

Prescriptions des médecins spécialistes en stomatologie (qual. 52+520 + prof.3 qual. 5) (0,8% des prescripteurs)  
Secteur ambulatoire - Année 2014

### 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	68	2,7%	0,0%	15	3,7%	0,034	3,9%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	58	2,3%	0,0%	10	2,4%	0,022	2,5%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	101	4,0%	0,0%	23	5,5%	0,076	8,6%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	8	0,3%	0,0%	1	0,4%	0,001	0,2%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	9	0,3%	0,0%	4	0,9%	0,014	1,6%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	20	0,8%	0,0%	2	0,6%	0,020	2,3%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	1.239	49,0%	0,4%	219	52,6%	0,254	28,7%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	23	0,9%	0,0%	0	0,1%	0,001	0,1%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	814	32,2%	0,6%	97	23,2%	0,402	45,5%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	116	4,6%	0,0%	27	6,5%	0,029	3,3%
P	ANTIPARASITAIRES	10	0,4%	0,5%	2	0,4%	0,002	0,2%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	51	2,0%	0,0%	15	3,5%	0,022	2,5%
S	ORGANES SENSORIELS	10	0,4%	0,0%	2	0,4%	0,006	0,7%
V	DIVERS	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAL		2.526	100,0%	0,1%	417	100,0%	0,883	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en stomatologie (qual. 52+520 + prof.3 qual. 5) (0,8% des prescripteurs)  
Secteur ambulatoire - Année 2014

**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	29,2%	738	3,0%	1.494	41,6%	1
2	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETALACTAMASE INCLUS	16,2%	409	1,4%	413	11,5%	3
3	J01CA	PENICILLINES A LARGE SPECTRE	15,1%	382	1,6%	421	11,7%	2
4	J01FF	LINCOSANIDES	8,7%	219	5,2%	73	2,0%	7
5	J01FA	MACROLIDES	4,9%	125	0,7%	70	2,0%	8
6	M01AB	DERIVES DE L'ACIDE ACETIQUE ET SUBSTANCES APPARENTES	2,1%	54	0,3%	100	2,8%	4
7	N02AX	AUTRES OPIACES	2,1%	53	0,1%	39	1,1%	12
8	J02AC	DERIVES TRIAZOLES	1,7%	44	0,2%	6	0,2%	43
9	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	1,6%	39	0,0%	100	2,8%	5
10	B01AB	GROUPE DES HEPARINES	1,2%	29	0,1%	17	0,5%	23
11	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	1,1%	29	0,0%	73	2,0%	6
12	J01AA	TETRACYCLINES	0,8%	21	0,3%	32	0,9%	14
13	H02AB	GLUCOCORTICOIDES	0,6%	16	0,1%	51	1,4%	11
14	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES + CORTICOIDES OU AUTRES SUBST., EXCL.ANTICHOLINERG.	0,6%	15	0,0%	10	0,3%	28
15	J01MA	FLUOROQUINOLONES	0,6%	14	0,1%	6	0,2%	44
16	B02AA	ACIDES AMINES	0,5%	13	1,2%	5	0,1%	50
17	J01DB	CEPHALOSPORINES DE LA PREMIERE GENERATION	0,5%	12	0,9%	5	0,2%	46
18	L03AB	INTERFERONS	0,4%	11	0,0%	1	0,0%	126
19	M01AC	OXICAMS	0,4%	11	0,1%	24	0,7%	21
20	N06AB	INHIBITEURS SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE LA SEROTONINE	0,4%	11	0,0%	24	0,7%	20
21	R01AD	CORTICOSTEROIDES	0,4%	11	0,0%	27	0,8%	18
22	P01AB	DERIVES DU NITROIMIDAZOLE	0,4%	10	0,9%	6	0,2%	42
23	N03AX	AUTRES ANTIEPILEPTIQUES	0,4%	9	0,0%	5	0,1%	51
24	C07AB	BETA-BLOQUANTS SELECTIFS	0,4%	9	0,0%	30	0,8%	16
<b>TOTAL</b>			<b>90,3%</b>	<b>2.281</b>	<b>-</b>	<b>3.030</b>	<b>84,3%</b>	<b>-</b>

Prescriptions des médecins spécialistes en stomatologie (qual. 52+520 + prof.3 qual. 5) (0,8% des prescripteurs  
Secteur ambulatoire - Année 2014

