

Prescriptions des médecins spécialistes en neuropsychiatrie, neurologie, ou psychiatrie (qual. 77+78+760+764+770+774+780+784) (4,58% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2022

### 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	3.382	1,9%	0,7%	466	3,2%	1,871	5,2%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	2.455	1,4%	0,6%	212	1,5%	1,507	4,2%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	4.340	2,5%	0,9%	869	6,0%	4,751	13,1%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	101	0,1%	0,2%	18	0,1%	0,020	0,1%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	258	0,1%	1,2%	57	0,4%	0,204	0,6%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	635	0,4%	0,7%	48	0,3%	0,526	1,5%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	552	0,3%	0,2%	91	0,6%	0,051	0,1%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	45.743	26,1%	7,6%	612	4,2%	0,554	1,5%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	805	0,5%	0,8%	112	0,8%	0,516	1,4%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	115.164	65,8%	25,7%	11.774	80,7%	25,518	70,4%
P	ANTIPARASITAIRES	14	0,0%	0,3%	3	0,0%	0,005	0,0%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	1.437	0,8%	0,4%	313	2,1%	0,667	1,8%
S	ORGANES SENSORIELS	96	0,1%	0,2%	17	0,1%	0,054	0,1%
V	DIVERS	79	0,0%	0,8%	0	0,0%	0,001	0,0%
TOTAL		175.061	100,0%	5,1%	14.591	100,0%	36,246	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en neuropsychiatrie, neurologie, ou psychiatrie (qual. 77+78+760+764+770+774+780+784) (4,58% des prescripteurs  
Secteur ambulatoire - Année 2022

**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	N02CD	ANTAGONISTES DU PEPTIDE RELIE AU GENE DE LA CALCITONINE (CGRP)	16,6%	29.041	80,8%	2.471	1,6%	12
2	N05AX	AUTRES ANTIPSYCHOTIQUES (NEUROLEPTIQUES)	11,1%	19.440	39,2%	7.832	5,1%	4
3	L04AX	AUTRES IMMUNOSUPPRESSEURS	9,1%	15.868	59,4%	600	0,4%	34
4	N03AX	AUTRES ANTIEPILEPTIQUES	7,5%	13.209	28,4%	7.253	4,7%	6
5	N05AH	DIAZEPINES, OXAZEPINES, THIAZEPINES ET OXEPINES	6,4%	11.187	35,5%	8.499	5,5%	3
6	L04AK	DIHYDROROTATE DEHYDROGENASE-INHIBITOREN	6,0%	10.424	58,2%	366	0,2%	46
7	N06AX	AUTRES ANTIDEPRESSEURS	5,6%	9.875	18,1%	23.876	15,6%	2
8	L03AB	INTERFERONS	4,1%	7.187	54,2%	884	0,6%	26
9	N06AB	INHIBITEURS SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE LA SEROTONINE	3,8%	6.698	13,9%	32.476	21,2%	1
10	L01FA	INHIBITEURS DU CD20 (CLUSTERS DE DIFFERENCIATION 20)	2,6%	4.536	90,4%	79	0,1%	95
11	L04AE	SFINGOSINE 1-FOSFAATRECEPTOR MODULATOREN	2,3%	3.971	89,8%	80	0,1%	94
12	N06BA	SYMPATHOMIMETIQUES A ACTION CENTRALE	2,2%	3.897	54,0%	3.520	2,3%	9
13	L03AX	AUTRES IMMUNOSTIMULANTS	1,9%	3.358	61,4%	159	0,1%	67
14	N04BD	INHIBITEURS DES MONOAMINE OXYDASE DE TYPE B	1,7%	2.981	41,1%	1.886	1,2%	17
15	N04BA	DOPA ET SES DERIVES	1,7%	2.967	28,6%	2.767	1,8%	10
16	N04BC	AGONISTES DE LA DOPAMINE	1,3%	2.231	28,5%	1.273	0,8%	22
17	N07XX	AUTRES MEDICAMENTS DU SYSTEME NERVEUX CENTRAL	1,1%	1.972	63,0%	336	0,2%	49
18	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	1,1%	1.857	1,4%	5.957	3,9%	7
19	N02BF	GABAPENTINOIDES	1,0%	1.795	8,5%	2.314	1,5%	13
20	B01AF	INHIBITEURS DIRECTS DU FACTEUR Xa	0,9%	1.519	0,6%	541	0,4%	36
21	N03AG	DERIVES DES ACIDES GRAS	0,8%	1.486	19,6%	2.053	1,3%	15
22	N05AL	BENZAMIDES	0,7%	1.304	29,9%	906	0,6%	25
23	N06AA	INHIBITEURS NON SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE MONOAMINES	0,7%	1.152	21,2%	2.596	1,7%	11
TOTAL			90,2%	157.955	-	108.726	70,9%	-

ions des médecins spécialistes en neuropsychiatrie, neurologie, ou psychiatrie (qual. 77+78+760+764+770+774+780+784) (4,58% des presc  
Secteur ambulatoire - Année 2022

