

Prescriptions des médecins spécialistes en orthopédie (qual. 48 + 480 + 494) (1,99% 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	820	5,9%	0,2%	213	6,9%	0,497	12,0%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	5.998	43,4%	2,1%	1.378	44,7%	0,827	20,0%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	605	4,4%	0,1%	124	4,0%	0,472	11,4%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	40	0,3%	0,1%	7	0,2%	0,008	0,2%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	35	0,3%	0,1%	13	0,4%	0,047	1,1%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	911	6,6%	1,0%	189	6,1%	0,168	4,1%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	723	5,2%	0,2%	140	4,5%	0,118	2,8%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	75	0,5%	0,0%	1	0,0%	0,007	0,2%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	2.314	16,8%	1,9%	420	13,6%	1,367	33,0%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	2.059	14,9%	0,4%	537	17,4%	0,526	12,7%
P	ANTIPARASITAIRES	2	0,0%	0,1%	0	0,0%	0,001	0,0%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	204	1,5%	0,1%	57	1,8%	0,091	2,2%
S	ORGANES SENSORIELS	18	0,1%	0,0%	4	0,1%	0,009	0,2%
V	DIVERS	2	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAL		13.806	100,0%	0,4%	3.084	100,0%	4,138	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en orthopédie (qual. 48 + 480 + 494) (1,99% 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	B01AB	GROUPE DES HEPARINES	40,2%	5.544	10,3%	2.858	16,8%	1
2	N02AX	AUTRES OPIOIDES	6,1%	844	2,8%	734	4,3%	6
3	M01AE	DERIVES DE L'ACIDE PROPIONIQUE	5,9%	813	3,2%	1.936	11,4%	2
4	M01AB	DERIVES DE L'ACIDE ACETIQUE ET SUBSTANCES APPARENTES	5,1%	700	3,7%	1.930	11,3%	3
5	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	4,9%	677	0,5%	1.752	10,3%	4
6	H02AB	GLUCOCORTICOIDES	4,4%	613	3,5%	476	2,8%	8
7	N02AJ	OPIOIDES AVEC DES ANALGESIQUES NON-OPIOIDES	3,8%	525	3,6%	514	3,0%	7
8	M01AC	OXICAMS	2,8%	386	3,7%	1.018	6,0%	5
9	B01AF	INHIBITEURS DIRECTS DU FACTEUR Xa	2,7%	366	0,4%	82	0,5%	27
10	H05BA	CALCITONINE	1,8%	254	29,7%	74	0,4%	31
11	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETALACTAMASE INCLUS	1,5%	205	0,7%	227	1,3%	13
12	N03AX	AUTRES ANTIEPILEPTIQUES	1,3%	182	0,3%	152	0,9%	17
13	M01AX	AUTRES ANTI-INFLAMMATOIRES / ANTIRHUMATISMAUX NON STEROIDIENS	1,3%	176	5,3%	415	2,4%	11
14	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	1,1%	152	0,1%	458	2,7%	9
15	J01MA	FLUOROQUINOLONES	1,0%	135	0,7%	76	0,4%	30
16	N02AA	ALCALOIDES NATURELS DE L'OPIMUM	0,9%	130	1,3%	49	0,3%	43
17	M05BA	BIPHOSPHONATES	0,8%	114	1,1%	114	0,7%	21
18	J01CF	PENICILLINES RESISTANTES AUX BETA-LACTAMASES	0,8%	104	2,8%	29	0,2%	53
19	J01FF	LINCOSANIDES	0,7%	97	2,3%	37	0,2%	47
20	N02AB	DERIVES DE LA PHENYLPIPERIDINE	0,5%	70	0,3%	80	0,5%	29
21	N06AX	AUTRES ANTIDEPRESSEURS	0,5%	63	0,1%	117	0,7%	20
22	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES + CORTICOIDES OU AUTRES SUBST., EXCLANTICHOLINERG.	0,5%	63	0,1%	47	0,3%	44
23	C07AB	BETA-BLOQUANTS SELECTIFS	0,4%	52	0,1%	184	1,1%	14
24	M01AH	COXIBS	0,4%	51	1,6%	58	0,3%	39
25	C09AA	IECA, SIMPLES	0,4%	50	0,1%	294	1,7%	12
26	N06AB	INHIBITEURS SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE LA SEROTONINE	0,3%	46	0,1%	160	0,9%	16
27	B01AC	INHIBITEURS DE L'AGREGATION PLAQUETTAIRE, SAUF L'HEPARINE	0,3%	42	0,1%	437	2,6%	10
<b>TOTAL</b>			<b>90,2%</b>	<b>12.455</b>	<b>-</b>	<b>14.307</b>	<b>84,1%</b>	<b>-</b>

Prescriptions des médecins spécialistes en orthopédie (qual. 48 + 480 + 494) (1,99% des prescripteurs)  
Secteur ambulatoire - Année 2016

