

Prescriptions des médecins spécialistes en neuropsychiatrie, neurologie, ou psychiatrie (qual. 77+78+760+764+770+774+780+784) (4,94% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2015

Total par classe ATC 1er niveau

ATC 1er niveau	Niveau anatomique	Montant brut (milliers EURO)	%	% dans le montant brut de l'ensemble des prescripteurs	Part personnelle (milliers EURO)	%	DDD/1000 hab./jour	%
A	TRACTUS GASTRO-INTESTINAL ET METABOLISME	2.811	1,8%	0,8%	519	3,2%	1,850	5,5%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	1.462	0,9%	0,6%	146	0,9%	1,242	3,7%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	5.098	3,3%	0,8%	998	6,2%	4,192	12,6%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	127	0,1%	0,3%	22	0,1%	0,023	0,1%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	480	0,3%	1,2%	120	0,7%	0,384	1,1%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	631	0,4%	0,7%	53	0,3%	0,538	1,6%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	615	0,4%	0,2%	86	0,5%	0,077	0,2%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	32.056	20,5%	7,5%	429	2,6%	0,539	1,6%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	1.045	0,7%	0,8%	196	1,2%	0,581	1,7%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	110.490	70,7%	22,2%	13.266	81,8%	23,318	69,9%
P	ANTIPARASITAIRES	11	0,0%	0,6%	2	0,0%	0,005	0,0%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	1.339	0,9%	0,5%	370	2,3%	0,593	1,8%
S	ORGANES SENSORIELS	75	0,0%	0,2%	13	0,1%	0,037	0,1%
V	DIVERS	56	0,0%	1,0%	0	0,0%	0,002	0,0%
TOTAL		156.296	100,0%	5,0%	16.221	100,0%	33,380	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en neuropsychiatrie, neurologie, ou psychiatrie (qual. 77+78+760+764+770+774+780+784) (4,94% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2015

DU 90%

Rang (montant)	Code ATC	Sous-groupe chimique	% mnt brut	Montant brut (milliers EURO)	% du montant brut de l'ensemble des prescripteurs	Nbre DDD (milliers)	% DDD	Rang (DDD)
1	N05AX	AUTRES ANTIPSYCHOTIQUES (NEUROLEPTIQUES)	19,6%	30.704	46,3%	6.830	5,0%	4
2	L03AB	INTERFERONS	12,4%	19.329	52,6%	1.535	1,1%	16
3	N06AX	AUTRES ANTIDEPRESSEURS	10,4%	16.315	20,1%	23.032	16,9%	2
4	N05AH	DIAZEPINES, OXAZEPINES, THIAZEPINES ET OXEPINES	9,6%	15.041	37,9%	8.273	6,1%	3
5	N03AX	AUTRES ANTIEPILEPTIQUES	8,3%	12.904	21,4%	6.807	5,0%	5
6	N06AB	INHIBITEURS SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE LA SEROTONINE	5,2%	8.133	14,4%	28.137	20,6%	1
7	L03AX	AUTRES IMMUNOSTIMULANTS	4,4%	6.821	60,0%	245	0,2%	53
8	L04AA	IMMUNOSUPPRESSEURS SELECTIFS	3,6%	5.622	19,1%	227	0,2%	57
9	N06BA	SYMPATHOMIMETIQUES A ACTION CENTRALE	2,7%	4.173	58,5%	2.917	2,1%	9
10	N04BD	INHIBITEURS DES MONOAMINE OXYDASE DE TYPE B	2,3%	3.561	32,6%	1.063	0,8%	20
11	N04BC	AGONISTES DE LA DOPAMINE	1,8%	2.878	26,9%	1.451	1,1%	19
12	N04BA	DOPA ET SES DERIVES	1,7%	2.671	23,4%	1.921	1,4%	14
13	N07XX	AUTRES MEDICAMENTS DU SYSTEME NERVEUX CENTRAL	1,6%	2.484	59,3%	109	0,1%	73
14	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	1,2%	1.839	1,4%	5.475	4,0%	6
15	N03AG	DERIVES DES ACIDES GRAS	1,1%	1.788	19,9%	2.392	1,8%	11
16	N06DA	INHIBITEURS DE LA CHOLINESTERASE	1,0%	1.636	17,5%	2.034	1,5%	13
17	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	1,0%	1.622	1,0%	5.331	3,9%	7
18	N05AL	BENZAMIDES	1,0%	1.576	29,9%	1.023	0,7%	22
19	N06AA	INHIBITEURS NON SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE MONOAMINES	0,8%	1.275	19,1%	2.794	2,0%	10
20	N03AF	DERIVES CARBOXAMIDES	0,5%	773	18,1%	1.037	0,8%	21
TOTAL			90,3%	141.148	-	102.631	75,2%	-

