

Prescriptions des médecins spécialistes en pédiatrie (qual. 69+690+694) (3,03% des prescripteurs)  
Secteur ambulatoire - Année 2015

### 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	6.839	13,1%	2,0%	301	5,8%	1,488	21,3%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	1.376	2,6%	0,5%	20	0,4%	0,079	1,1%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	642	1,2%	0,1%	138	2,7%	0,403	5,8%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	300	0,6%	0,8%	50	1,0%	0,047	0,7%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	146	0,3%	0,4%	52	1,0%	0,156	2,2%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	13.440	25,8%	14,4%	84	1,6%	0,390	5,6%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	11.954	23,0%	3,8%	1.355	26,2%	0,534	7,6%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	1.992	3,8%	0,5%	17	0,3%	0,104	1,5%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	118	0,2%	0,1%	21	0,4%	0,067	1,0%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	955	1,8%	0,2%	99	1,9%	0,194	2,8%
P	ANTIPARASITAIRES	12	0,0%	0,7%	2	0,0%	0,003	0,0%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	12.779	24,6%	4,4%	2.754	53,3%	3,213	45,9%
S	ORGANES SENSORIELS	1.427	2,7%	3,3%	274	5,3%	0,319	4,6%
V	DIVERS	37	0,1%	0,6%	1	0,0%	0,002	0,0%
TOTAL		52.019	100,0%	1,7%	5.169	100,0%	7,000	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en pédiatrie (qual. 69+690+694) (3,03% des prescripteurs)  
Secteur ambulatoire - Année 2015

**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	H01AC	SOMATROPINE ET AGONISTES DE LA SOMATROPINE	24,8%	12.885	64,8%	780	2,7%	13
2	J07BH	VACCINS DE LA DIARRHEE A ROTAVIRUS	9,9%	5.141	34,3%	76	0,3%	47
3	R03BA	GLUCOCORTICOIDES	7,0%	3.658	15,4%	1.644	5,7%	4
4	R05CB	MUCOLYTIQUES	4,3%	2.231	69,3%	138	0,5%	37
5	A16AX	DIVERS PRODUITS POUR LE SYSTEME GASTRO-INTESTINAL ET LE METABOLISME	3,7%	1.904	80,0%	785	2,7%	12
6	R03DC	ANTAGONISTES DES RECEPTEURS DES LEUCOTRIENES	3,3%	1.699	8,8%	1.450	5,1%	6
7	A10AB	INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION RAPIDE	2,8%	1.448	4,8%	1.406	4,9%	7
8	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES + CORTICOIDES OU AUTRES SUBST., EXCL.ANTICHOLINERG.	2,7%	1.393	1,4%	1.122	3,9%	8
9	R03BB	ANTICHOLINERGIQUES	2,5%	1.288	4,2%	2.950	10,3%	1
10	B02BD	FACTEURS DE COAGULATION	2,3%	1.211	2,1%	3	0,0%	171
11	R03AC	BETA 2 SYMPATHOMIMETIQUES SELECTIFS	2,3%	1.185	7,7%	2.173	7,6%	2
12	A09AA	PREPARATIONS ENZYMATIQUES	2,1%	1.117	25,6%	638	2,2%	14
13	J01CA	PENICILLINES A LARGE SPECTRE	2,1%	1.090	4,7%	862	3,0%	11
14	J01XB	POLYMYXINES	2,0%	1.045	54,1%	43	0,1%	65
15	A10AE	INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION LONGUE	1,8%	932	3,0%	553	1,9%	15
16	J01GB	AUTRES AMINOGLYCOSIDES	1,7%	873	66,6%	37	0,1%	68
17	S03AA	ANTI-INFECTIEUX	1,4%	752	28,8%	490	1,7%	16
18	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	1,4%	703	0,5%	1.765	6,2%	3
19	J01FA	MACROLIDES	1,2%	638	3,3%	348	1,2%	20
20	L04AD	INHIBITEURS DE LA CALCINEURINE	1,2%	600	3,3%	107	0,4%	45
21	J06BA	IMMUNOGLOBULINES HUMAINES NORMALES	1,1%	598	7,4%	5	0,0%	143
22	J05AR	ANTIVIRAUX POUR LE TRAITEMENT DES INFECTIONS A VIH, ASSOCIATIONS	1,1%	575	0,8%	30	0,1%	76
23	R01AD	CORTICOSTEROIDES	1,1%	561	2,1%	1.619	5,7%	5
24	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETALACTAMASE INCLUS	1,0%	533	1,8%	349	1,2%	19
25	L04AB	INHIBITEURS DE FACTEUR DE NECROSE DE TUMEURS ALPHA (TNF-ALPHA)	1,0%	517	0,2%	13	0,0%	107
26	L02AE	ANALOGUES DE LA GONADORELINE	0,8%	405	2,5%	121	0,4%	42
27	R06AX	AUTRES ANTHISTAMINIQUES A USAGE SYSTEMIQUE	0,7%	374	1,9%	1.002	3,5%	9
28	L04AA	IMMUNOSUPPRESSEURS SELECTIFS	0,6%	289	1,0%	52	0,2%	56
29	N03AX	AUTRES ANTIPILEPTIQUES	0,5%	254	0,4%	131	0,5%	40
30	R06AE	DERIVES DE LA PIPERAZINE	0,5%	249	1,7%	884	3,1%	10
31	H01BA	VASOPRESSINE ET ANALOGUES	0,5%	245	15,1%	154	0,5%	34
32	S01AE	FLUOROQUINOLONES	0,4%	228	11,6%	142	0,5%	36
33	S01AA	ANTIBIOTIQUES	0,4%	225	13,1%	157	0,5%	32
<b>TOTAL</b>			<b>90,1%</b>	<b>46.846</b>	<b>-</b>	<b>22.028</b>	<b>76,9%</b>	<b>-</b>

