

Prescriptions des médecins spécialistes en neuropsychiatrie, neurologie, ou psychiatrie (qual. 77+78+760+764+770+774+780+784) (4,89% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2016

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	3.158	2,1%	0,9%	546	3,6%	2,000	5,9%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	1.613	1,1%	0,6%	155	1,0%	1,313	3,9%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	5.052	3,4%	0,8%	976	6,4%	4,259	12,5%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	134	0,1%	0,4%	24	0,2%	0,024	0,1%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	462	0,3%	1,2%	115	0,8%	0,369	1,1%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	621	0,4%	0,7%	53	0,3%	0,550	1,6%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	592	0,4%	0,2%	80	0,5%	0,073	0,2%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	30.178	20,0%	6,9%	416	2,7%	0,478	1,4%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	1.027	0,7%	0,8%	184	1,2%	0,574	1,7%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	106.476	70,6%	23,2%	12.330	80,8%	23,688	69,7%
P	ANTIPARASITAIRES	11	0,0%	0,6%	2	0,0%	0,005	0,0%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	1.333	0,9%	0,5%	370	2,4%	0,626	1,8%
S	ORGANES SENSORIELS	85	0,1%	0,2%	16	0,1%	0,042	0,1%
V	DIVERS	54	0,0%	1,0%	0	0,0%	0,001	0,0%
TOTAL		150.797	100,0%	4,9%	15.267	100,0%	34,003	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en neuropsychiatrie, neurologie, ou psychiatrie (qual. 77+78+760+764+770+774+780+784) (4,89% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2016

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)	16,6%	25.096	44,5%	7.168	5,1%	5
2	L03AB	INTERFERONS	11,6%	17.491	53,8%	1.293	0,9%	20
3	N05AH	DIAZEPINES, OXAZEPINES, THIAZEPINES ET OXEPINES	9,1%	13.793	38,1%	8.088	5,8%	3
4	N06AX	AUTRES ANTIDEPRESSEURS	8,4%	12.663	20,7%	23.204	16,6%	2
5	N03AX	AUTRES ANTIEPILEPTIQUES	8,1%	12.205	22,6%	7.391	5,3%	4
6	N07XX	AUTRES MEDICAMENTS DU SYSTEME NERVEUX CENTRAL	7,4%	11.109	68,6%	313	0,2%	48
7	N06AB	INHIBITEURS SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE LA SEROTONINE	5,0%	7.474	14,5%	28.727	20,5%	1
8	L03AX	AUTRES IMMUNOSTIMULANTS	4,1%	6.250	60,3%	218	0,2%	58
9	L04AA	IMMUNOSUPPRESSEURS SELECTIFS	4,1%	6.145	17,1%	247	0,2%	55
10	N06BA	SYMPATHOMIMETIQUES A ACTION CENTRALE	2,9%	4.397	58,9%	3.076	2,2%	9
11	N04BD	INHIBITEURS DES MONOAMINE OXYDASE DE TYPE B	2,6%	3.846	37,1%	1.512	1,1%	17
12	N04BC	AGONISTES DE LA DOPAMINE	1,8%	2.740	26,9%	1.425	1,0%	19
13	N04BA	DOPA ET SES DERIVES	1,4%	2.172	23,5%	1.960	1,4%	13
14	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	1,4%	2.038	1,5%	6.111	4,4%	6
15	N03AG	DERIVES DES ACIDES GRAS	1,2%	1.740	20,1%	2.350	1,7%	11
16	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	1,1%	1.593	1,0%	5.621	4,0%	7
17	N05AL	BENZAMIDES	1,0%	1.523	30,1%	993	0,7%	23
18	N06AA	INHIBITEURS NON SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE MONOAMINES	0,8%	1.252	19,6%	2.719	1,9%	10
19	N06DA	INHIBITEURS DE LA CHOLINESTERASE	0,8%	1.165	17,9%	1.936	1,4%	14
20	N03AF	DERIVES CARBOXAMIDES	0,5%	766	18,5%	1.022	0,7%	22
21	B01AF	INHIBITEURS DIRECTS DU FACTEUR Xa	0,5%	738	0,7%	255	0,2%	52
TOTAL			90,3%	136.197	-	105.630	75,5%	-

ctions des médecins spécialistes en neuropsychiatrie, neurologie, ou psychiatrie (qual. 77+78+760+764+770+774+780+784) (4,89% des presc
Secteur ambulatoire - Année 2016