ctions des médecins spécialistes en neuropsychiatrie, neurologie, ou psychiatrie (qual. 77+78+760+764+770+774+780+784) (4,94% des presc
Secteur ambulatoire - Année 2015

Détail par principe actif des 20 sous-groupes chimiques ayant les montants bruts les plus importants

Rang au sein du DU 90%	ATC 4ème niveau	ATC 5ème niveau	Principe actif	Mnt BRUT (milliers EURO)	% du montant brut de l'ensemble des prescripteurs	Nbre DDD (milliers)
1	N05AX	N05AX12	ARIPIRAZOLE	13.556	52,7%	2.707,2
		N05AX13	PALIPERIDONE	12.340	51,6%	1.873,1
		N05AX08	RISPERIDONE	4.376	30,0%	1.575,8
		N05AX07	PROTHIPENDYL	432	20,1%	674,0
2	L03AB	L03AB07	INTERFERON BETA-1A	15.612	53,5%	1.364,5
		L03AB08	INTERFERON BETA-1B	2.929	48,8%	152,5
		L03AB13	PEGINTERFERON BETA-1A	788	82,6%	17,5
		L03AB11	PEGINTERFERON ALFA-2A	1	0,3%	0,0
3	N06AX	N06AX21	DULOXETINE	6.550	18,7%	5.264,3
		N06AX16	VENLAFAXINE	3.419	21,0%	9.459,7
		N06AX12	BUPROPION	3.140	31,6%	2.128,5
		N06AX11	MIRTAZAPINE	1.727	16,4%	3.058,9
		N06AX05	TRAZODONE	1.149	13,7%	2.728,4
		N06AX18	REBOXETINE	244	40,2%	242,0
		N06AX03	MIANSERINE	86	16,1%	150,3
4	N05AH	N05AH04	QUETIAPINE	7.114	32,9%	3.920,6
		N05AH03	OLANZAPINE	6.768	43,0%	3.363,2
		N05AH02	CLOZAPINE	691	51,7%	479,7
		N05AH06	CLOTIAPINE	240	35,2%	456,1
		N05AH05	ASENAPINE	228	66,8%	53,8
5	N03AX	N03AX09	LAMOTRIGINE	4.077	41,6%	2.311,8
		N03AX14	LEVETIRACETAM	3.852	22,3%	2.355,7
		N03AX16	PREGABALINE	1.860	9,7%	887,4
		N03AX18	LACOSAMIDE	1.332	35,5%	291,4
		N03AX11	TOPIRAMATE	1.047	23,8%	547,0
		N03AX12	GABAPENTINE	452	8,7%	357,1
		N03AX22	PERAMPANEL	214	52,2%	29,2
		N03AX21	RETIGABINE	46	38,9%	9,6
		N03AX10	FELBAMATE	11	23,3%	2,7
		N03AX13	PHENETURIDE	6	32,5%	13,9
		N03AX03	SULTIAME	6	17,0%	1,0
6	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	3.743	14,6%	12.748,1
		N06AB05	PAROXETINE	1.670	14,3%	4.828,5
		N06AB06	SERTRALINE	1.408	15,3%	6.164,6
		N06AB03	FLUOXETINE	681	20,6%	2.767,4
		N06AB04	CITALOPRAM	500	8,4%	1.331,1
		N06AB08	FLUVOXAMINE	131	26,6%	297,3
7	L03AX	L03AX13	GLATIRAMER ACETATE	6.821	60,0%	245,1
8	L04AA	L04AA31	TERIFLUNOMIDE	5.490	70,9%	191,2
		L04AA06	ACIDE MYCOPHENOLIQUE	122	1,7%	30,2
		L04AA13	LEFLUNOMIDE	6	0,3%	5,7
		L04AA18	EVEROLIMUS	2	0,0%	0,2
		L04AA10	SIROLIMUS	2	0,2%	0,1
9	N06BA	N06BA04	METHYLPHENIDATE	4.060	59,5%	2.873,7
		N06BA07	MODAFINIL	113	37,4%	42,9
10	N04BD	N04BD02	RASAGILINE	3.513	32,9%	1.001,1
		N04BD01	SELEGILINE	48	19,6%	62,1
11	N04BC	N04BC05	PRAMIPEXOLE	2.160	25,4%	721,1
		N04BC04	ROPINIROLE	701	34,5%	725,6
		N04BC01	BROMOCRIPTINE	14	10,6%	3,9
		N04BC07	APOMORPHINE	2	45,8%	0,1
12	N04BA	N04BA03	LEVODOPA AVEC INHIBITEUR DE LA DECARBOXYLASE ET DE LA	1.764	27,2%	488,6
		N04BA02	LEVODOPA AVEC INHIBITEUR DE LA DECARBOXYLASE	907	18,4%	1.432,1
13	N07XX	N07XX09	DIMETHYL FUMARATE	2.036	81,9%	46,0
		N07XX02	RILUZOLE	340	25,9%	43,7

