

Prescriptions des médecins spécialistes en stomatologie (qual. 52+520 + prof.3 qual. 5) (0,79% 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	77	2,9%	0,0%	17	3,1%	0,037	4,0%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	80	3,1%	0,0%	11	2,0%	0,023	2,5%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	90	3,5%	0,0%	21	3,8%	0,074	8,0%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	9	0,3%	0,0%	2	0,3%	0,002	0,2%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	8	0,3%	0,0%	3	0,6%	0,013	1,4%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	32	1,2%	0,0%	3	0,6%	0,032	3,4%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	1.257	48,3%	0,4%	357	64,5%	0,270	29,1%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	20	0,8%	0,0%	0	0,0%	0,001	0,1%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	843	32,4%	0,7%	91	16,4%	0,412	44,4%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	124	4,8%	0,0%	28	5,0%	0,034	3,6%
P	ANTIPARASITAIRES	9	0,4%	0,5%	2	0,3%	0,002	0,2%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	44	1,7%	0,0%	16	2,9%	0,022	2,4%
S	ORGANES SENSORIELS	10	0,4%	0,0%	2	0,3%	0,006	0,7%
V	DIVERS	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAL		2.602	100,0%	0,1%	554	100,0%	0,928	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en stomatologie (qual. 52+520 + prof.3 qual. 5) (0,79% 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	M01AE	DERIVES DE L'ACIDE PROPIONIQUE	29,5%	767	3,2%	1.556	40,6%	1
2	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETALACTAMASE INCLUS	16,8%	436	1,7%	449	11,7%	3
3	J01CA	PENICILLINES A LARGE SPECTRE	15,3%	398	1,8%	452	11,8%	2
4	J01FF	LINCOSANIDES	7,8%	203	4,9%	72	1,9%	8
5	J01FA	MACROLIDES	4,6%	120	0,7%	70	1,8%	9
6	M01AB	DERIVES DE L'ACIDE ACETIQUE ET SUBSTANCES APPARENTÉES	2,0%	53	0,3%	102	2,7%	5
7	N02AX	AUTRES OPIOIDES	1,8%	47	0,2%	38	1,0%	13
8	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	1,8%	46	0,0%	116	3,0%	4
9	J01AA	TETRACYCLINES	1,3%	33	0,5%	50	1,3%	11
10	B01AB	GROUPE DES HEPARINES	1,1%	28	0,1%	16	0,4%	22
11	J02AC	DERIVES TRIAZOLES	1,0%	26	0,1%	7	0,2%	37
12	H02AB	GLUCOCORTICOIDES	1,0%	26	0,1%	99	2,6%	6
13	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	0,9%	24	0,0%	79	2,1%	7
14	N02AJ	OPIOIDES AVEC DES ANALGESIQUES NON-OPIOIDES	0,7%	19	0,1%	14	0,4%	25
15	B02AA	ACIDES AMINES	0,6%	16	1,4%	6	0,2%	41
16	B01AF	INHIBITEURS DIRECTS DU FACTEUR X <sub>a</sub>	0,6%	15	0,0%	5	0,1%	49
17	L03AB	INTERFERONS	0,5%	13	0,0%	0	0,0%	127
18	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES + CORTICOIDES OU AUTRES SUBST., EXCLANTICHOLINERG.	0,5%	12	0,0%	10	0,3%	29
19	J01MA	FLUOROQUINOLONES	0,4%	11	0,1%	5	0,1%	46
20	N03AX	AUTRES ANTIEPILEPTIQUES	0,4%	10	0,0%	8	0,2%	35
21	M01AC	OXICAMS	0,4%	10	0,1%	23	0,6%	21
22	R01AD	CORTICOSTEROIDES	0,4%	10	0,0%	32	0,8%	15
23	C07AB	BETA-BLOQUANTS SELECTIFS	0,4%	9	0,0%	30	0,8%	17
24	P01AB	DERIVES DU NITROIMIDAZOLE	0,4%	9	0,9%	6	0,2%	42
TOTAL			90,0%	2.343	-	3.248	84,7%	-

