

Prescriptions des médecins spécialistes en stomatologie (qual. 52+520 + prof.3 qual. 5) (0,77% des prescripteurs)  
Secteur ambulatoire - Année 2016

### 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	76	2,9%	0,0%	16	4,0%	0,039	4,2%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	73	2,8%	0,0%	11	2,7%	0,022	2,4%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	96	3,7%	0,0%	21	5,2%	0,074	8,0%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	9	0,4%	0,0%	2	0,4%	0,002	0,2%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	7	0,3%	0,0%	3	0,7%	0,011	1,2%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	28	1,1%	0,0%	3	0,7%	0,029	3,1%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	1.257	48,2%	0,4%	210	51,7%	0,270	29,0%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	19	0,7%	0,0%	0	0,0%	0,001	0,1%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	848	32,6%	0,7%	96	23,5%	0,420	45,0%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	122	4,7%	0,0%	27	6,6%	0,032	3,5%
P	ANTIPARASITAIRES	10	0,4%	0,5%	2	0,5%	0,002	0,2%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	49	1,9%	0,0%	14	3,4%	0,023	2,5%
S	ORGANES SENSORIELS	11	0,4%	0,0%	2	0,5%	0,007	0,7%
V	DIVERS	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAL		2.605	100,0%	0,1%	407	100,0%	0,933	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en stomatologie (qual. 52+520 + prof.3 qual. 5) (0,77% des prescripteurs)  
Secteur ambulatoire - Année 2016

