

Prescriptions des médecins spécialistes en neuropsychiatrie, neurologie, ou psychiatrie (qual. 77+78+760+764+770+774+780+784) (4,96% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2014

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	2.772	1,8%	0,8%	529	3,1%	1,738	5,5%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	1.223	0,8%	0,5%	143	0,8%	1,149	3,6%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	5.054	3,3%	0,8%	1.045	6,1%	3,976	12,6%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	126	0,1%	0,3%	22	0,1%	0,022	0,1%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	474	0,3%	1,2%	126	0,7%	0,381	1,2%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	629	0,4%	0,7%	54	0,3%	0,553	1,8%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	574	0,4%	0,2%	89	0,5%	0,075	0,2%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	30.232	19,9%	7,5%	399	2,3%	0,545	1,7%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	1.043	0,7%	0,8%	202	1,2%	0,562	1,8%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	108.278	71,3%	21,0%	14.175	82,5%	21,950	69,5%
P	ANTIPARASITAIRES	9	0,0%	0,5%	2	0,0%	0,004	0,0%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	1.361	0,9%	0,5%	374	2,2%	0,597	1,9%
S	ORGANES SENSORIELS	81	0,1%	0,2%	15	0,1%	0,037	0,1%
V	DIVERS	44	0,0%	0,7%	1	0,0%	0,001	0,0%
TOTAL		151.900	100,0%	4,9%	17.175	100,0%	31,592	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en neuropsychiatrie, neurologie, ou psychiatrie (qual. 77+78+760+764+770+774+780+784) (4,96% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2014

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)	19,0%	28.821	46,0%	6.391	5,0%	4
2	L03AB	INTERFERONS	14,1%	21.462	51,1%	1.730	1,3%	15
3	N06AX	AUTRES ANTIDEPRESSEURS	10,5%	15.876	19,6%	20.845	16,2%	2
4	N05AH	DIAZEPINES, OXAZEPINES, THIAZEPINES ET OXEPINES	9,7%	14.670	37,6%	7.926	6,2%	3
5	N03AX	AUTRES ANTIEPILEPTIQUES	7,9%	12.034	21,2%	6.164	4,8%	5
6	N06AB	INHIBITEURS SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE LA SEROTONINE	7,2%	10.862	14,5%	26.562	20,7%	1
7	L03AX	AUTRES IMMUNOSTIMULANTS	5,2%	7.890	59,6%	258	0,2%	52
8	N06BA	SYMPATHOMIMETIQUES A ACTION CENTRALE	2,4%	3.720	56,0%	2.600	2,0%	10
9	N04BD	INHIBITEURS DES MONOAMINE OXYDASE DE TYPE B	2,1%	3.148	31,4%	940	0,7%	23
10	N04BC	AGONISTES DE LA DOPAMINE	1,9%	2.930	27,0%	1.419	1,1%	18
11	N06DA	INHIBITEURS DE LA CHOLINESTERASE	1,9%	2.858	17,4%	2.082	1,6%	13
12	N04BA	DOPA ET SES DERIVES	1,7%	2.562	22,1%	1.725	1,3%	16
13	N03AG	DERIVES DES ACIDES GRAS	1,2%	1.837	19,6%	2.378	1,8%	11
14	N05AL	BENZAMIDES	1,2%	1.828	30,7%	1.041	0,8%	21
15	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	1,2%	1.765	1,4%	4.988	3,9%	6
16	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	1,0%	1.576	0,9%	4.831	3,8%	7
17	N06AA	INHIBITEURS NON SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE MONOAMINES	0,8%	1.255	18,6%	2.721	2,1%	9
18	N03AF	DERIVES CARBOXAMIDES	0,5%	817	18,0%	1.044	0,8%	20
19	N05AD	DERIVES DE LA BUTYROPHENONE	0,4%	613	26,0%	831	0,6%	25
20	N02AX	AUTRES OPIACES	0,4%	588	1,3%	627	0,5%	29
TOTAL			90,3%	137.111	-	97.102	75,5%	-

ctions des médecins spécialistes en neuropsychiatrie, neurologie, ou psychiatrie (qual. 77+78+760+764+770+774+780+784) (4,96% des presc
Secteur ambulatoire - Année 2014

