

Prescriptions des médecins spécialistes en neurochirurgie (qual. 17+170+174) (0,37% des prescripteurs)  
Secteur ambulatoire - Année 2013

### 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	125	7,0%	0,0%	33	9,4%	0,071	11,5%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	129	7,3%	0,1%	26	7,4%	0,033	5,3%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	140	7,9%	0,0%	28	8,1%	0,091	14,8%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	5	0,3%	0,0%	1	0,3%	0,001	0,1%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	11	0,6%	0,0%	4	1,0%	0,010	1,6%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	97	5,5%	0,1%	8	2,3%	0,060	9,7%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	87	4,9%	0,0%	14	4,1%	0,009	1,4%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	15	0,8%	0,0%	0	0,0%	0,001	0,2%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	279	15,7%	0,2%	60	17,2%	0,167	26,9%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	837	47,2%	0,2%	162	46,3%	0,156	25,3%
P	ANTIPARASITAIRES	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	44	2,5%	0,0%	13	3,6%	0,019	3,0%
S	ORGANES SENSORIELS	4	0,2%	0,0%	1	0,2%	0,002	0,3%
V	DIVERS	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAL		1.773	100,0%	0,1%	350	100,0%	0,619	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en neurochirurgie (qual. 17+170+174) (0,37% des prescripteurs)  
Secteur ambulatoire - Année 2013

**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	N03AX	AUTRES ANTIEPILEPTIQUES	16,3%	290	0,5%	146	5,8%	6
2	N02AX	AUTRES OPIACES	13,4%	237	0,5%	208	8,3%	3
3	M01AB	DERIVES DE L'ACIDE ACETIQUE ET SUBSTANCES APPARENTÉES	6,3%	112	0,5%	307	12,2%	1
4	B01AB	GRUPE DES HEPARINES	6,0%	107	0,2%	50	2,0%	13
5	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	5,0%	88	0,1%	203	8,1%	4
6	N02AB	DERIVES DE LA PHENYLPIPERIDINE	4,5%	79	0,4%	32	1,3%	19
7	M01AE	DERIVES DE L'ACIDE PROPIONIQUE	4,2%	75	0,3%	164	6,5%	5
8	H02AB	GLUCOCORTICOIDES	3,5%	61	0,3%	209	8,4%	2
9	N02AA	ALCALOIDES NATURELS DE L'OPIMUM	3,0%	53	0,6%	19	0,8%	23
10	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-COA REDUCTASE (STATINES)	2,5%	45	0,0%	94	3,8%	8
11	M01AC	OXICAMS	2,5%	45	0,3%	109	4,3%	7
12	N06AX	AUTRES ANTIDEPRESSEURS	2,3%	40	0,1%	42	1,7%	16
13	M01AX	AUTRES ANTI-INFLAMMATOIRES/ANTIRHUMASTISMAUX NON STEROIDIENS	1,6%	28	0,8%	65	2,6%	10
14	J02AC	DERIVES TRIAZOLES	1,3%	23	0,1%	1	0,1%	100