		N07XX06	TETRABENAZINE	108	27,6%	19,7
14	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOLE	1.037	1,4%	2.798,3
		A02BC01	OMEPRAZOLE	625	1,6%	2.217,7
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	146	1,2%	390,1
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	26	0,9%	59,9
		A02BC04	RABEPRAZOLE	6	1,7%	8,7
15	N03AG	N03AG01	ACIDE VALPROIQUE	1.726	20,0%	2.365,7
		N03AG04	VIGABATRINE	45	15,2%	18,7
		N03AG06	TIAGABINE	17	33,4%	7,9
16	N06DA	N06DA03	RIVASTIGMINE	928	17,6%	529,5
		N06DA02	DONEPEZIL	474	17,8%	1.106,2
		N06DA04	GALANTAMINE	234	16,9%	398,0
17	C10AA	C10AA07	ROSUVASTATINE	694	0,9%	1.070,6
		C10AA05	ATORVASTATINE	424	1,1%	2.165,6
		C10AA01	SIMVASTATINE	402	1,1%	1.783,1
		C10AA03	PRAVASTATINE	97	0,9%	289,7
		C10AA04	FLUVASTATINE	5	0,6%	21,6
18	N05AL	N05AL05	AMISULPRIDE	1.432	42,4%	930,8
		N05AL01	SULPIRIDE	137	7,5%	86,2
		N05AL03	TIAPRIDE	7	9,3%	5,8
19	N06AA	N06AA09	AMITRIPTYLINE	397	11,2%	1.079,5
		N06AA04	CLOMIPRAMINE	365	35,9%	735,7
		N06AA16	DOSULEPINE	325	22,3%	518,3
		N06AA10	NORTRIPTYLINE	149	35,1%	366,3
		N06AA12	DOXEPINE	28	14,8%	68,2
		N06AA21	MAPROTILINE	7	33,0%	11,6
		N06AA02	IMIPRAMINE	4	18,1%	14,0
20	N03AF	N03AF01	CARBAMAZEPINE	637	17,1%	892,8
		N03AF02	OXCARBAZEPINE	136	25,1%	144,2