

Prescriptions des médecins spécialistes en neuropsychiatrie, neurologie, ou psychiatrie (qual. 77+78+760+764+770+774+780+784) (5% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2011

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	2.749	1,7%	0,8%	558	3,2%	1,415	5,0%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	696	0,4%	0,4%	115	0,7%	0,925	3,3%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	6.128	3,7%	0,8%	1.107	6,4%	3,662	12,9%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	128	0,1%	0,3%	22	0,1%	0,022	0,1%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	520	0,3%	1,0%	147	0,8%	0,396	1,4%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	664	0,4%	0,7%	45	0,3%	0,502	1,8%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	592	0,4%	0,2%	105	0,6%	0,074	0,3%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	32.543	19,6%	8,5%	365	2,1%	0,501	1,8%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	970	0,6%	0,8%	215	1,2%	0,497	1,8%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	119.197	71,9%	20,4%	14.184	82,2%	19,716	69,7%
P	ANTIPARASITAIRES	7	0,0%	0,5%	1	0,0%	0,003	0,0%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	1.430	0,9%	0,5%	382	2,2%	0,549	1,9%
S	ORGANES SENSORIELS	89	0,1%	0,2%	14	0,1%	0,034	0,1%
V	DIVERS	40	0,0%	0,2%	0	0,0%	0,001	0,0%
TOTAL		165.753	100,0%	5,1%	17.260	100,0%	28,296	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en neuropsychiatrie, neurologie, ou psychiatrie (qual. 77+78+760+764+770+774+780+784) (5% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2011

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	L03AB	INTERFERONS	15,1%	25.068	47,7%	1.587	1,4%	15
2	N05AH	DIAZEPINES, OXAZEPINES, THIAZEPINES ET OXEPINES	14,9%	24.726	34,9%	6.671	5,9%	3
3	N05AX	AUTRES ANTIPSYCHOTIQUES (NEUROLEPTIQUES)	14,0%	23.140	44,5%	5.286	4,7%	4
4	N06AX	AUTRES ANTIDEPRESSEURS	9,4%	15.573	19,6%	18.688	16,5%	2
5	N03AX	AUTRES ANTIEPILEPTIQUES	8,3%	13.689	21,5%	5.056	4,5%	5
6	N06AB	INHIBITEURS SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE LA SEROTONINE	7,5%	12.366	13,9%	22.460	19,9%	1
7	L03AX	AUTRES IMMUNOSTIMULANTS	4,2%	6.996	58,7%	225	0,2%	52
8	N06DA	INHIBITEURS DE LA CHOLINESTERASE	3,3%	5.393	14,7%	2.075	1,8%	13
9	N04BC	AGONISTES DE LA DOPAMINE	2,2%	3.662	28,1%	1.434	1,3%	17
10	N06BA	SYMPATHOMIMETIQUES A ACTION CENTRALE	2,2%	3.653	46,8%	2.492	2,2%	10
11	N04BA	DOPA ET SES DERIVES	1,7%	2.826	21,8%	1.533	1,4%	16
12	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	1,5%	2.495	0,9%	3.981	3,5%	6
13	N04BD	INHIBITEURS DES MONOAMINE OXYDASE DE TYPE B	1,4%	2.392	30,0%	736	0,7%	24
14	N05AL	BENZAMIDES	1,3%	2.110	31,0%	1.081	1,0%	21
15	N03AG	DERIVES DES ACIDES GRAS	1,2%	1.943	18,9%	2.232	2,0%	12
16	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	1,1%	1.849	1,3%	3.740	3,3%	7
17	N06AA	INHIBITEURS NON SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE MONDAMINES	0,8%	1.271	17,8%	2.619	2,3%	9
18	N03AF	DERIVES CARBOXAMIDES	0,5%	910	18,3%	1.123	1,0%	20
TOTAL			90,5%	150.063	-	83.017	73,4%	-

ptions des médecins spécialistes en neuropsychiatrie, neurologie, ou psychiatrie (qual. 77+78+760+764+770+774+780+784) (5% des prescri
Secteur ambulatoire - Année 2011

