

Prescriptions des médecins spécialistes en neuropsychiatrie, neurologie, ou psychiatrie (qual. 77+78+760+764+770+774+780+784) (4,88% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2017

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	3.000	2,0%	0,9%	496	3,4%	1,725	5,1%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	1.830	1,2%	0,6%	179	1,2%	1,419	4,2%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	4.778	3,2%	0,8%	945	6,4%	4,181	12,4%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	120	0,1%	0,3%	21	0,1%	0,022	0,1%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	458	0,3%	1,3%	110	0,7%	0,363	1,1%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	609	0,4%	0,6%	55	0,4%	0,540	1,6%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	624	0,4%	0,2%	115	0,8%	0,070	0,2%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	28.040	18,8%	6,2%	399	2,7%	0,459	1,4%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	996	0,7%	0,9%	178	1,2%	0,566	1,7%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	107.634	72,0%	23,7%	11.898	80,5%	23,674	70,3%
P	ANTIPARASITAIRES	11	0,0%	0,6%	2	0,0%	0,005	0,0%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	1.259	0,8%	0,5%	368	2,5%	0,607	1,8%
S	ORGANES SENSORIELS	83	0,1%	0,2%	16	0,1%	0,042	0,1%
V	DIVERS	55	0,0%	1,1%	0	0,0%	0,001	0,0%
TOTAL		149.497	100,0%	4,9%	14.782	100,0%	33,674	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en neuropsychiatrie, neurologie, ou psychiatrie (qual. 77+78+760+764+770+774+780+784) (4,88% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2017

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)	17,8%	26.566	45,1%	7.522	5,4%	5
2	L03AB	INTERFERONS	9,6%	14.389	53,2%	1.186	0,9%	20
3	N07XX	AUTRES MEDICAMENTS DU SYSTEME NERVEUX CENTRAL	9,6%	14.324	67,9%	461	0,3%	36
4	N05AH	DIAZEPINES, OXAZEPINES, THIAZEPINES ET OXEPINES	9,1%	13.603	37,9%	8.045	5,8%	3
5	N03AX	AUTRES ANTIEPILEPTIQUES	8,2%	12.318	22,0%	7.749	5,6%	4
6	N06AX	AUTRES ANTIDEPRESSEURS	8,0%	12.024	20,3%	22.899	16,5%	2
7	N06AB	INHIBITEURS SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE LA SEROTONINE	4,8%	7.243	14,7%	28.805	20,7%	1
8	L04AA	IMMUNOSUPPRESSEURS SELECTIFS	4,6%	6.907	16,2%	275	0,2%	51
9	L03AX	AUTRES IMMUNOSTIMULANTS	4,3%	6.457	61,4%	215	0,2%	56
10	N06BA	SYMPATHOMIMETIQUES A ACTION CENTRALE	2,6%	3.867	59,2%	3.173	2,3%	9
11	N04BC	AGONISTES DE LA DOPAMINE	1,8%	2.690	27,0%	1.384	1,0%	19
12	N04BD	INHIBITEURS DES MONOAMINE OXYDASE DE TYPE B	1,6%	2.434	37,8%	1.576	1,1%	16
13	N04BA	DOPA ET SES DERIVES	1,4%	2.036	23,8%	2.042	1,5%	13
14	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	1,2%	1.781	1,4%	5.009	3,6%	8
15	N03AG	DERIVES DES ACIDES GRAS	1,1%	1.679	19,8%	2.265	1,6%	11
16	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	1,0%	1.483	1,0%	5.700	4,1%	6
17	N05AL	BENZAMIDES	1,0%	1.467	29,9%	961	0,7%	23
18	N06AA	INHIBITEURS NON SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE MONOAMINES	0,8%	1.220	19,9%	2.675	1,9%	10
19	N06DA	INHIBITEURS DE LA CHOLINESTERASE	0,7%	1.105	18,8%	1.933	1,4%	14
20	B01AF	INHIBITEURS DIRECTS DU FACTEUR Xa	0,6%	896	0,7%	312	0,2%	48
21	N03AF	DERIVES CARBOXAMIDES	0,5%	686	18,2%	970	0,7%	22
TOTAL			90,4%	135.176	-	105.155	75,6%	-

ctions des médecins spécialistes en neuropsychiatrie, neurologie, ou psychiatrie (qual. 77+78+760+764+770+774+780+784) (4,88% des presc
Secteur ambulatoire - Année 2017