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	ARIPRAZOLE	11.840	52,7%	2.411,8
		N05AX13	PALIPERIDONE	11.664	53,4%	1.764,6
		N05AX08	RISPERIDONE	4.897	30,2%	1.572,0
		N05AX07	PROTHIPENDYL	421	19,6%	642,7
2	L03AB	L03AB07	INTERFERON BETA-1A	17.614	53,8%	1.537,7
		L03AB08	INTERFERON BETA-1B	3.848	50,7%	192,7
3	N06AX	N06AX21	DULOXETINE	6.013	18,1%	3.921,0
		N06AX16	VENLAFAXINE	3.574	20,5%	9.012,1
		N06AX12	BUPROPION	3.008	31,2%	2.011,4
		N06AX11	MIRTAZAPINE	1.736	16,1%	2.885,5
		N06AX05	TRAZODONE	1.201	13,4%	2.607,1
		N06AX18	REBOXETINE	253	40,1%	248,5
4	N05AH	N05AH04	QUETIAPINE	7.251	33,7%	3.847,1
		N05AH03	OLANZAPINE	6.210	41,1%	3.124,8
		N05AH02	CLOZAPINE	695	52,0%	460,2
		N05AH05	ASENAPINE	284	69,6%	65,6
5	N03AX	N03AX09	LAMOTRIGINE	4.019	41,6%	2.148,8
		N03AX14	LEVETIRACETAM	3.640	22,3%	2.163,7
		N03AX16	PREGABALINE	1.595	9,0%	679,7
		N03AX18	LACOSAMIDE	1.158	35,3%	253,1
		N03AX11	TOPIRAMATE	1.026	23,7%	527,2
		N03AX12	GABAPENTINE	487	9,7%	358,7
		N03AX21	RETIGABINE	58	40,4%	12,1
		N03AX22	PERAMPANEL	31	44,4%	3,8
		N03AX10	FELBAMATE	10	22,5%	2,6
		N03AX13	PHENETURIDE	6	23,0%	13,6
6	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	6.273	15,0%	11.797,9
		N06AB05	PAROXETINE	1.721	13,8%	4.652,5
		N06AB06	SERTRALINE	1.459	15,0%	5.816,7
		N06AB03	FLUOXETINE	702	19,3%	2.603,5
		N06AB04	CITALOPRAM	564	8,2%	1.410,9
		N06AB08	FLUVOXAMINE	143	25,9%	280,3
7	L03AX	L03AX13	GLATIRAMER ACETATE	7.890	60,3%	258,2
		L03AX03	VACCIN BCG	0	0,0%	0,0
8	N06BA	N06BA04	METHYLPHENIDATE	3.624	57,0%	2.563,8
		N06BA07	MODAFINIL	96	34,4%	36,2
9	N04BD	N04BD02	RASAGILINE	3.088	31,8%	864,7
		N04BD01	SELEGILINE	60	19,7%	75,7
10	N04BC	N04BC05	PRAMIPEXOLE	2.147	25,3%	682,4
		N04BC04	ROPINIROLE	765	34,8%	731,5
		N04BC01	BROMOCRIPTINE	18	11,4%	4,7
11	N06DA	N06DA03	RIVASTIGMINE	1.516	18,8%	609,2
		N06DA02	DONEPEZIL	929	15,8%	1.033,4
		N06DA04	GALANTAMINE	413	16,6%	439,5
12	N04BA	N04BA03	LEVODOPA AVEC INHIBITEUR DE LA DECARBOXYLASE ET DE LA	1.754	25,9%	477,4
		N04BA02	LEVODOPA AVEC INHIBITEUR DE LA DECARBOXYLASE	809	16,7%	1.247,2
13	N03AG	N03AG01	ACIDE VALPROIQUE	1.777	19,8%	2.352,2
		N03AG04	VIGABATRINE	47	15,4%	19,7
		N03AG06	TIAGABINE	12	26,0%	5,8
14	N05AL	N05AL05	AMISULPRIDE	1.675	43,1%	947,4
		N05AL01	SULPIRIDE	146	7,4%	87,5
		N05AL03	TIAPRIDE	7	8,8%	5,8

15	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOLE	903	1,3%	2.328,4
		A02BC01	OMEPRAZOLE	679	1,6%	2.244,2
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	147	1,2%	343,8
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	29	0,9%	62,3
		A02BC04	RABEPRAZOLE	7	1,8%	9,1
16	C10AA	C10AA07	ROSUVASTATINE	668	0,8%	1.001,5
		C10AA01	SIMVASTATINE	400	1,1%	1.731,1
		C10AA05	ATORVASTATINE	400	1,1%	1.785,1
		C10AA03	PRAVASTATINE	103	0,9%	292,7
		C10AA04	FLUVASTATINE	5	0,5%	20,3
17	N06AA	N06AA09	AMITRIPTYLINE	398	11,2%	1.068,4
		N06AA04	CLOMIPRAMINE	356	34,9%	709,2
		N06AA16	DOSULEPINE	318	21,0%	503,6
		N06AA10	NORTRIPTYLINE	145	35,0%	352,3
		N06AA12	DOXEPINE	30	15,4%	73,5
		N06AA21	MAPROTILINE	5	34,1%	7,6
		N06AA02	IMIPRAMINE	3	16,5%	6,4
18	N03AF	N03AF01	CARBAMAZEPINE	665	17,0%	904,3
		N03AF02	OXCARBAZEPINE	152	24,1%	140,1
19	N05AD	N05AD01	HALOPERIDOL	270	22,2%	400,2
		N05AD05	PIPAMPERONE	207	27,4%	279,3
		N05AD06	BROMPERIDOL	126	39,4%	135,7
		N05AD07	BENPERIDOL	10	15,2%	15,9
20	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	321	1,4%	339,6
		N02AX52	TRAMADOL, ASSOCIATIONS	153	1,0%	139,8
		N02AX01	TILIDINE	113	1,6%	147,7