



BNA ACTU Dans cette rubrique, vous trouverez chaque mois des données sur les centres participant à la BNA ou des informations sur d'autres bases de données sur les pathologies neuro-dégénératives, contactez nous pour des analyses concernant vos centres ou toutes idées de recherche

Dans le tableau ci-dessous, sont présentées les caractéristiques des patients ayant consulté dans les centres BNA en 2013 en fonction du type de structure : CM, CMRR et praticiens libéraux.

		CM	CMRR	Praticiens Libéraux	Total
Actes, n (%)		212259 (71.2)	77567 (26)	8194 (2.7)	298010 (100)
Patients, n (%)		123369 (70.1)	46695 (26.5)	5906 (3.4)	175970 (100)
Sexe, n (%)	Hommes	44 613 (36.2)	18707 (40.1%)	2492 (42.2)	65814 (37.4)
	Femmes	78756 (63.8%)	27988 (59.9%)	3412 (57.8)	110156 (62.6)
Age, moy, écart type		78.7 (±10.6)	73.7 (±14.3)	73.4 (±13.4)	77.2 (±12)
MMSE, moy, écart type		20.5 (±6.5)	21.5 (±6.7)	22.7 (±6.1)	20.8 (±6.6)
Modalité de recours, n (%)	Med. généraliste	79825 (64.7)	22788 (48.8)	4640 (78.6)	107253 (60.9)
	Med. spécialiste	19032 (15.4)	14621 (31.3)	931 (15.8)	34584 (19.7)
	Venue directe	5841 (4.7)	3040 (6.5)	67 (1.1)	8948 (5.1)
	Autres	18671 (15.1)	6246 (13.4)	268 (4.5)	25185 (14.3)
Catégorie diagnostique, n (%)	Plainte mnésique	9492 (7.7)	4338 (9.3)	906 (15.3)	14736 (8.4)
	MCI	9931 (8)	4858 (10.4)	653 (11.1)	15442 (8.8)
	Maladie d'Alzheimer	36269 (29.4)	11249 (24.1)	1680 (28.4)	49198 (28)
	Maladies apparentées	24786 (20.1)	8823 (18.9)	871 (14.7)	34480 (19.6)
	Dépression et troubles psychiatrique	10319 (8.4)	3548 (7.6)	551 (9.3)	14418 (8.2)
	Autres troubles neurologiques	7293 (5.9)	5913 (12.7)	591 (10)	13797 (7.8)
	Diagnostic en attente fin 2013	25279 (20.5)	7966 (17.1)	654 (11.1)	33899 (19.3)



Pour toute demande spécifique sur cette thématique (caractérisation des centres avec les données recueillies par la BNA), n'hésitez pas à vous adresser à l'équipe BNA (mails au bas de cette page).



LA BNA EVOLUE

En mars 2014, 49 centres utilisent le dossier BNA mobile (DMA) pour recueillir et transmettre les données.

Le DMA est un logiciel gratuit, complètement adapté à l'alimentation de la BNA et basé sur une solution web.

Un environnement de démonstration est accessible à l'adresse:

<http://dma-demo.chu-nice.fr/csp/dma/Kanope.Modules.Dma.Pages.home.zen>

Pour vous connecter, utilisez les codes d'accès:

Identifiant : demo

Mot de passe : 20alz13

Contact : chevnier.r@chu-nice.fr, tifratene.k@chu-nice.fr ; CIMA, glossaire sur les sites : <http://www.cmrr-nice.fr/?p=plan-alzheimer> et <http://www.fcmmr.fr/documents.php?rub=11>