**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	N02CD	N02CD01	ERENUMAB	15.027	77,8%	1.648,3
		N02CD03	FREMANEZUMAB	7.957	79,9%	453,6
		N02CD02	GALCANEZUMAB	6.057	90,9%	369,5
2	N05AX	N05AX13	PALIPERIDONE	8.664	42,6%	2.409,0
		N05AX12	ARIPIPRAZOLE	8.097	44,3%	3.599,0
		N05AX08	RISPERIDONE	2.325	24,4%	1.285,6
		N05AX07	PROTHIPENDYL	352	24,3%	537,8
		N05AX15	CARIPRAZINE	1	84,4%	0,8
3	L04AX	L04AX07	DIMETHYL FUMARATE	15.823	71,5%	512,9
		L04AX01	AZATHIOPRINE	36	2,7%	54,9
		L04AX03	METHOTREXATE	9	0,3%	32,6
4	N03AX	N03AX09	LAMOTRIGINE	4.251	36,1%	2.725,3
		N03AX14	LEVETIRACETAM	3.788	20,2%	2.859,7
		N03AX18	LACOSAMIDE	2.369	33,3%	554,5
		N03AX23	BRIVARACETAM	1.211	38,2%	474,6
		N03AX11	TOPIRAMATE	854	23,4%	509,9
		N03AX22	PERAMPANEL	673	38,2%	114,9
		N03AX03	SULTIAME	26	16,5%	7,9
		N03AX25	CENOBAMATE	19	49,7%	1,7
		N03AX10	FELBAMATE	18	30,3%	4,6
5	N05AH	N05AH04	QUETIAPINE	5.140	27,0%	3.337,5
		N05AH03	OLANZAPINE	5.075	50,4%	4.054,1
		N05AH02	CLOZAPINE	538	42,8%	501,7
		N05AH06	CLOTIAPINE	320	36,9%	579,7
		N05AH05	ASENAPINE	114	47,3%	25,8
6	L04AK	L04AK02	TERIFLUNOMIDE	10.419	66,5%	360,1
		L04AK01	LEFLUNOMIDE	6	0,3%	5,8
7	N06AX	N06AX16	VENLAFAXINE	3.164	19,7%	9.663,6
		N06AX21	DULOXETINE	2.028	16,0%	4.982,2
		N06AX12	BUPROPION	1.830	29,3%	2.673,9
		N06AX11	MIRTAZAPINE	1.499	15,6%	3.327,8
		N06AX05	TRAZODONE	1.175	12,6%	3.038,9
		N06AX18	REBOXETINE	149	36,7%	148,8
		N06AX03	MIANSERINE	30	17,1%	41,1
8	L03AB	L03AB07	INTERFERON BETA-1A	4.743	52,9%	770,5
		L03AB13	PEGINTERFERON BETA-1A	1.711	61,6%	69,8
		L03AB08	INTERFERON BETA-1B	733	48,4%	43,6
9	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	2.390	12,0%	13.269,4
		N06AB06	SERTRALINE	1.814	15,5%	9.502,6
		N06AB05	PAROXETINE	1.441	14,2%	4.912,3
		N06AB03	FLUOXETINE	733	23,3%	3.690,1
		N06AB04	CITALOPRAM	239	8,0%	843,9
		N06AB08	FLUVOXAMINE	81	26,4%	258,1
10	L01FA	L01FA02	OFATUMUMAB	4.536	90,4%	79,0
11	L04AE	L04AE02	OZANIMOD	1.905	87,2%	41,5
		L04AE03	SIPONIMOD	1.738	92,0%	28,9
		L04AE04	PONESIMOD	327	93,3%	9,9
12	N06BA	N06BA04	METHYLPHENIDATE	3.789	54,6%	3.470,2
		N06BA07	MODAFINIL	108	38,1%	49,7
13	L03AX	L03AX13	GLATIRAMER ACETATE	3.358	61,4%	159,2
14	N04BD	N04BD03	SAFINAMIDE	1.625	41,3%	695,3
		N04BD02	RASAGILINE	1.339	41,3%	1.169,3
		N04BD01	SELEGILINE	16	24,2%	21,0
15	N04BA	N04BA02	LEVODOPA AVEC INHIBITEUR DE LA DECARBOXYLASE	2.040	26,7%	2.275,5
		N04BA03	LEVODOPA AVEC INHIBITEUR DE LA DECARBOXYLASE ET DE LA	926	34,2%	492,0

16	N04BC	N04BC05	PRAMIPEXOLE	1.531	25,0%	662,1
		N04BC04	ROPINIROLE	554	42,8%	604,1
		N04BC07	APOMORPHINE	144	40,5%	6,2
		N04BC01	BROMOCRIPTINE	1	3,0%	0,2
17	N07XX	N07XX07	FAMPRIDINE	1.550	91,7%	254,4
		N07XX02	RILUZOLE	282	32,3%	55,0
		N07XX06	TETRABENAZINE	139	24,6%	26,2
18	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOLE	1.193	1,4%	3.549,7
		A02BC01	OMEPRAZOLE	484	1,4%	1.804,9
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	164	1,2%	555,9
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	15	0,8%	43,7
		A02BC04	RABEPRAZOLE	1	1,0%	3,2
19	N02BF	N02BF02	PREGABALINE	1.393	8,2%	1.966,5
		N02BF01	GABAPENTINE	402	9,7%	347,4
20	B01AF	B01AF02	APIXABAN	714	0,7%	251,5
		B01AF01	RIVAROXABAN	440	0,6%	162,2
		B01AF03	EDOXABAN	366	0,5%	127,0