

Prescriptions des médecins spécialistes en pneumologie (qual. 62+620+624) (0,96% des prescripteurs)  
Secteur ambulatoire - Année 2013

### 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	1.727	4,5%	0,5%	252	4,1%	0,758	7,9%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	1.074	2,8%	0,5%	134	2,2%	0,360	3,8%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	1.658	4,4%	0,2%	345	5,6%	1,148	12,0%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	35	0,1%	0,1%	6	0,1%	0,006	0,1%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	47	0,1%	0,1%	16	0,3%	0,048	0,5%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	690	1,8%	0,8%	35	0,6%	0,684	7,2%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	4.181	11,0%	1,3%	381	6,2%	0,319	3,3%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	1.275	3,4%	0,3%	5	0,1%	0,068	0,7%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	1.366	3,6%	1,1%	49	0,8%	0,414	4,3%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	1.131	3,0%	0,2%	208	3,4%	0,237	2,5%
P	ANTIPARASITAIRES	5	0,0%	0,3%	1	0,0%	0,002	0,0%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	24.548	64,6%	8,0%	4.719	76,4%	5,489	57,5%
S	ORGANES SENSORIELS	24	0,1%	0,1%	4	0,1%	0,009	0,1%
V	DIVERS	247	0,6%	4,4%	20	0,3%	0,003	0,0%
TOTAL		38.008	100,0%	1,2%	6.174	100,0%	9,545	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en pneumologie (qual. 62+620+624) (0,96% des prescripteurs)  
Secteur ambulatoire - Année 2013

**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	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES + CORTICOIDES OU AUTRES SUBST., EXCL. ANTICHOLINERG.	26,5%	10.057	9,2%	6.224	16,1%	1
2	R03BB	ANTICHOLINERGIQUES	9,4%	3.558	10,0%	2.232	5,8%	5
3	R03DX	AUTRES PREP. A USAGE SYSTEMIQUE POUR AFFECTIONS RESP. OBSTRUCTIVES	8,5%	3.227	64,8%	75	0,2%	49
4	R03DC	ANTAGONISTES DES RECEPTEURS DES LEUCOTRIENES	5,5%	2.087	10,6%	3.008	7,8%	2
5	R03AC	BETA 2 SYMPATHOMIMETIQUES SELECTIFS	4,1%	1.572	9,0%	2.338	6,0%	4
6	M05BX	AUTRES PREPARATIONS AFFECTANT LA MINERALISATION	3,1%	1.170	4,8%	1.193	3,1%	10
7	J06BA	IMMUNOGLOBULINES HUMAINES NORMALES	2,9%	1.109	18,2%	9	0,0%	105
8	R03BA	GLUCOCORTICOIDES	2,5%	952	3,8%	1.108	2,9%	11
9	L04AD	INHIBITEURS DE LA CALCINEURINE	2,4%	897	4,2%	140	0,4%	32
10	R01AD	CORTICOSTEROIDES	2,2%	838	3,0%	1.871	4,8%	7
11	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	2,1%	813	0,7%	2.122	5,5%	6
12	R05CB	MUCOLYTIQUES	2,0%	745	5,4%	994	2,6%	13
13	B01AB	GROUPE DES HEPARINES	1,9%	739	1,2%	362	0,9%	21
14	R03AL	SYMPATHICOMIMETIQUES ET ANTICHOLINERGIQUES	1,9%	728	4,3%	1.533	4,0%	8
15	H02AB	GLUCOCORTICOIDES	1,6%	607	3,3%	2.506	6,5%	3
16	J02AC	DERIVES TRIAZOLES	1,6%	592	2,9%	41	0,1%	65
17	J01FA	MACROLIDES	1,4%	547	2,9%	344	0,9%	22
18	A09AA	PREPARATIONS ENZYMATIQUES	1,4%	541	12,5%	291	0,8%	25
19	J01MA	FLUOROQUINOLONES	1,3%	480	1,7%	133	0,3%	33
20	R06AX	AUTRES ANTHISTAMINIQUES A USAGE SYSTEMIQUE	1,2%	452	2,5%	1.418	3,7%	9
21	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	1,2%	447	0,2%	1.008	2,6%	12
22	J01XB	POLYMYXINES	0,8%	310	19,2%	13	0,0%	101
23	J01GB	AUTRES AMINOGLYCOSIDES	0,8%	291	20,2%	8	0,0%	108
24	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETALACTAMASE INCLUS	0,7%	255	0,8%	335	0,9%	23
25	R06AE	DERIVES DE LA PIPERAZINE	0,6%	229	1,4%	958	2,5%	14
26	L04AA	IMMUNOSUPPRESSEURS SELECTIFS	0,5%	202	1,3%	46	0,1%	63
27	N02AB	DERIVES DE LA PHENYLPIPERIDINE	0,4%	166	0,8%	72	0,2%	50
28	V01AA	EXTRAITS D'ALLERGENES	0,4%	156	46,2%	6	0,0%	129
29	B01AF	INHIBITEURS DIRECTS DU FACTEUR Xa	0,4%	156	0,5%	105	0,3%	40
30	N06AB	INHIBITEURS SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE LA SEROTONINE	0,4%	145	0,2%	282	0,7%	26
31	N07BA	MEDICAMENTS TRAITANT LA DEPENDANCE A LA NICOTINE	0,4%	139	4,4%	49	0,1%	62
32	C07AB	BETA-BLOQUANTS SELECTIFS	0,3%	131	0,2%	389	1,0%	19
TOTAL			90,3%	34.338	-	31.213	80,7%	-