**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	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	4.447	14,2%	2.340,6
		B01AB06	NADROPARINE	1.078	6,6%	509,3
		B01AB10	TINZAPARINE	19	0,3%	7,5
		B01AB04	DALTEPARINE	0	0,3%	0,1
2	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	768	3,2%	634,6
		N02AX01	TILIDINE	77	1,2%	99,8
3	M01AE	M01AE01	IBUPROFENE	630	3,2%	1.373,7
		M01AE02	NAPROXENE	139	3,1%	471,2
		M01AE12	OXAPROZINE	34	10,6%	72,2
		M01AE03	KETOPROFENE	6	1,8%	9,2
		M01AE52	NAPROXENE ET ESOMEPRAZOLE	5	1,0%	9,4
4	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	540	3,6%	1.663,3
		M01AB16	ACECLOFENAC	139	4,1%	232,5
		M01AB14	PROGLUMETACINE	18	5,2%	29,9
		M01AB01	INDOMETACINE	3	1,6%	3,9
		M01AB15	KETOROLAC	1	1,4%	0,1
		M01AB55	DICLOFENAC, ASSOCIATIONS	0	0,2%	0,1
5	A02BC	A02BC01	OMEPRAZOLE	355	0,9%	961,0
		A02BC02	PANTOPRAZOLE	288	0,3%	706,2
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	25	0,2%	64,0
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	9	0,3%	18,9
		A02BC04	RABEPRAZOLE	1	0,4%	1,4
6	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLONE	487	3,5%	376,0
		H02AB01	BETAMETHASONE	110	4,2%	88,5
		H02AB08	TRIAMCINOLONE	14	3,0%	9,9
		H02AB02	DEXAMETHASONE	1	1,0%	0,6
		H02AB09	HYDROCORTISONE	1	0,1%	0,7
7	N02AJ	N02AJ13	TRAMADOL ET PARACETAMOL	525	3,6%	513,8
8	M01AC	M01AC06	MELOXICAM	205	5,6%	602,3
		M01AC01	PIROXICAM	176	2,7%	396,9
		M01AC02	TENOXICAM	6	2,8%	18,4
9	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	311	0,5%	67,3
		B01AF02	APIXABAN	55	0,1%	14,9
10	H05BA	H05BA01	CALCITONINE (SYNTHETIQUE DE SAUMON)	254	29,7%	74,3
11	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE ET INHIBITEURS D'ENZYME	205	0,7%	227,4
12	N03AX	N03AX16	PREGABALINE	110	0,8%	103,4
		N03AX12	GABAPENTINE	44	1,0%	33,0
		N03AX14	LEVETIRACETAM	12	0,1%	8,0
		N03AX09	LAMOTRIGINE	7	0,1%	4,1
		N03AX11	TOPIRAMATE	5	0,1%	2,5
		N03AX18	LACOSAMIDE	3	0,1%	0,7
		N03AX22	PERAMPANEL	1	0,1%	0,1
		N03AX21	RETIGABINE	0	0,1%	0,0
		N03AX10	FELBAMATE	0	0,1%	0,0
13	M01AX	M01AX01	NABUMETONE	176	5,3%	414,7
14	C10AA	C10AA07	ROSUVASTATINE	77	0,1%	120,7
		C10AA05	ATORVASTATINE	35	0,1%	172,7
		C10AA01	SIMVASTATINE	31	0,1%	138,5
		C10AA03	PRAVASTATINE	8	0,1%	23,2
		C10AA04	FLUVASTATINE	1	0,1%	3,1
15	J01MA	J01MA02	CIPROFLOXACINE	76	1,0%	45,5
		J01MA12	LEVOFLOXACINE	42	2,0%	23,3
		J01MA14	MOXIFLOXACINE	15	0,2%	6,2
		J01MA01	OFLOXACINE	1	0,2%	1,0
		J01MA06	NORFLOXACINE	0	0,1%	0,4

16	N02AA	N02AA05	OXYCODONE	114	1,4%	38,4
		N02AA01	MORPHINE	12	1,5%	9,3
		N02AA03	HYDROMORPHONE	5	0,6%	1,6
17	M05BA	M05BA02	ACIDE CLODRONIQUE	67	51,5%	13,8
		M05BA04	ACIDE ALENDRONIQUE	28	0,7%	88,8
		M05BA08	ACIDE ZOLEDRONIQUE	14	0,4%	0,1
		M05BA07	ACIDE RISEDRONIQUE	4	0,3%	8,5
		M05BA06	ACIDE IBANDRONIQUE	2	0,1%	3,1
18	J01CF	J01CF05	FLUCLOXACILLINE	104	2,8%	28,6
19	J01FF	J01FF01	CLINDAMYCINE	97	2,4%	37,4
		J01FF02	LINCOMYCINE	0	0,0%	0,0
20	N02AB	N02AB03	FENTANYL	70	0,3%	79,8