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	L03AB	L03AB07	INTERFERON BETA-1A	19.212	52,0%	1.311,4
		L03AB08	INTERFERON BETA-1B	5.850	52,0%	275,5
		L03AB11	PEGINTERFERON ALFA-2A	6	0,2%	0,2
2	N05AH	N05AH04	QUETIAPINE	13.139	35,8%	3.433,4
		N05AH03	OLANZAPINE	10.757	33,2%	2.437,6
		N05AH02	CLOZAPINE	615	52,4%	397,6
		N05AH06	CLOTIAPINE	214	34,4%	402,3
3	N05AX	N05AX12	ARIPIPRAZOLE	10.195	56,7%	2.089,2
		N05AX08	RISPERIDONE	9.227	36,6%	1.898,4
		N05AX13	PALIPERIDONE	3.269	54,7%	785,7
		N05AX07	PROTHIPENDYL	449	15,9%	512,4
4	N06AX	N06AX16	VENLAFAXINE	4.963	20,0%	8.532,2
		N06AX21	DULOXETINE	4.691	18,0%	3.075,2
		N06AX12	BUPROPION	2.557	34,4%	1.678,3
		N06AX11	MIRTAZAPINE	1.759	16,6%	2.627,8
		N06AX05	TRAZODONE	1.182	13,0%	2.321,2
		N06AX18	REBOXETINE	319	39,1%	271,4
		N06AX03	MIANSERINE	102	15,1%	181,4
5	N03AX	N03AX14	LEVETIRACETAM	5.988	23,5%	1.700,3
		N03AX09	LAMOTRIGINE	3.673	40,3%	1.798,3
		N03AX16	PREGABALINE	1.838	9,5%	717,4
		N03AX11	TOPIRAMATE	1.225	24,0%	518,1
		N03AX18	LACOSAMIDE	697	40,3%	151,9
		N03AX12	GABAPENTINE	251	8,7%	156,0
		N03AX10	FELBAMATE	13	20,7%	2,3
N03AX13	PHENETURIDE	5	19,7%	11,9		
6	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	6.745	15,4%	9.130,2
		N06AB05	PAROXETINE	2.011	12,7%	4.442,9
		N06AB06	SERTRALINE	1.495	13,2%	4.614,6
		N06AB03	FLUOXETINE	1.095	16,2%	2.198,4
		N06AB04	CITALOPRAM	838	8,1%	1.743,0
		N06AB08	FLUVOXAMINE	182	27,3%	331,1
7	L03AX	L03AX13	GLATIRAMER ACETATE	6.995	59,6%	224,6
		L03AX03	VACCIN BCG	0	0,1%	0,0
8	N06DA	N06DA02	DONEPEZIL	2.152	12,1%	863,2
		N06DA04	GALANTAMINE	1.740	16,7%	705,0
		N06DA03	RIVASTIGMINE	1.501	17,9%	507,2
9	N04BC	N04BC05	PRAMIPEXOLE	2.543	26,2%	647,9
		N04BC04	ROPINIROLE	1.014	35,4%	747,5
		N04BC02	PERGOLIDE	72	23,1%	28,9
		N04BC01	BROMOCRIPTINE	34	20,0%	9,5
10	N06BA	N06BA04	METHYLPHENIDATE	3.523	47,7%	2.462,6
		N06BA07	MODAFINIL	130	31,0%	29,0
11	N04BA	N04BA03	LEVODOPA AVEC INHIBITEUR DE LA DECARBOXYLASE ET DE LA	2.140	25,8%	483,5
		N04BA02	LEVODOPA AVEC INHIBITEUR DE LA DECARBOXYLASE	686	14,7%	1.049,1
12	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	1.284	1,0%	1.172,3
		C10AA07	ROSUVASTATINE	641	0,8%	816,1
		C10AA01	SIMVASTATINE	428	1,0%	1.660,8
		C10AA03	PRAVASTATINE	127	0,8%	302,6
		C10AA04	FLUVASTATINE	16	0,6%	28,7
13	N04BD	N04BD02	RASAGILINE	2.286	30,8%	606,0
		N04BD01	SELEGILINE	107	19,0%	130,0
14	N05AL	N05AL05	AMISULPRIDE	1.945	43,7%	983,7
		N05AL01	SULPIRIDE	156	6,9%	89,7
		N05AL03	TIAPRIDE	10	9,8%	8,0

15	N03AG	N03AG01	ACIDE VALPROIQUE	1.871	19,0%	2.203,8
		N03AG04	VIGABATRINE	48	13,9%	20,2
		N03AG06	TIAGABINE	24	28,7%	7,6
16	A02BC	A02BC01	OMEPRAZOLE	1.014	1,5%	2.255,6
		A02BC02	PANTOPRAZOLE	669	1,1%	1.192,0
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	106	0,9%	209,2
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	38	0,9%	70,7
		A02BC04	RABEPRAZOLE	22	1,5%	12,0
17	N06AA	N06AA09	AMITRIPTYLINE	397	11,0%	981,5
		N06AA16	DOSULEPINE	345	19,1%	540,8
		N06AA04	CLOMIPRAMINE	331	32,7%	649,3
		N06AA10	NORTRIPTYLINE	136	35,5%	299,7
		N06AA12	DOXEPINE	33	14,8%	83,4
		N06AA21	MAPROTILINE	20	25,4%	37,8
		N06AA02	IMIPRAMINE	9	15,3%	26,8
18	N03AF	N03AF01	CARBAMAZEPINE	717	17,3%	987,6
		N03AF02	OXCARBAZEPINE	193	23,0%	135,5