

Prescriptions des médecins spécialistes en neurochirurgie (qual. 17+170+174) (0,38% 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	142	8,3%	0,0%	38	11,1%	0,083	12,5%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	221	12,9%	0,1%	30	8,8%	0,039	5,9%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	113	6,6%	0,0%	24	7,1%	0,094	14,1%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	4	0,2%	0,0%	1	0,2%	0,001	0,1%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	8	0,5%	0,0%	3	0,8%	0,008	1,2%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	69	4,0%	0,1%	6	1,7%	0,053	8,0%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	70	4,1%	0,0%	19	5,7%	0,008	1,2%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	12	0,7%	0,0%	0	0,1%	0,001	0,2%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	240	14,0%	0,2%	46	13,4%	0,155	23,3%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	788	46,0%	0,2%	160	47,3%	0,202	30,4%
P	ANTIPARASITAIRES	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	40	2,3%	0,0%	12	3,6%	0,018	2,7%
S	ORGANES SENSORIELS	3	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		1.712	100,0%	0,1%	339	100,0%	0,664	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en neurochirurgie (qual. 17+170+174) (0,38% 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	N03AX	AUTRES ANTIEPILEPTIQUES	16,8%	288	0,5%	248	9,0%	2
2	N02AX	AUTRES OPIOIDES	10,8%	185	0,6%	179	6,5%	6
3	B01AB	GROUPE DES HEPARINES	7,1%	121	0,2%	63	2,3%	12
4	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	6,7%	114	0,1%	284	10,3%	1
5	M01AE	DERIVES DE L'ACIDE PROPIONIQUE	5,0%	86	0,4%	219	8,0%	4
6	M01AB	DERIVES DE L'ACIDE ACETIQUE ET SUBSTANCES APPARENTES	4,9%	84	0,5%	248	9,0%	3
7	N02AJ	OPIOIDES AVEC DES ANALGESIQUES NON-OPIOIDES	4,0%	68	0,5%	66	2,4%	10
8	N02AB	DERIVES DE LA PHENYLPIPERIDINE	3,5%	60	0,3%	66	2,4%	11
9	B02BD	FACTEURS DE COAGULATION	3,4%	59	0,1%	0	0,0%	171
10	N02AA	ALCALOIDES NATURELS DE L'OPIMUM	3,4%	57	0,6%	22	0,8%	24
11	H02AB	GLUCOCORTICOIDES	2,9%	50	0,3%	186	6,8%	5
12	M01AC	OXICAMS	2,2%	37	0,4%	102	3,7%	8
13	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	1,8%	31	0,0%	108	3,9%	7
14	N06AX	AUTRES ANTIDEPRESSEURS	1,6%	27	0,0%	50	1,8%	14
15	B01AF	INHIBITEURS DIRECTS DU FACTEUR Xa	1,2%	21	0,0%	7	0,3%	45
16	N02AE	DERIVES DE L'ORIPAVINE	0,9%	15	0,3%	44	1,6%	16
17	N06AA	INHIBITEURS NON SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE MONOAMINES	0,8%	14	0,2%	38	1,4%	18
18	M01AX	AUTRES ANTI-INFLAMMATOIRES / ANTIRHUMATISMAUX NON STEROIDIENS	0,8%	13	0,4%	31	1,1%	21