Prescriptions des médecins spécialistes en pédiatrie (qual. 69+690+694) (3,03% des prescripteurs)  
Secteur ambulatoire - Année 2015

**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	H01AC	H01AC01	SOMATROPINE	12.885	64,8%	780,4
2	J07BH	J07BH01 J07BH02	ROTAVIRUS, VIVANT ATTENUÉ ROTAVIRUS REASSORTANTS (PENTAVALENT, VIVANT)	4.219 922	31,1% 64,5%	58,2 17,4
3	R03BA	R03BA02 R03BA05 R03BA01	BUDESONIDE FLUTICASONE BECLOMETHASONE	2.361 1.208 89	15,9% 18,1% 3,9%	1.127,4 469,9 46,7
4	R05CB	R05CB13 R05CB01	DORNASE ALFA (DESOXYRIBONUCLEASE) ACETYLCYSTEINE	2.216 15	69,6% 47,3%	131,5 6,9
5	A16AX	A16AX07	SAPROPTERINE	1.904	80,0%	784,8
6	R03DC	R03DC03 R03DC01	MONTELUKAST ZAFIRLUKAST	1.698 0	8,9% 0,0%	1.449,5 0,1
7	A10AB	A10AB05 A10AB01 A10AB04 A10AB06	INSULINE ASPARTE INSULINE HUMAINE INSULINE LISPRO INSULINE GLULISINE	1.115 224 62 47	6,0% 5,4% 1,6% 1,4%	1.009,0 297,4 56,8 43,2
8	R03AK	R03AK06 R03AK07 R03AK10 R03AK08 R03AK11	SALMETEROL ET FLUTICASONE FORMOTEROL ET BUDESONIDE VILANTEROL ET FLUTICASONE FUROATE FORMOTEROL ET BECLOMETASONE FORMOTEROL ET FLUTICASONE	1.131 152 54 46 10	3,0% 0,5% 0,6% 0,2% 0,4%	920,1 114,7 33,6 39,4 14,0
9	R03BB	R03BB01 R03BB04 R03BB06 R03BB05	BROMURE D'IPRATROPIUM BROMURE DE TIOTROPIUM GLYCOPYRRONIUM BROMURE ACLIDIINIUM BROMURE	1.279 9 0 0	23,9% 0,0% 0,0% 0,0%	2.944,2 5,6 0,2 0,0
10	B02BD	B02BD02 B02BD09 B02BD06	FACTEUR VIII DE COAGULATION NONACOG ALFA FACTEUR VON WILLEBRAND ET FACTEUR VIII DE COAGULATION	1.034 161 16	2,0% 3,3% 2,3%	2,2 0,6 0,0
11	R03AC	R03AC02 R03AC13 R03AC12 R03AC18	SALBUTAMOL FORMOTEROL SALMETEROL INDACATEROL	1.113 62 9 2	18,3% 3,1% 1,8% 0,0%	2.093,7 67,8 9,1 2,7
12	A09AA	A09AA02	MULTIENZYMES (LIPASE, PROTEASE ETC)	1.117	25,6%	638,2
13	J01CA	J01CA04 J01CA01	AMOXICILLINE AMPICILLINE	1.090 0	4,7% 0,5%	861,6 0,0
14	J01XB	J01XB01	COLISTINE	1.045	54,1%	42,6
15	A10AE	A10AE04 A10AE05	INSULINE GLARGINE INSULINE DETEMIR	522 410	1,9% 9,4%	320,3 232,7
16	J01GB	J01GB01 J01GB06	TOBRAMYCINE AMIKACINE	741 132	63,5% 92,3%	30,3 6,9
17	S03AA	S03AA30	ANTI-INFECTIEUX, ASSOCIATIONS	752	28,8%	490,2
18	A02BC	A02BC01 A02BC02 A02BC05 A02BC03 A02BC04	OMEPRAZOLE PANTOPRAZOLE ESOMEPRAZOLE LANSOPRAZOLE RABEPRAZOLE	564 76 56 6 1	1,4% 0,1% 0,5% 0,2% 0,3%	1.413,7 194,0 142,2 13,7 1,5
19	J01FA	J01FA10 J01FA09 J01FA01 J01FA06 J01FA02 J01FA15	AZITHROMYCINE CLARITHROMYCINE ERYTHROMYCINE ROXITHROMYCINE SPIRAMYCINE TELITHROMYCINE	394 223 19 2 0 0	3,5% 3,1% 5,0% 1,8% 0,0% 0,0%	199,0 139,6 8,4 1,3 0,0 0,0
20	L04AD	L04AD02 L04AD01	TACROLIMUS CICLOSPORINE	479 121	3,6% 2,4%	85,5 21,8