ La BNA a été présentée dans le cadre du symposium : Neurodegenerative Diseases : New insights from registries, Cohorts and Health care data – Bonn 29 – 30 avril 2013 Présentation disponible sur : <http://www.fcmrr.fr/documents.php?rub=11>

✓ Articles en cours de rédaction:

Mild Cognitive impairment and anti-alzheimer disease medications : a cross sectional study of the French National Alzheimer data bank (Karim Tifratene)

Facteurs associés au niveau de MMSE chez les patients ayant un diagnostic de Maladie d'Alzheimer au moment du diagnostic (Christian Pradier)

The French National Alzheimer Data bank : a fast growing database for clinicians and researchers (Sabine Anthony)

Vous pouvez trouver en page 2 une figure et un tableau de cet article



Vous trouverez à l'adresse suivante <http://www.fcmrr.fr/documents.php?rub=11> la liste des noms des centres qui adressent des CIMA à la BNA. Cette liste est associée à chaque article. Si votre centre ne figure pas, merci de contacter : chevrier.r@chu-nice.fr



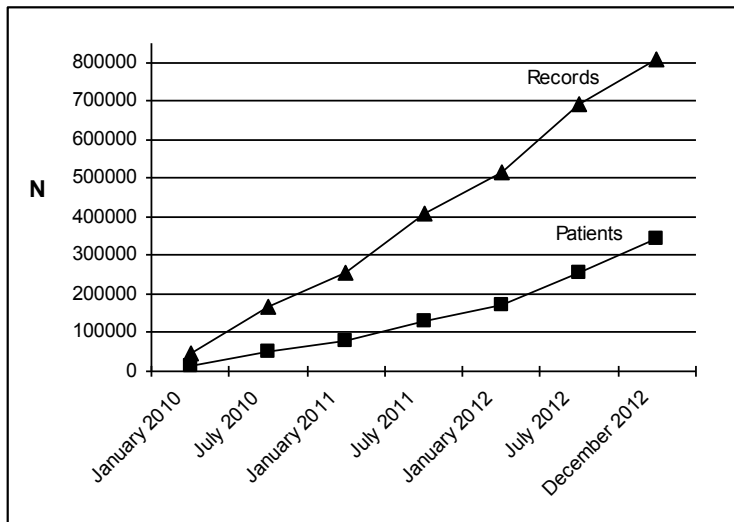
Si vous souhaitez faire une analyse sur les données de la BNA, vous pouvez télécharger le fichier de demande d'extraction à l'adresse suivante : <http://www.fcmrr.fr/documents.php?rub=11>

A suivre...

En juillet, des nouvelles sur un nouveau moyen d'adresser des CIMA à la BNA et une enquête, la mise en place d'un groupe de travail pour créer un module UCC (Unités Cognitivo- Comportementales) dans la BNA.

Contact : chevrier.r@chu-nice.fr Documents CIMA et Glossaire accessibles sur les sites :
<http://www.cmrr-nice.fr/?p=plan-alzheimer>
<http://www.fcmrr.fr/documents.php?rub=11>

Nombre de patients et d'actes dans la BNA sur la période 2010 - 2012



Diagnostic des patients dans la BNA durant la période 2010 – 2012

Diagnostic category*	N	%	Females		Males	
			N	%	N	%
Alzheimer disease	90,176	26.4	63,638	29.6	26,538	21.0
Related disorders	73,982	21.7	42,030	19.5	31,952	25.3
Mild cognitive impairment (MCI)	29,571	8.7	17,470	8.1	12,101	9.6
Depression and other psychiatric disorders	32,817	9.6	22,499	10.5	10,318	8.1
Subjective memory complaint	27,951	8.2	17,631	8.2	10,320	8.2
Other neurological disorders	16,859	4.9	7,978	3.7	8,881	7.0
Other	787	0.2	526	0.2	261	0.2
Diagnoses pending	69,355	20.3	43,341	20.2	26,014	20.6

* Diagnostic categories based on the registered diagnoses were defined as follows:

Alzheimer's disease = Alzheimer's disease. **Related disorders** = Mixed dementia; Other vascular dementia; Vascular lesion; Vascular dementia; Fronto-temporal dementia; Creutzfeldt-Jakob disease; Huntington's disease; Parkinson's disease dementia; Dementia with Lewy bodies; HIV dementia; Limbic encephalitis; Progressive supranuclear palsy; Cortico basal degeneration; Primary progressive aphasia; Semantic dementia; Posterior cortical atrophy; Normal-pressure hydrocephalus; Dementia not classified elsewhere. **MCI** = Amnesic MCI; Other MCI. **Depression and other psychiatric disorders** = Organic brain disorder directly related to the use of alcohol or other toxic substances; Psychotic disturbances; Isolated depressive symptoms; Recurrent depressive symptoms; Depressive/anxiety disorders; Anxiety disorders (including anxiety disorders such as OCD); Post traumatic stress disorder; Other psychiatric disturbances (amnesia, psychogenic, simulation, etc.). **Subjective memory complaint** = Memory complaint. **Other neurological disorders** = Organic brain disorder directly related to a disease (e.g. metabolic, endocrine, hepatic, respiratory, SAS, renal, inflammatory, cancer); Other neurological disorders (tumours, post-surgical, aneurysms); Parkinson's disease; Multiple sclerosis; Epilepsy; Head injury. **Other** = Iatrogenic.