19	N06AB	INHIBITEURS SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE LA SEROTONINE	0,7%	12	0,0%	45	1,6%	15
20	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES + CORTICOIDES OU AUTRES SUBST., EXCL.ANTICHOLINERG.	0,7%	12	0,0%	9	0,3%	39
21	C07AB	BETA-BLOQUANTS SELECTIFS	0,7%	11	0,0%	38	1,4%	19
22	H01AC	SOMATROPINE ET AGONISTES DE LA SOMATROPINE	0,7%	11	0,1%	1	0,0%	117
23	J01MA	FLUOROQUINOLONES	0,6%	10	0,1%	6	0,2%	52
24	J01CF	PENICILLINES RESISTANTES AUX BETA-LACTAMASES	0,6%	10	0,3%	3	0,1%	69
25	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETA-LACTAMASE INCLUS	0,6%	10	0,0%	12	0,4%	32
26	C09AA	IECA, SIMPLES	0,6%	10	0,0%	54	2,0%	13
27	N03AG	DERIVES DES ACIDES GRAS	0,5%	9	0,1%	12	0,4%	30
28	C08CA	DERIVES DE LA DIHYDROPYRIDINE	0,5%	9	0,0%	43	1,6%	17
29	J01XA	GLYCOPEPTIDES	0,5%	8	8,7%	0	0,0%	154
30	J01FF	LINCOSANIDES	0,4%	7	0,2%	3	0,1%	65
31	J07BH	VACCINS DE LA DIARRHEE A ROTAVIRUS	0,4%	7	0,1%	0	0,0%	173
32	B01AC	INHIBITEURS DE L'AGREGATION PLAQUETTAIRE, SAUF L'HEPARINE	0,4%	7	0,0%	88	3,2%	9
33	A02BA	ANTIHISTAMINIQUES H2	0,4%	7	0,1%	20	0,7%	25
34	N04BA	DOPA ET SES DERIVES	0,4%	7	0,1%	4	0,1%	62
35	N02BE	ANILIDES	0,4%	7	0,1%	22	0,8%	23
36	N04BC	AGONISTES DE LA DOPAMINE	0,4%	6	0,1%	3	0,1%	66
37	B01AE	INHIBITEURS DIRECTS DE LA THROMBINE	0,4%	6	0,0%	2	0,1%	83
38	M03BX	AUTRES AGENTS A ACTION CENTRALE	0,4%	6	0,2%	9	0,3%	41
39	C09CA	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II, SIMPLES	0,4%	6	0,0%	26	1,0%	22
40	N03AF	DERIVES CARBOXAMIDES	0,3%	6	0,2%	8	0,3%	43
41	C09BB	IECA ET ANTAGONISTES DU CALCIUM	0,3%	6	0,0%	11	0,4%	33
42	C10AX	AUTRES HYPOLIPIDEMIANTS	0,3%	6	0,0%	4	0,1%	60
43	B05BB	SOLUTIONS MODIFIANT LA BALANCE ELECTROLYTIQUE	0,3%	6	0,2%	1	0,0%	103
44	N04BD	INHIBITEURS DES MONOAMINE OXYDASE DE TYPE B	0,3%	5	0,1%	2	0,1%	76
45	M05BA	BIPHOSPHONATES	0,2%	4	0,0%	10	0,4%	37
		<b>TOTAL</b>	<b>90,1%</b>	<b>1.542</b>	<b>-</b>	<b>2.398</b>	<b>87,3%</b>	<b>-</b>

Prescriptions des médecins spécialistes en neurochirurgie (qual. 17+170+174) (0,38% des prescripteurs  
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	N03AX	N03AX16	PREGABALINE	167	1,1%	168,5
		N03AX14	LEVETIRACETAM	69	0,4%	48,6
		N03AX12	GABAPENTINE	27	0,6%	20,5
		N03AX18	LACOSAMIDE	11	0,2%	2,5
		N03AX09	LAMOTRIGINE	11	0,1%	6,8
		N03AX11	TOPIRAMATE	3	0,1%	1,5
		N03AX22	PERAMPANEL	0	0,1%	0,1
2	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	170	0,7%	158,5
		N02AX01	TILIDINE	15	0,2%	20,0
3	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	71	0,2%	39,1
