

Prescriptions des médecins spécialistes en stomatologie (qual. 52+520 + prof.3 qual. 5) (0,81% 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	64	2,5%	0,0%	15	3,4%	0,033	3,7%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	62	2,4%	0,0%	11	2,6%	0,023	2,7%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	112	4,4%	0,0%	24	5,7%	0,077	8,8%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	9	0,3%	0,0%	2	0,4%	0,001	0,2%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	8	0,3%	0,0%	4	0,8%	0,013	1,4%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	26	1,0%	0,0%	2	0,5%	0,018	2,1%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	1.235	48,6%	0,4%	222	51,8%	0,245	28,1%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	24	0,9%	0,0%	0	0,1%	0,002	0,2%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	813	32,0%	0,7%	102	23,9%	0,401	46,0%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	120	4,7%	0,0%	28	6,6%	0,027	3,1%
P	ANTIPARASITAIRES	9	0,3%	0,5%	2	0,4%	0,001	0,2%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	48	1,9%	0,0%	15	3,4%	0,023	2,6%
S	ORGANES SENSORIELS	12	0,5%	0,0%	2	0,4%	0,009	1,0%
V	DIVERS	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAL		2.541	100,0%	0,1%	428	100,0%	0,872	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en stomatologie (qual. 52+520 + prof.3 qual. 5) (0,81% 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	M01AE	DERIVES DE L'ACIDE PROPIONIQUE	28,8%	731	2,9%	1.467	41,5%	1
2	J01CA	PENICILLINES A LARGE SPECTRE	14,9%	378	1,5%	415	11,8%	2
3	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETALACTAMASE INCLUS	14,5%	369	1,2%	366	10,4%	3
4	J01FF	LINCOSANIDES	9,6%	245	5,7%	80	2,3%	6
5	J01FA	MACROLIDES	5,0%	127	0,7%	71	2,0%	8
6	M01AB	DERIVES DE L'ACIDE ACETIQUE ET SUBSTANCES APPARENTES	2,2%	56	0,3%	108	3,1%	4
7	N02AX	AUTRES OPIACES	2,1%	53	0,1%	36	1,0%	12
8	J02AC	DERIVES TRIAZOLES	1,6%	40	0,2%	6	0,2%	42
9	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	1,5%	37	0,0%	92	2,6%	5
10	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	1,4%	36	0,0%	78	2,2%	7
11	B01AB	GROUPE DES HEPARINES	1,2%	31	0,1%	17	0,5%	24
12	J01DB	CEPHALOSPORINES DE LA PREMIERE GENERATION	0,8%	21	1,4%	9	0,3%	30
13	J01AA	TETRACYCLINES	0,8%	20	0,3%	30	0,9%	14
14	B02AA	ACIDES AMINES	0,7%	17	1,5%	6	0,2%	44
15	J01MA	FLUOROQUINOLONES	0,6%	16	0,1%	6	0,2%	47
16	H02AB	GLUCOCORTICOIDES	0,5%	14	0,1%	44	1,2%	11
17	M01AC	OXICAMS	0,5%	13	0,1%	27	0,8%	18
18	R01AD	CORTICOSTEROIDES	0,5%	12	0,0%	28	0,8%	17
19	N06AB	INHIBITEURS SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE LA SEROTONINE	0,5%	12	0,0%	24	0,7%	22
20	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES + CORTICOIDES OU AUTRES SUBST., EXCL.ANTICHOLINERG.	0,4%	11	0,0%	7	0,2%	38
21	L03AB	INTERFERONS	0,4%	10	0,0%	0	0,0%	130
22	C07AB	BETA-BLOQUANTS SELECTIFS	0,4%	9	0,0%	30	0,8%	15
23	C09AA	IECA, SIMPLES	0,3%	9	0,0%	47	1,3%	10
24	P01AB	DERIVES DU NITROIMIDAZOLE	0,3%	9	0,8%	5	0,2%	48
25	C09CA	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II, SIMPLES	0,3%	9	0,0%	26	0,7%	20
26	N06AX	AUTRES ANTIDEPRESSEURS	0,3%	8	0,0%	12	0,4%	25
<b>TOTAL</b>			<b>90,1%</b>	<b>2.291</b>	<b>-</b>	<b>3.038</b>	<b>86,0%</b>	<b>-</b>