15	N06AA	INHIBITEURS NON SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE MONOAMINES	1,2%	22	0,3%	62	2,5%	11
16	N06AB	INHIBITEURS SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE LA SEROTONINE	1,2%	22	0,0%	43	1,7%	15
17	N02AE	DERIVES DE L'ORIPAVINE	1,2%	20	0,3%	4	0,2%	59
18	H01CB	SOMATOSTATINE ET ANALOGUES	1,0%	17	0,1%	0	0,0%	135
19	A02BA	ANTIHISTAMINIQUES H2	0,9%	15	0,2%	44	1,8%	14
20	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES + CORTICOIDES OU AUTRES SUBST., EXCL.ANTICHOLINERG.	0,8%	15	0,0%	9	0,3%	37
21	N03AG	DERIVES DES ACIDES GRAS	0,8%	15	0,2%	20	0,8%	22
22	J01FF	LINCOSANIDES	0,6%	12	0,3%	4	0,2%	57
23	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETALACTAMASE INCLUS	0,6%	11	0,0%	13	0,5%	28
24	C07AB	BETA-BLOQUANTS SELECTIFS	0,6%	11	0,0%	35	1,4%	18
25	C09AA	IECA, SIMPLES	0,6%	11	0,0%	60	2,4%	12
26	J07BH	VACCINS DE LA DIARRHEE A ROTAVIRUS	0,6%	11	0,1%	0	0,0%	162
27	J01MA	FLUOROQUINOLONES	0,5%	10	0,0%	4	0,2%	55
28	C08CA	DERIVES DE LA DIHYDROPIRIDINE	0,5%	10	0,0%	38	1,5%	17
29	N03AF	DERIVES CARBOXAMIDES	0,5%	9	0,2%	11	0,4%	30
30	J01CF	PENICILLINES RESISTANTES AUX BETA-LACTAMASES	0,5%	8	0,2%	2	0,1%	75
31	C09DA	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II ET DIURETIQUES	0,4%	8	0,0%	10	0,4%	32
32	H01AC	SOMATROPINE ET AGONISTES DE LA SOMATROPINE	0,4%	7	0,0%	0	0,0%	143
33	N04BA	DOPA ET SES DERIVES	0,4%	7	0,1%	4	0,1%	62
34	C09CA	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II, SIMPLES	0,4%	7	0,0%	21	0,8%	21
35	B01AC	INHIBITEURS DE L'AGREGATION PLAQUETTAIRE, SAUF L'HEPARINE	0,4%	7	0,0%	74	3,0%	9
36	N04BC	AGONISTES DE LA DOPAMINE	0,4%	7	0,1%	3	0,1%	70
37	N05AH	DIAZEPINES, OXAZEPINES, THIAZEPINES ET OXEPINES	0,3%	6	0,0%	3	0,1%	64
38	C09BB	IECA ET ANTAGONISTES DU CALCIUM	0,3%	6	0,0%	8	0,3%	40
39	B05BB	SOLUTIONS MODIFIANT LA BALANCE ELECTROLYTIQUE	0,3%	6	0,2%	1	0,0%	109
40	M03BX	AUTRES AGENTS A ACTION CENTRALE	0,3%	5	0,2%	7	0,3%	44
41	N04BD	INHIBITEURS DES MONOAMINE OXYDASE DE TYPE B	0,3%	5	0,1%	2	0,1%	83
42	L01XE	INHIBITEURS DE LA PROTEINE KINASE	0,3%	5	0,0%	0	0,0%	200
43	M05BA	BIPHOSPHONATES	0,3%	5	0,0%	6	0,2%	49
44	M01AH	COXIBS	0,3%	4	0,1%	4	0,2%	54
45	B01AE	INHIBITEURS DE LA THROMBINE A ACTION DIRECTE	0,2%	4	0,0%	2	0,1%	84
46	R06AE	DERIVES DE LA PIPERAZINE	0,2%	4	0,0%	15	0,6%	26
		<b>TOTAL</b>	<b>90,0%</b>	<b>1.596</b>	<b>-</b>	<b>2.161</b>	<b>86,2%</b>	<b>-</b>