		B01AB06	NADROPARINE	48	0,3%	23,0
		B01AB10	TINZAPARINE	2	0,0%	0,6
4	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOLE	66	0,1%	156,4
		A02BC01	OMEPRAZOLE	42	0,1%	111,0
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	6	0,0%	15,0
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	0	0,0%	1,1
		A02BC04	RABEPRAZOLE	0	0,0%	0,1
5	M01AE	M01AE01	IBUPROFENE	55	0,3%	125,0
		M01AE02	NAPROXENE	21	0,5%	71,3
		M01AE12	OXAPROZINE	7	2,3%	15,9
		M01AE03	KETOPROFENE	2	0,9%	4,5
		M01AE52	NAPROXENE ET ESOMEPRAZOLE	1	0,2%	1,9
6	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	80	0,6%	241,5
		M01AB16	ACECLOFENAC	3	0,1%	5,6
		M01AB01	INDOMETACINE	0	0,2%	0,5
		M01AB14	PROGLUMETACINE	0	0,1%	0,5
		M01AB15	KETOROLAC	0	0,1%	0,0
7	N02AJ	N02AJ13	TRAMADOL ET PARACETAMOL	68	0,5%	66,1
8	N02AB	N02AB03	FENTANYL	60	0,3%	65,8
9	B02BD	B02BD02	FACTEUR VIII DE COAGULATION	59	0,1%	0,1
10	N02AA	N02AA05	OXYCODONE	52	0,6%	17,9
		N02AA01	MORPHINE	4	0,6%	3,2
		N02AA03	HYDROMORPHONE	1	0,2%	0,5
11	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLONE	45	0,3%	181,8
		H02AB01	BETAMETHASONE	4	0,2%	3,4
		H02AB09	HYDROCORTISONE	1	0,2%	0,9
		H02AB08	TRIAMCINOLONE	0	0,0%	0,0
		H02AB02	DEXAMETHASONE	0	0,0%	0,0
12	M01AC	M01AC06	MELOXICAM	21	0,6%	64,0
		M01AC01	PIROXICAM	15	0,2%	35,3
		M01AC02	TENOXICAM	1	0,4%	2,7
13	C10AA	C10AA07	ROSUVASTATINE	14	0,0%	25,4
		C10AA05	ATORVASTATINE	8	0,0%	45,4
		C10AA01	SIMVASTATINE	7	0,0%	30,4
		C10AA03	PRAVASTATINE	2	0,0%	6,2
		C10AA04	FLUVASTATINE	0	0,0%	0,7
14	N06AX	N06AX21	DULOXETINE	16	0,1%	25,9
		N06AX16	VENLAFAXINE	4	0,0%	11,3
		N06AX05	TRAZODONE	3	0,0%	7,1
		N06AX11	MIRTAZAPINE	3	0,0%	4,7
		N06AX12	BUPROPION	1	0,0%	0,9
		N06AX03	MIANSERINE	0	0,0%	0,3
		N06AX18	REBOXETINE	0	0,0%	0,1
15	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	11	0,0%	3,8
		B01AF02	APIXABAN	9	0,0%	3,1

		B01AF03	EDOXABAN	2	0,0%	0,4
16	N02AE	N02AE01	BUPRENORPHINE	15	0,3%	44,5
17	N06AA	N06AA09	AMITRIPTYLINE	13	0,4%	36,8
		N06AA10	NORTRIPTYLINE	0	0,1%	0,7
		N06AA16	DOSULEPINE	0	0,0%	0,4
		N06AA04	CLOMIPRAMINE	0	0,0%	0,3
18	M01AX	M01AX01	NABUMETONE	13	0,4%	31,2
19	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	6	0,0%	21,5
		N06AB06	SERTRALINE	2	0,0%	10,1
		N06AB05	PAROXETINE	2	0,0%	6,6
		N06AB04	CITALOPRAM	1	0,0%	3,6
		N06AB03	FLUOXETINE	1	0,0%	3,0
20	R03AK	R03AK08	FORMOTEROL ET BECLOMETASONE	4	0,0%	2,4
		R03AK07	FORMOTEROL ET BUDESONIDE	4	0,0%	3,2
		R03AK06	SALMETEROL ET FLUTICASONE	3	0,0%	2,3
		R03AK10	VILANTEROL ET FLUTICASONE FUROATE	2	0,0%	1,3
		R03AK11	FORMOTEROL ET FLUTICASONE	0	0,0%	0,1