Prescriptions des médecins spécialistes en pneumologie (qual. 62+620+624) (0,96% des prescripteurs)  
Secteur ambulatoire - Année 2013

**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	R03AK	R03AK06	SALMETEROL ET FLUTICASONE	4.345	8,0%	2.211,5
		R03AK07	FORMOTEROL ET BUDESONIDE	3.621	8,9%	2.185,8
		R03AK08	FORMOTEROL ET BECLOMETASONE	2.039	14,2%	1.735,6
		R03AK11	FORMOTEROL ET FLUTICASONE	53	16,5%	91,0
2	R03BB	R03BB04	BROMURE DE TIOTROPIUM	3.427	11,7%	1.994,0
		R03BB01	BROMURE D'IPRATROPIUM	71	1,2%	195,5
		R03BB06	GLYCOPYRRONIUM BROMURE	60	37,9%	42,2
3	R03DX	R03DX05	OMALIZUMAB	3.227	64,8%	75,4
4	R03DC	R03DC03	MONTELUKAST	2.077	10,8%	2.993,9
		R03DC01	ZAFIRLUKAST	10	2,9%	13,9
5	R03AC	R03AC18	INDACATEROL	1.194	14,6%	1.429,4
		R03AC02	SALBUTAMOL	208	3,4%	727,2
		R03AC13	FORMOTEROL	140	5,2%	149,9
		R03AC12	SALMETEROL	30	5,0%	31,7
6	M05BX	M05BX04	DENOSUMAB	1.169	5,2%	1.192,2
		M05BX03	RANELATE DE STRONTIUM	2	0,1%	1,3
7	J06BA	J06BA01	IMMUNOGLOBULINES HUMAINES NORMALES POUR ADMINIST	1.109	18,2%	9,0
8	R03BA	R03BA02	BUDESONIDE	388	2,5%	427,8
		R03BA05	FLUTICASONE	326	4,8%	409,3
		R03BA01	BECLOMETHASONE	238	8,3%	270,5
9	L04AD	L04AD02	TACROLIMUS	794	6,3%	128,1
		L04AD01	CICLOSPORINE	103	1,2%	11,8
10	R01AD	R01AD09	MOMETASONE	484	3,0%	1.101,2
		R01AD12	FLUTICASONE FUROATE	285	3,4%	571,7
		R01AD08	FLUTICASONE	48	1,7%	119,0
		R01AD05	BUDESONIDE	18	3,0%	72,3
		R01AD01	BECLOMETHASONE	2	0,9%	6,9
11	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOLE	457	0,7%	1.076,6
		A02BC01	OMEPRAZOLE	282	0,6%	895,9
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	60	0,4%	126,2
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	10	0,3%	20,6
		A02BC04	RABEPRAZOLE	3	0,6%	3,1
12	R05CB	R05CB13	DORNASE ALFA (DESOXYRIBONUCLEASE)	550	16,5%	28,9
		R05CB01	ACETYLCYSTEINE	195	1,8%	964,9
13	B01AB	B01AB10	TINZAPARINE	320	5,6%	126,7
		B01AB06	NADROPARINE	255	1,1%	116,5
		B01AB05	ENOXAPARINE	164	0,5%	118,3
		B01AB04	DALTEPARINE	0	0,1%	0,0
14	R03AL	R03AL01	FENOTEROL ET IPRATROPIUM BROMURE	570	4,1%	1.403,2
		R03AL02	SALBUTAMOL ET IPRATROPIUM BROMURE	158	5,2%	129,7
15	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLONE	601	4,1%	2.493,6
		H02AB01	BETAMETHASONE	4	0,1%	9,3
		H02AB09	HYDROCORTISONE	2	0,5%	2,8
		H02AB02	DEXAMETHASONE	0	0,2%	0,2
		H02AB08	TRIAMCINOLONE	0	0,0%	0,1
16	J02AC	J02AC03	VORICONAZOLE	469	15,6%	5,3
		J02AC01	FLUCONAZOLE	57	0,5%	13,7
		J02AC02	ITRACONAZOLE	38	0,9%	22,2
		J02AC04	POSACONAZOLE	29	3,0%	0,2
17	J01FA	J01FA10	AZITHROMYCINE	453	4,7%	267,8
		J01FA09	CLARITHROMYCINE	87	1,1%	73,8
		J01FA15	TELITHROMYCINE	4	0,8%	1,3
		J01FA06	ROXITHROMYCINE	2	1,2%	1,0
		J01FA01	ERYTHROMYCINE	1	0,1%	0,2
		J01FA02	SPIRAMYCINE	0	0,0%	0,0

		J01FA11	MIOCAMYCINE	0	0,3%	0,1
18	A09AA	A09AA02	MULTIENZYMES (LIPASE, PROTEASE ETC)	541	12,5%	290,6
19	J01MA	J01MA14	MOXIFLOXACINE	408	2,4%	94,7
		J01MA02	CIPROFLOXACINE	44	0,6%	24,4
		J01MA12	LEVOFLOXACINE	27	1,1%	12,7
		J01MA06	NORFLOXACINE	1	0,1%	0,6
		J01MA01	OFLOXACINE	1	0,1%	0,4
20	R06AX	R06AX27	DES Loratadine	184	2,1%	618,4
		R06AX28	RUPATADINE	163	4,7%	436,9
		R06AX22	EBASTINE	67	2,1%	244,0
		R06AX29	BILASTINE	28	2,4%	84,3
		R06AX13	LORATADINE	8	0,9%	28,2
		R06AX26	FEXO FENADINE	2	1,0%	3,4
		R06AX25	MIZOLASTINE	1	1,0%	2,4