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	14.926	50,8%	2.211,3
		N05AX12	ARIPIPRAZOLE	7.573	51,1%	3.133,8
		N05AX08	RISPERIDONE	3.582	28,5%	1.436,3
		N05AX07	PROTHIPENDYL	486	22,2%	740,8
2	L03AB	L03AB07	INTERFERON BETA-1A	9.865	53,2%	1.033,1
		L03AB13	PEGINTERFERON BETA-1A	2.765	59,9%	56,0
		L03AB08	INTERFERON BETA-1B	1.759	47,2%	96,4
		L03AB05	INTERFERON ALFA-2B	0	0,2%	0,0
3	N07XX	N07XX09	DIMETHYL FUMARATE	13.476	70,2%	313,3
		N07XX07	FAMPRIDINE	471	97,1%	77,8
		N07XX02	RILUZOLE	249	27,0%	46,6
		N07XX06	TETRABENAZINE	129	26,7%	23,3
4	N05AH	N05AH03	OLANZAPINE	6.468	45,8%	3.514,0
		N05AH04	QUETIAPINE	6.062	30,9%	3.630,7
		N05AH02	CLOZAPINE	705	51,9%	485,4
		N05AH06	CLOTIAPINE	203	36,9%	375,7
		N05AH05	ASENAPINE	165	59,7%	39,1
5	N03AX	N03AX09	LAMOTRIGINE	4.096	39,9%	2.457,2
		N03AX14	LEVETIRACETAM	3.625	21,2%	2.554,1
		N03AX18	LACOSAMIDE	1.568	33,8%	347,6
		N03AX16	PREGABALINE	1.352	9,2%	1.498,0
		N03AX11	TOPIRAMATE	930	23,4%	536,6
		N03AX12	GABAPENTINE	354	8,3%	284,0
		N03AX22	PERAMPANEL	345	42,8%	56,3
		N03AX21	RETIGABINE	23	47,1%	4,9
		N03AX10	FELBAMATE	13	27,2%	3,3
N03AX03	SULTIAME	13	23,0%	6,6		
6	N06AX	N06AX16	VENLAFAXINE	3.272	20,9%	9.274,7
		N06AX12	BUPROPION	2.882	31,2%	2.314,8
		N06AX21	DULOXETINE	2.822	18,5%	5.126,4
		N06AX11	MIRTAZAPINE	1.630	16,5%	3.079,2
		N06AX05	TRAZODONE	1.163	13,9%	2.805,0
		N06AX18	REBOXETINE	185	39,7%	182,9
N06AX03	MIANSERINE	71	16,7%	116,1		
7	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	3.004	14,1%	12.794,5
		N06AB05	PAROXETINE	1.556	14,7%	4.719,3
		N06AB06	SERTRALINE	1.492	16,0%	6.963,3
		N06AB03	FLUOXETINE	688	22,1%	2.904,3
		N06AB04	CITALOPRAM	398	8,5%	1.149,9
		N06AB08	FLUVOXAMINE	105	25,5%	274,0
8	L04AA	L04AA31	TERIFLUNOMIDE	6.756	65,8%	234,5
		L04AA06	ACIDE MYCOPHENOLIQUE	131	1,8%	34,9
		L04AA10	SIROLIMUS	8	1,0%	0,7
		L04AA18	EVEROLIMUS	5	0,1%	0,4
		L04AA13	LEFLUNOMIDE	4	0,2%	4,0
		L04AA32	APREMILAST	2	0,0%	0,1
9	L03AX	L03AX13	GLATIRAMER ACETATE	6.457	61,5%	215,3
		L03AX03	VACCIN BCG	0	1,1%	0,0
10	N06BA	N06BA04	METHYLPHENIDATE	3.772	60,3%	3.129,7
		N06BA07	MODAFINIL	95	34,5%	43,0
11	N04BC	N04BC05	PRAMIPEXOLE	1.949	24,4%	709,0
		N04BC04	ROPINIROLE	632	37,8%	668,9
		N04BC07	APOMORPHINE	102	44,2%	4,4
		N04BC01	BROMOCRIPTINE	7	14,7%	2,2
12	N04BD	N04BD02	RASAGILINE	1.667	39,0%	1.304,4

		N04BD03	SAFINAMIDE	740	36,7%	236,8
		N04BD01	SELEGILINE	27	17,5%	34,9
13	N04BA	N04BA02	LEVODOPA AVEC INHIBITEUR DE LA DECARBOXYLASE	1.030	20,9%	1.599,2
		N04BA03	LEVODOPA AVEC INHIBITEUR DE LA DECARBOXYLASE ET DE LA	1.005	27,7%	442,4
14	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOLE	1.024	1,4%	2.630,6
		A02BC01	OMEPRAZOLE	586	1,6%	1.922,6
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	146	1,2%	390,9
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	21	1,0%	58,4
		A02BC04	RABEPRAZOLE	4	1,6%	6,4
15	N03AG	N03AG01	ACIDE VALPROIQUE	1.628	20,0%	2.242,2
		N03AG04	VIGABATRINE	36	13,1%	15,2
		N03AG06	TIAGABINE	15	36,0%	7,2
16	C10AA	C10AA07	ROSUVASTATINE	612	0,9%	1.072,5
		C10AA05	ATORVASTATINE	413	1,2%	2.695,9
		C10AA01	SIMVASTATINE	374	1,1%	1.659,1
		C10AA03	PRAVASTATINE	81	0,9%	256,6
		C10AA04	FLUVASTATINE	3	0,5%	16,0
17	N05AL	N05AL05	AMISULPRIDE	1.333	41,4%	873,0
		N05AL01	SULPIRIDE	130	8,0%	83,5
		N05AL03	TIAPRIDE	5	7,5%	4,1
18	N06AA	N06AA09	AMITRIPTYLINE	371	11,7%	1.026,8
		N06AA04	CLOMIPRAMINE	364	36,7%	719,1
		N06AA16	DOSULEPINE	297	22,4%	469,5
		N06AA10	NORTRIPTYLINE	156	35,1%	377,1
		N06AA12	DOXEPINE	20	14,5%	49,2
		N06AA02	IMIPRAMINE	6	23,8%	24,7
		N06AA21	MAPROTILINE	6	34,7%	8,9
19	N06DA	N06DA03	RIVASTIGMINE	726	18,5%	532,6
		N06DA02	DONEPEZIL	261	20,2%	1.100,3
		N06DA04	GALANTAMINE	118	17,7%	299,8
20	B01AF	B01AF02	APIXABAN	472	0,9%	159,9
		B01AF01	RIVAROXABAN	353	0,6%	127,9
		B01AF03	EDOXABAN	70	0,7%	23,8