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	M01AE	M01AE01	IBUPROFENE	724	3,9%	1.446,7
		M01AE02	NAPROXENE	7	0,1%	19,6
		M01AE03	KETOPROFENE	0	0,0%	0,3
		M01AE52	NAPROXENE ET ESOMEPRAZOLE	0	0,0%	0,1
		M01AE12	OXAPROZINE	0	0,0%	0,0
2	J01CA	J01CA04	AMOXICILLINE	378	1,5%	415,3
3	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE ET INHIBITEURS D'ENZYME	369	1,2%	366,3
4	J01FF	J01FF01	CLINDAMYCINE	245	6,2%	80,0
		J01FF02	LINCOMYCINE	0	0,0%	0,0
5	J01FA	J01FA10	AZITHROMYCINE	86	0,9%	42,1
		J01FA09	CLARITHROMYCINE	32	0,4%	25,0
		J01FA06	ROXITHROMYCINE	5	3,2%	2,8
		J01FA01	ERYTHROMYCINE	2	0,5%	0,7
		J01FA02	SPIRAMYCINE	2	0,6%	0,6
6	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	55	0,3%	106,4
		M01AB16	ACECLOFENAC	1	0,0%	1,5
		M01AB14	PROGLUMETACINE	0	0,0%	0,1
		M01AB01	INDOMETACINE	0	0,0%	0,0
7	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	28	0,1%	18,3
		N02AX52	TRAMADOL, ASSOCIATIONS	22	0,1%	13,9
		N02AX01	TILIDINE	3	0,0%	3,3
8	J02AC	J02AC01	FLUCONAZOLE	21	0,2%	3,9
		J02AC03	VORICONAZOLE	15	0,5%	0,2
		J02AC02	ITRACONAZOLE	4	0,1%	2,3
9	A02BC	A02BC01	OMEPRAZOLE	20	0,0%	53,3
		A02BC02	PANTOPRAZOLE	14	0,0%	31,9
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	3	0,0%	5,7
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	0	0,0%	0,7
		A02BC04	RABEPRAZOLE	0	0,0%	0,2
10	C10AA	C10AA07	ROSUVASTATINE	17	0,0%	24,1
		C10AA05	ATORVASTATINE	12	0,0%	25,0
		C10AA01	SIMVASTATINE	6	0,0%	24,5
		C10AA03	PRAVASTATINE	2	0,0%	3,9
		C10AA04	FLUVASTATINE	0	0,0%	0,2
11	B01AB	B01AB06	NADROPARINE	16	0,1%	7,6
		B01AB05	ENOXAPARINE	13	0,0%	9,0
		B01AB10	TINZAPARINE	2	0,0%	0,7
		B01AB04	DALTEPARINE	0	0,0%	0,0
12	J01DB	J01DB05	CEFADROXIL	21	2,0%	9,0
		J01DB01	CEFALEXINE	0	0,2%	0,0
13	J01AA	J01AA02	DOXYCYCLINE	17	0,9%	28,2
		J01AA04	LYMECYCLINE	1	0,0%	1,2
		J01AA08	MINOCYCLINE	1	0,1%	1,0
14	B02AA	B02AA02	ACIDE TRANEXAMIQUE	17	1,5%	6,3
15	J01MA	J01MA14	MOXIFLOXACINE	10	0,1%	2,3
		J01MA02	CIPROFLOXACINE	4	0,1%	2,2
		J01MA12	LEVOFLOXACINE	2	0,1%	0,8
		J01MA01	OFLOXACINE	1	0,1%	0,5
		J01MA06	NORFLOXACINE	0	0,0%	0,2
16	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLONE	12	0,1%	41,0
		H02AB01	BETAMETHASONE	1	0,0%	2,5
		H02AB09	HYDROCORTISONE	0	0,0%	0,1
		H02AB08	TRIAMCINOLONE	0	0,0%	0,0
		H02AB02	DEXAMETHASONE	0	0,0%	0,0

17	M01AC	M01AC01	PIROXICAM	12	0,1%	24,3
		M01AC06	MELOXICAM	1	0,0%	2,3
		M01AC02	TENOXICAM	0	0,1%	0,6
18	R01AD	R01AD09	MOMETASONE	8	0,0%	17,1
		R01AD08	FLUTICASONE	2	0,1%	5,2
		R01AD12	FLUTICASONE FUROATE	2	0,0%	3,9
		R01AD05	BUDESONIDE	0	0,1%	1,3
		R01AD01	BECLOMETHASONE	0	0,0%	0,1
19	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	6	0,0%	8,4
		N06AB05	PAROXETINE	2	0,0%	6,1
		N06AB06	SERTRALINE	2	0,0%	4,8
		N06AB04	CITALOPRAM	1	0,0%	2,5
		N06AB03	FLUOXETINE	1	0,0%	1,7
		N06AB08	FLUVOXAMINE	0	0,0%	0,3
20	R03AK	R03AK07	FORMOTEROL ET BUDESONIDE	5	0,0%	2,9
		R03AK06	SALMETEROL ET FLUTICASONE	5	0,0%	2,6
		R03AK08	FORMOTEROL ET BECLOMETASONE	2	0,0%	1,4