**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	29,7%	773	3,1%	1.587	41,4%	1
2	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETALACTAMASE INCLUS	16,7%	434	1,6%	444	11,6%	3
3	J01CA	PENICILLINES A LARGE SPECTRE	15,3%	400	1,7%	453	11,8%	2
4	J01FF	LINCOSANIDES	8,1%	211	5,0%	75	2,0%	7
5	J01FA	MACROLIDES	4,8%	125	0,7%	73	1,9%	9
6	M01AB	DERIVES DE L'ACIDE ACETIQUE ET SUBSTANCES APPARENTES	2,1%	55	0,3%	103	2,7%	5
7	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	1,7%	45	0,0%	121	3,1%	4
8	N02AX	AUTRES OPIOIDES	1,7%	43	0,1%	34	0,9%	13
9	B01AB	GROUPE DES HEPARINES	1,1%	29	0,1%	17	0,4%	23
10	J01AA	TETRACYCLINES	1,1%	29	0,4%	44	1,2%	12
11	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	1,0%	25	0,0%	74	1,9%	8
12	H02AB	GLUCOCORTICOIDES	0,9%	23	0,1%	89	2,3%	6
13	J02AC	DERIVES TRIAZOLES	0,9%	23	0,1%	6	0,1%	46
14	N02AJ	OPIOIDES AVEC DES ANALGESIQUES NON-OPIOIDES	0,7%	18	0,1%	13	0,3%	26
15	B02AA	ACIDES AMINES	0,6%	15	1,3%	6	0,1%	48
16	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES + CORTICOIDES OU AUTRES SUBST., EXCL.ANTICHOLINERG.	0,5%	13	0,0%	10	0,3%	29
17	J01MA	FLUOROQUINOLONES	0,4%	11	0,1%	6	0,1%	43
18	R01AD	CORTICOSTEROIDES	0,4%	11	0,0%	34	0,9%	14
19	B01AF	INHIBITEURS DIRECTS DU FACTEUR Xa	0,4%	10	0,0%	4	0,1%	63
20	M01AC	OXICAMS	0,4%	10	0,1%	22	0,6%	21
21	P01AB	DERIVES DU NITROIMIDAZOLE	0,4%	10	0,9%	6	0,2%	41
22	N03AX	AUTRES ANTIEPILEPTIQUES	0,4%	9	0,0%	7	0,2%	39
23	L03AB	INTERFERONS	0,3%	9	0,0%	0	0,0%	133
24	C07AB	BETA-BLOQUANTS SELECTIFS	0,3%	9	0,0%	29	0,8%	17
25	J01DB	CEPHALOSPORINES DE LA PREMIERE GENERATION	0,3%	8	0,9%	4	0,1%	56
<b>TOTAL</b>			<b>90,1%</b>	<b>2.347</b>	<b>-</b>	<b>3.260</b>	<b>85,0%</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	761	3,9%	1.554,2
		M01AE02	NAPROXENE	11	0,2%	32,4
		M01AE52	NAPROXENE ET ESOMEPRAZOLE	0	0,0%	0,1
		M01AE03	KETOPROFENE	0	0,0%	0,1
		M01AE12	OXAPROZINE	0	0,0%	0,0
2	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE ET INHIBITEURS D'ENZYME	434	1,6%	444,4
3	J01CA	J01CA04	AMOXICILLINE	400	1,7%	453,4
4	J01FF	J01FF01	CLINDAMYCINE	211	5,2%	74,8
		J01FF02	LINCOMYCINE	0	0,1%	0,0
5	J01FA	J01FA10	AZITHROMYCINE	97	0,8%	50,4
		J01FA09	CLARITHROMYCINE	26	0,4%	21,5
		J01FA02	SPIRAMYCINE	2	0,6%	0,5
		J01FA01	ERYTHROMYCINE	0	0,1%	0,1
		J01FA06	ROXITHROMYCINE	0	0,1%	0,0
		J01FA15	TELITHROMYCINE	0	0,0%	0,0
6	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	54	0,4%	101,1
		M01AB16	ACECLOFENAC	1	0,0%	1,4
		M01AB14	PROGLUMETACINE	0	0,0%	0,0
		M01AB01	INDOMETACINE	0	0,0%	0,0
7	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOLE	22	0,0%	55,8
		A02BC01	OMEPRAZOLE	19	0,0%	55,8
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	3	0,0%	8,1
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	0	0,0%	0,7
		A02BC04	RABEPRAZOLE	0	0,1%	0,3
8	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	40	0,2%	30,5
		N02AX01	TILIDINE	3	0,1%	3,9
9	B01AB	B01AB06	NADROPARINE	14	0,1%	7,2
		B01AB05	ENOXAPARINE	14	0,0%	9,3
		B01AB10	TINZAPARINE	1	0,0%	0,3
10	J01AA	J01AA02	DOXYCYCLINE	26	1,5%	41,5
		J01AA08	MINOCYCLINE	2	0,1%	1,7
		J01AA04	LYMECYCLINE	1	0,0%	0,9
11	C10AA	C10AA07	ROSUVASTATINE	14	0,0%	20,8
		C10AA05	ATORVASTATINE	6	0,0%	29,1
		C10AA01	SIMVASTATINE	4	0,0%	19,6
		C10AA03	PRAVASTATINE	1	0,0%	4,0
		C10AA04	FLUVASTATINE	0	0,0%	0,4
12	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLONE	22	0,2%	87,3
		H02AB01	BETAMETHASONE	1	0,1%	1,7
		H02AB08	TRIAMCINOLONE	0	0,0%	0,1
		H02AB09	HYDROCORTISONE	0	0,0%	0,1
		H02AB02	DEXAMETHASONE	0	0,0%	0,0
13	J02AC	J02AC01	FLUCONAZOLE	20	0,2%	4,0
		J02AC02	ITRACONAZOLE	3	0,1%	1,6
14	N02AJ	N02AJ13	TRAMADOL ET PARACETAMOL	18	0,1%	12,9
15	B02AA	B02AA02	ACIDE TRANEXAMIQUE	15	1,3%	5,5
16	R03AK	R03AK07	FORMOTEROL ET BUDESONIDE	5	0,0%	4,5
		R03AK06	SALMETEROL ET FLUTICASONE	3	0,0%	2,1
		R03AK10	VILANTEROL ET FLUTICASONE FUROATE	2	0,0%	1,7
		R03AK08	FORMOTEROL ET BECLOMETASONE	2	0,0%	1,5
		R03AK11	FORMOTEROL ET FLUTICASONE	0	0,0%	0,1
17	J01MA	J01MA14	MOXIFLOXACINE	5	0,1%	2,1
		J01MA02	CIPROFLOXACINE	4	0,1%	2,5
		J01MA12	LEVOFLOXACINE	1	0,1%	0,8
		J01MA06	NORFLOXACINE	0	0,0%	0,2

		J01MA01	OFLOXACINE	0	0,0%	0,1
18	R01AD	R01AD09	MOMETASONE	6	0,0%	23,9
		R01AD12	FLUTICASONE FUROATE	2	0,0%	4,4
		R01AD08	FLUTICASONE	2	0,1%	4,2
		R01AD05	BUDESONIDE	0	0,1%	1,2
		R01AD01	BECLOMETHASONE	0	0,0%	0,0
19	B01AF	B01AF02	APIXABAN	5	0,0%	1,8
		B01AF01	RIVAROXABAN	5	0,0%	1,8
20	M01AC	M01AC01	PIROXICAM	9	0,1%	19,9
		M01AC06	MELOXICAM	1	0,0%	2,1
		M01AC02	TENOXICAM	0	0,0%	0,1