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	763	4,0%	1.545,7
		M01AE02	NAPROXENE	4	0,1%	10,4
		M01AE03	KETOPROFENE	0	0,0%	0,2
		M01AE52	NAPROXENE ET ESOMEPRAZOLE	0	0,0%	0,1
2	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE ET INHIBITEURS D'ENZYMES	436	1,7%	449,3
3	J01CA	J01CA04	AMOXICILLINE	398	1,8%	452,1
4	J01FF	J01FF01	CLINDAMYCINE	203	5,1%	72,0
		J01FF02	LINCOMYCINE	0	0,1%	0,0
5	J01FA	J01FA10	AZITHROMYCINE	92	0,8%	48,1
		J01FA09	CLARITHROMYCINE	26	0,5%	21,7
		J01FA02	SPIRAMYCINE	1	0,5%	0,4
		J01FA01	ERYTHROMYCINE	0	0,1%	0,1
		J01FA06	ROXITHROMYCINE	0	0,1%	0,1
		J01FA15	TELITHROMYCINE	0	0,0%	0,0
6	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	52	0,4%	101,0
		M01AB16	ACECLOFENAC	1	0,0%	1,0
		M01AB15	KETOROLAC	0	0,2%	0,0
		M01AB01	INDOMETACINE	0	0,0%	0,1
		M01AB14	PROGLUMETACINE	0	0,0%	0,0
7	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	43	0,2%	32,6
		N02AX01	TILIDINE	4	0,1%	5,1
8	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOLE	23	0,0%	55,0
		A02BC01	OMEPRAZOLE	19	0,1%	50,8
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	4	0,0%	9,2
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	0	0,0%	0,9
		A02BC04	RABEPRAZOLE	0	0,1%	0,4
9	J01AA	J01AA02	DOXYCYCLINE	30	1,8%	46,8
		J01AA08	MINOCYCLINE	2	0,1%	2,3
		J01AA04	LYMECYCLINE	1	0,0%	1,0
10	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	14	0,0%	9,6
		B01AB06	NADROPARINE	12	0,1%	6,2
		B01AB10	TINZAPARINE	1	0,0%	0,6
11	J02AC	J02AC01	FLUCONAZOLE	22	0,2%	4,3
		J02AC02	ITRACONAZOLE	4	0,1%	2,3
12	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLONE	24	0,2%	97,1
		H02AB01	BETAMETHASONE	1	0,1%	1,6
		H02AB08	TRIAMCINOLONE	0	0,1%	0,2
		H02AB09	HYDROCORTISONE	0	0,0%	0,0
13	C10AA	C10AA07	ROSUVASTATINE	13	0,0%	21,9
		C10AA05	ATORVASTATINE	6	0,0%	32,4
		C10AA01	SIMVASTATINE	5	0,0%	21,1
		C10AA03	PRAVASTATINE	1	0,0%	3,1
		C10AA04	FLUVASTATINE	0	0,0%	0,4
14	N02AJ	N02AJ13	TRAMADOL ET PARACETAMOL	19	0,1%	13,9
15	B02AA	B02AA02	ACIDE TRANEXAMIQUE	16	1,4%	6,0
16	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	8	0,0%	2,7
		B01AF02	APIXABAN	6	0,0%	1,8
		B01AF03	EDOXABAN	2	0,0%	0,7
17	L03AB	L03AB13	PEGINTERFERON BETA-1A	9	0,2%	0,2
		L03AB07	INTERFERON BETA-1A	3	0,0%	0,3
		L03AB11	PEGINTERFERON ALFA-2A	1	2,0%	0,0
18	R03AK	R03AK07	FORMOTEROL ET BUDESONIDE	5	0,0%	4,2
		R03AK08	FORMOTEROL ET BECLOMETASONE	4	0,0%	2,3
		R03AK06	SALMETEROL ET FLUTICASONE	3	0,0%	2,3
		R03AK10	VILANTEROL ET FLUTICASONE FUROATE	1	0,0%	0,9

		R03AK11	FORMOTEROL ET FLUTICASONE	0	0,0%	0,3
19	J01MA	J01MA14	MOXIFLOXACINE	6	0,1%	2,3
		J01MA02	CIPROFLOXACINE	4	0,1%	2,3
		J01MA12	LEVOFLOXACINE	1	0,0%	0,5
		J01MA01	OFLOXACINE	0	0,0%	0,1
		J01MA06	NORFLOXACINE	0	0,0%	0,1
20	N03AX	N03AX16	PREGABALINE	5	0,0%	4,6
		N03AX14	LEVETIRACETAM	2	0,0%	1,2
		N03AX12	GABAPENTINE	1	0,0%	1,2
		N03AX09	LAMOTRIGINE	1	0,0%	0,9
		N03AX11	TOPIRAMATE	0	0,0%	0,2
		N03AX18	LACOSAMIDE	0	0,0%	0,1
		N03AX22	PERAMPANEL	0	0,0%	0,0