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	732	3,9%	1.477,6
		M01AE02	NAPROXENE	5	0,1%	15,5
		M01AE52	NAPROXENE ET ESOMEPRAZOLE	0	0,0%	0,2
		M01AE03	KETOPROFENE	0	0,0%	0,2
		M01AE12	OXAPROZINE	0	0,0%	0,0
2	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE ET INHIBITEURS D'ENZYME	409	1,4%	413,0
3	J01CA	J01CA04	AMOXICILLINE	382	1,6%	420,7
4	J01FF	J01FF01	CLINDAMYCINE	219	5,5%	72,6
		J01FF02	LINCOMYCINE	0	0,0%	0,0
5	J01FA	J01FA10	AZITHROMYCINE	93	0,9%	46,7
		J01FA09	CLARITHROMYCINE	27	0,4%	21,2
		J01FA01	ERYTHROMYCINE	2	0,5%	1,6
		J01FA02	SPIRAMYCINE	2	0,5%	0,5
		J01FA06	ROXITHROMYCINE	0	0,2%	0,2
		J01FA15	TELITHROMYCINE	0	0,0%	0,0
6	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	52	0,3%	98,6
		M01AB16	ACECLOFENAC	1	0,0%	1,5
		M01AB01	INDOMETACINE	0	0,0%	0,1
		M01AB14	PROGLUMETACINE	0	0,0%	0,0
		M01AB15	KETOROLAC	0	0,1%	0,0
7	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	32	0,1%	23,5
		N02AX52	TRAMADOL, ASSOCIATIONS	17	0,1%	11,6
		N02AX01	TILIDINE	3	0,0%	4,1
8	J02AC	J02AC01	FLUCONAZOLE	20	0,2%	3,7
		J02AC03	VORICONAZOLE	20	0,7%	0,2
		J02AC02	ITRACONAZOLE	4	0,1%	2,1
		J02AC04	POSACONAZOLE	1	0,1%	0,0
9	A02BC	A02BC01	OMEPRAZOLE	20	0,0%	54,3
		A02BC02	PANTOPRAZOLE	16	0,0%	38,5
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	3	0,0%	6,0
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	1	0,0%	1,1
		A02BC04	RABEPRAZOLE	0	0,0%	0,1
10	B01AB	B01AB06	NADROPARINE	17	0,1%	8,3
		B01AB05	ENOXAPARINE	12	0,0%	8,3
		B01AB10	TINZAPARINE	1	0,0%	0,2
11	C10AA	C10AA07	ROSUVASTATINE	16	0,0%	23,2
		C10AA05	ATORVASTATINE	6	0,0%	22,9
		C10AA01	SIMVASTATINE	5	0,0%	22,1
		C10AA03	PRAVASTATINE	2	0,0%	4,4
		C10AA04	FLUVASTATINE	0	0,0%	0,3
12	J01AA	J01AA02	DOXYCYCLINE	18	1,0%	29,5
		J01AA08	MINOCYCLINE	2	0,1%	1,4
		J01AA04	LYMECYCLINE	1	0,0%	1,1
13	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLONE	14	0,1%	48,6
		H02AB01	BETAMETHASONE	1	0,0%	2,5
		H02AB02	DEXAMETHASONE	0	0,1%	0,0
		H02AB08	TRIAMCINOLONE	0	0,0%	0,0
		H02AB09	HYDROCORTISONE	0	0,0%	0,0
14	R03AK	R03AK07	FORMOTEROL ET BUDESONIDE	7	0,0%	4,5
		R03AK06	SALMETEROL ET FLUTICASONE	5	0,0%	3,5
		R03AK08	FORMOTEROL ET BECLOMETASONE	2	0,0%	1,9
		R03AK10	VILANTEROL ET FLUTICASONE FUROATE	0	0,0%	0,0
15	J01MA	J01MA14	MOXIFLOXACINE	8	0,1%	2,2
		J01MA02	CIPROFLOXACINE	4	0,1%	2,3
		J01MA12	LEVOFLOXACINE	1	0,1%	0,7

		J01MA01	OFLOXACINE	0	0,0%	0,2
		J01MA06	NORFLOXACINE	0	0,0%	0,2
16	B02AA	B02AA02	ACIDE TRANEXAMIQUE	13	1,2%	4,8
17	J01DB	J01DB05	CEFADROXIL	12	1,2%	5,4
		J01DB01	CEFALEXINE	0	0,3%	0,0
		J01DB04	CEFAZOLINE	0	0,0%	0,0
18	L03AB	L03AB07	INTERFERON BETA-1A	11	0,0%	0,5
19	M01AC	M01AC01	PIROXICAM	10	0,1%	21,3
		M01AC06	MELOXICAM	1	0,0%	2,4
		M01AC02	TENOXICAM	0	0,0%	0,2
20	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	5	0,0%	8,8
		N06AB06	SERTRALINE	2	0,0%	6,5
		N06AB05	PAROXETINE	2	0,0%	5,0
		N06AB04	CITALOPRAM	1	0,0%	2,8
		N06AB03	FLUOXETINE	0	0,0%	0,9