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	N05AX13	PALIPERIDONE	13.217	50,1%	1.952,0
		N05AX12	ARIPRAZOLE	7.425	51,2%	2.983,7
		N05AX08	RISPERIDONE	3.983	29,7%	1.510,9
		N05AX07	PROTHIPENDYL	470	21,8%	721,7
2	L03AB	L03AB07	INTERFERON BETA-1A	12.233	53,3%	1.112,2
		L03AB13	PEGINTERFERON BETA-1A	3.043	65,2%	62,5
		L03AB08	INTERFERON BETA-1B	2.216	48,5%	118,5
3	N05AH	N05AH04	QUETIAPINE	6.387	32,1%	3.773,5
		N05AH03	OLANZAPINE	6.340	44,9%	3.449,8
		N05AH02	CLOZAPINE	695	52,2%	479,6
		N05AH05	ASENAPINE	190	63,6%	45,8
		N05AH06	CLOTIAPINE	181	36,6%	338,9
4	N06AX	N06AX16	VENLAFAXINE	3.332	21,1%	9.469,8
		N06AX21	DULOXETINE	3.097	19,1%	5.289,6
		N06AX12	BUPROPION	3.096	31,8%	2.278,0
		N06AX11	MIRTAZAPINE	1.696	16,6%	3.060,9
		N06AX05	TRAZODONE	1.135	13,9%	2.739,4
		N06AX18	REBOXETINE	224	39,6%	222,0
		N06AX03	MIANSERINE	83	16,7%	144,8
5	N03AX	N03AX09	LAMOTRIGINE	4.128	40,7%	2.376,6
		N03AX14	LEVETIRACETAM	3.645	21,8%	2.473,6
		N03AX18	LACOSAMIDE	1.457	34,6%	319,7
		N03AX16	PREGABALINE	1.250	9,5%	1.324,4
		N03AX11	TOPIRAMATE	988	23,6%	545,7
		N03AX12	GABAPENTINE	365	8,0%	291,6
		N03AX22	PERAMPANEL	294	46,2%	43,4
		N03AX21	RETIGABINE	55	47,9%	11,6
		N03AX03	SULTIAME	12	24,5%	1,7
		N03AX10	FELBAMATE	10	21,5%	2,5
		N03AX13	PHENETURIDE	0	15,3%	0,2
6	N07XX	N07XX09	DIMETHYL FUMARATE	10.753	72,5%	248,4
		N07XX02	RILUZOLE	234	25,5%	42,4
		N07XX06	TETRABENAZINE	122	28,2%	22,0
7	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	3.165	14,3%	12.898,0
		N06AB05	PAROXETINE	1.587	14,4%	4.716,3
		N06AB06	SERTRALINE	1.466	15,7%	6.751,0
		N06AB03	FLUOXETINE	675	21,2%	2.826,6
		N06AB04	CITALOPRAM	462	8,6%	1.242,8
		N06AB08	FLUVOXAMINE	118	26,4%	292,5
8	L03AX	L03AX13	GLATIRAMER ACETATE	6.250	60,4%	218,4
9	L04AA	L04AA31	TERIFLUNOMIDE	6.005	66,4%	208,3
		L04AA06	ACIDE MYCOPHENOLIQUE	124	1,7%	32,7
		L04AA13	LEFLUNOMIDE	6	0,3%	5,3
		L04AA18	EVEROLIMUS	4	0,1%	0,3
		L04AA32	APREMILAST	4	0,1%	0,1
		L04AA10	SIROLIMUS	2	0,3%	0,2
10	N06BA	N06BA04	METHYLPHENIDATE	4.299	59,9%	3.036,3
		N06BA07	MODAFINIL	98	34,3%	40,0
11	N04BD	N04BD02	RASAGILINE	3.434	36,5%	1.357,5
		N04BD03	SAFINAMIDE	375	50,1%	105,8
		N04BD01	SELEGILINE	38	18,8%	48,2
12	N04BC	N04BC05	PRAMIPEXOLE	2.027	24,6%	717,5
		N04BC04	ROPINIROLE	679	37,1%	703,9
		N04BC07	APOMORPHINE	26	46,4%	1,1
		N04BC01	BROMOCRIPTINE	8	13,9%	2,5

13	N04BA	N04BA03	LEVODOPA AVEC INHIBITEUR DE LA DECARBOXYLASE ET DE LA	1.209	27,5%	460,8
		N04BA02	LEVODOPA AVEC INHIBITEUR DE LA DECARBOXYLASE	964	19,8%	1.498,9
14	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOLE	1.226	1,5%	3.370,4
		A02BC01	OMEPRAZOLE	629	1,6%	2.265,1
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	152	1,2%	407,4
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	26	0,9%	61,4
		A02BC04	RABEPRAZOLE	5	1,6%	7,1
15	N03AG	N03AG01	ACIDE VALPROIQUE	1.684	20,2%	2.325,9
		N03AG04	VIGABATRINE	41	14,1%	17,0
		N03AG06	TIAGABINE	15	32,7%	7,0
16	C10AA	C10AA07	ROSUVASTATINE	678	0,9%	1.059,0
		C10AA05	ATORVASTATINE	424	1,2%	2.497,8
		C10AA01	SIMVASTATINE	396	1,1%	1.758,2
		C10AA03	PRAVASTATINE	92	1,0%	286,0
		C10AA04	FLUVASTATINE	4	0,6%	20,1
17	N05AL	N05AL05	AMISULPRIDE	1.383	42,1%	901,5
		N05AL01	SULPIRIDE	134	7,9%	86,3
		N05AL03	TIAPRIDE	6	8,4%	4,9
18	N06AA	N06AA09	AMITRIPTYLINE	385	11,4%	1.040,7
		N06AA04	CLOMIPRAMINE	370	37,0%	727,5
		N06AA16	DOSULEPINE	309	22,3%	490,6
		N06AA10	NORTRIPTYLINE	153	35,6%	372,1
		N06AA12	DOXEPINE	25	14,9%	61,4
		N06AA02	IMIPRAMINE	6	21,3%	21,0
		N06AA21	MAPROTILINE	4	34,3%	6,0
19	N06DA	N06DA03	RIVASTIGMINE	759	17,6%	538,8
		N06DA02	DONEPEZIL	273	19,3%	1.070,8
		N06DA04	GALANTAMINE	134	17,0%	326,9
20	N03AF	N03AF01	CARBAMAZEPINE	624	17,2%	868,6
		N03AF02	OXCARBAZEPINE	142	27,1%	153,2