Prescriptions des médecins spécialistes en neurochirurgie (qual. 17+170+174) (0,37% des prescripteurs  
Secteur ambulatoire - Année 2013

**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	N03AX	N03AX16	PREGABALINE	143	0,8%	60,2
		N03AX14	LEVETIRACETAM	75	0,5%	43,5
		N03AX12	GABAPENTINE	46	1,1%	30,7
		N03AX09	LAMOTRIGINE	12	0,1%	7,1
		N03AX18	LACOSAMIDE	8	0,3%	1,8
		N03AX11	TOPIRAMATE	6	0,1%	2,8
		N03AX21	RETIGABINE	0	0,0%	0,0
2	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	132	0,6%	117,4
		N02AX52	TRAMADOL, ASSOCIATIONS	82	0,5%	61,0
		N02AX01	TILIDINE	24	0,3%	29,4
3	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	107	0,7%	299,3
		M01AB16	ACECLOFENAC	5	0,1%	6,8
		M01AB14	PROGLUMETACINE	0	0,1%	0,6
		M01AB01	INDOMETACINE	0	0,2%	0,4
		M01AB15	KETOROLAC	0	0,1%	0,0
4	B01AB	B01AB06	NADROPARINE	80	0,4%	35,4
		B01AB05	ENOXAPARINE	26	0,1%	14,7
		B01AB10	TINZAPARINE	1	0,0%	0,4
5	A02BC	A02BC01	OMEPRAZOLE	45	0,1%	111,7
		A02BC02	PANTOPRAZOLE	35	0,1%	75,5
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	7	0,0%	13,5
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	1	0,0%	2,0
		A02BC04	RABEPRAZOLE	0	0,0%	0,2
6	N02AB	N02AB03	FENTANYL	78	0,4%	32,3
		N02AB02	PETHIDINE	1	0,8%	0,2
7	M01AE	M01AE01	IBUPROFENE	51	0,3%	106,3
		M01AE02	NAPROXENE	15	0,3%	41,4
		M01AE12	OXAPROZINE	6	1,4%	12,2
		M01AE03	KETOPROFENE	2	0,6%	2,3
		M01AE52	NAPROXENE ET ESOMEPRAZOLE	1	0,1%	1,6
8	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLONE	53	0,4%	184,1
		H02AB01	BETAMETHASONE	7	0,2%	24,0
		H02AB09	HYDROCORTISONE	1	0,2%	1,3
		H02AB08	TRIAMCINOLONE	0	0,0%	0,0
		H02AB02	DEXAMETHASONE	0	0,0%	0,0
9	N02AA	N02AA05	OXYCODONE	39	0,7%	15,0
		N02AA55	OXYCODONE, ASSOCIATIONS	7	0,6%	1,3
		N02AA01	MORPHINE	4	0,4%	2,5
		N02AA03	HYDROMORPHONE	2	0,2%	0,7
10	C10AA	C10AA07	ROSUVASTATINE	20	0,0%	27,6
		C10AA05	ATORVASTATINE	16	0,0%	31,1
		C10AA01	SIMVASTATINE	7	0,0%	29,5
		C10AA03	PRAVASTATINE	2	0,0%	5,4
		C10AA04	FLUVASTATINE	0	0,0%	0,5
11	M01AC	M01AC06	MELOXICAM	24	0,5%	68,5
		M01AC01	PIROXICAM	20	0,3%	38,4
		M01AC02	TENOXICAM	1	0,2%	1,7
12	N06AX	N06AX21	DULOXETINE	27	0,1%	17,5
		N06AX16	VENLAFAXINE	6	0,0%	13,0
		N06AX11	MIRTAZAPINE	3	0,0%	4,5
		N06AX05	TRAZODONE	3	0,0%	5,9
		N06AX12	BUPROPION	1	0,0%	0,8
		N06AX18	REBOXETINE	0	0,0%	0,2
		N06AX03	MIANSERINE	0	0,0%	0,2
13	M01AX	M01AX01	NABUMETONE	28	0,8%	65,2

14	J02AC	J02AC03	VORICONAZOLE	20	0,7%	0,2
		J02AC01	FLUCONAZOLE	3	0,0%	0,6
		J02AC02	ITRACONAZOLE	1	0,0%	0,4
15	N06AA	N06AA09	AMITRIPTYLINE	21	0,6%	59,4
		N06AA04	CLOMIPRAMINE	1	0,1%	1,2
		N06AA16	DOSULEPINE	0	0,0%	0,5
		N06AA10	NORTRIPTYLINE	0	0,0%	0,3
		N06AA12	DOXEPINE	0	0,0%	0,2
		N06AA02	IMIPRAMINE	0	0,1%	0,0
16	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	13	0,0%	18,5
		N06AB06	SERTRALINE	3	0,0%	9,7
		N06AB04	CITALOPRAM	3	0,0%	6,0
		N06AB05	PAROXETINE	2	0,0%	5,0
		N06AB03	FLUOXETINE	1	0,0%	3,1
		N06AB08	FLUVOXAMINE	0	0,0%	0,3
17	N02AE	N02AE01	BUPRENORPHINE	20	0,3%	3,8
18	H01CB	H01CB02	OCTREOTIDE	11	0,1%	0,3
		H01CB03	LANREOTIDE	6	0,1%	0,2
19	A02BA	A02BA02	RANITIDINE	15	0,2%	44,3
		A02BA01	CIMETIDINE	0	0,0%	0,1
20	R03AK	R03AK06	SALMETEROL ET FLUTICASONE	7	0,0%	3,4
		R03AK07	FORMOTEROL ET BUDESONIDE	6	0,0%	3,7
		R03AK08	FORMOTEROL ET BECLOMETASONE	2	0,0%	1,6