

Prescriptions des médecins spécialistes en pneumologie (qual. 62+620+624) (1,01% 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	1.895	4,5%	0,6%	245	3,9%	0,863	8,1%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	1.465	3,5%	0,6%	149	2,3%	0,405	3,8%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	1.578	3,8%	0,3%	321	5,1%	1,241	11,7%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	39	0,1%	0,1%	7	0,1%	0,007	0,1%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	44	0,1%	0,1%	14	0,2%	0,050	0,5%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	680	1,6%	0,7%	30	0,5%	0,693	6,5%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	4.504	10,7%	1,4%	354	5,6%	0,352	3,3%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	1.357	3,2%	0,3%	6	0,1%	0,079	0,7%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	1.737	4,1%	1,4%	47	0,7%	0,513	4,8%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	1.139	2,7%	0,2%	198	3,1%	0,326	3,1%
P	ANTIPARASITAIRES	5	0,0%	0,3%	1	0,0%	0,002	0,0%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	27.257	65,0%	9,4%	4.951	78,0%	6,079	57,2%
S	ORGANES SENSORIELS	26	0,1%	0,1%	4	0,1%	0,011	0,1%
V	DIVERS	220	0,5%	3,8%	22	0,3%	0,003	0,0%
TOTAL		41.944	100,0%	1,4%	6.349	100,0%	10,624	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en pneumologie (qual. 62+620+624) (1,01% 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	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES + CORTICOIDES OU AUTRES SUBST., EXCL.ANTICHOLINERG.	24,6%	10.306	10,1%	7.932	18,2%	1
2	R03DX	AUTRES PREP. A USAGE SYSTEMIQUE POUR AFFECTIONS RESP. OBSTRUCTIVES	10,3%	4.304	51,2%	109	0,3%	40
3	R03BB	ANTICHOLINERGIQUES	7,9%	3.299	10,7%	2.486	5,7%	6
4	R03AL	SYMPATHICOMIMETIQUES ET ANTICHOLINERGIQUES	7,4%	3.111	12,8%	2.826	6,5%	3
5	R03DC	ANTAGONISTES DES RECEPTEURS DES LEUCOTRIENES	4,6%	1.934	10,0%	3.108	7,2%	2
6	M05BX	AUTRES PREPARATIONS AFFECTANT LA MINERALISATION	3,7%	1.557	4,4%	1.612	3,7%	10
7	R03AC	BETA 2 SYMPATHOMIMETIQUES SELECTIFS	2,7%	1.116	7,3%	1.929	4,4%	8
8	J06BA	IMMUNOGLOBULINES HUMAINES NORMALES	2,3%	948	11,7%	7	0,0%	122
9	L04AD	INHIBITEURS DE LA CALCINEURINE	2,2%	928	5,1%	161	0,4%	32
10	R03BA	GLUCOCORTICOIDES	2,2%	911	3,8%	890	2,0%	14
11	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	2,1%	874	0,7%	2.513	5,8%	5
12	R01AD	CORTICOSTEROIDES	1,9%	803	3,0%	2.414	5,6%	7
13	J02AC	DERIVES TRIAZOLES	1,9%	798	4,1%	53	0,1%	62
14	B01AB	GROUPE DES HEPARINES	1,6%	679	1,2%	341	0,8%	24
15	A09AA	PREPARATIONS ENZYMATIQUES	1,6%	662	15,1%	377	0,9%	21
16	R05CB	MUCOLYTIQUES	1,6%	658	20,5%	50	0,1%	63
17	J01FA	MACROLIDES	1,5%	619	3,2%	476	1,1%	17
18	H02AB	GLUCOCORTICOIDES	1,4%	598	3,2%	2.570	5,9%	4
19	J01XB	POLYMYXINES	1,4%	595	30,8%	19	0,0%	92
20	B01AF	INHIBITEURS DIRECTS DU FACTEUR Xa	1,4%	571	0,8%	195	0,4%	28
21	R06AX	AUTRES ANTIHISTAMINIQUES A USAGE SYSTEMIQUE	1,3%	537	2,7%	1.822	4,2%	9
22	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-COA REDUCTASE (STATINES)	0,9%	373	0,2%	1.120	2,6%	11
23	J01MA	FLUOROQUINOLONES	0,8%	339	1,6%	143	0,3%	33
24	J01GB	AUTRES AMINOGLYCOSIDES	0,7%	299	22,8%	9	0,0%	112
25	L04AA	IMMUNOSUPPRESSEURS SELECTIFS	0,7%	277	0,9%	61	0,1%	60
26	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETALACTAMASE INCLUS	0,6%	248	0,8%	343	0,8%	23
27	R06AE	DERIVES DE LA PIPERAZINE	0,5%	197	1,3%	906	2,1%	13
28	V01AA	EXTRAITS D'ALLERGENES	0,4%	168	47,4%	6	0,0%	127
29	N02AB	DERIVES DE LA PHENYLPYRIDINE	0,4%	154	0,7%	184	0,4%	30
<b>TOTAL</b>			<b>90,3%</b>	<b>37.865</b>	<b>-</b>	<b>34.662</b>	<b>79,7%</b>	<b>-</b>

Prescriptions des médecins spécialistes en pneumologie (qual. 62+620+624) (1,01% 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	R03AK	R03AK08	FORMOTEROL ET BECLOMETASONE	2.779	13,5%	2.391,4
		R03AK10	VILANTEROL ET FLUTICASONE FUROATE	2.446	25,3%	1.506,0
		R03AK06	SALMETEROL ET FLUTICASONE	2.355	6,3%	1.502,3
		R03AK07	FORMOTEROL ET BUDESONIDE	2.292	7,1%	1.746,8
		R03AK11	FORMOTEROL ET FLUTICASONE	435	17,6%	785,7
2	R03DX	R03DX05	OMALIZUMAB	4.304	51,2%	108,9
3	R03BB	R03BB04	BROMURE DE TIOTROPIUM	2.456	11,5%	1.656,3
		R03BB06	GLYCOPYRRONIUM BROMURE	664	18,8%	538,8
		R03BB05	ACLIDINIUM BROMURE	89	15,8%	65,5
		R03BB01	BROMURE D'IPRATROPIUM	72	1,3%	212,2
		R03BB07	UMECLIDIUM BROMURE	18	52,7%	13,3
4	R03AL	R03AL04	INDACATEROL ET GLYCOPYRRONIUM BROMURE	1.975	29,1%	1.012,9
		R03AL01	FENOTEROL ET IPRATROPIUM BROMURE	559	4,2%	1.457,4
		R03AL03	VILANTEROL ET UMECLIDIUM BROMURE	416	36,9%	209,7
		R03AL02	SALBUTAMOL ET IPRATROPIUM BROMURE	161	5,3%	145,7
5	R03DC	R03DC03	MONTELUKAST	1.927	10,1%	3.097,0
		R03DC01	ZAFIRLUKAST	8	3,0%	11,2
6	M05BX	M05BX04	DENOSUMAB	1.557	4,5%	1.611,8
		M05BX03	RANELATE DE STRONTIUM	0	0,0%	0,2
7	R03AC	R03AC18	INDACATEROL	768	11,2%	965,7
		R03AC02	SALBUTAMOL	226	3,7%	811,7
		R03AC13	FORMOTEROL	98	4,9%	126,6
		R03AC12	SALMETEROL	23	4,8%	25,2
8	J06BA	J06BA01	IMMUNOGLOBULINES HUMAINES NORMALES POUR ADMINIST	948	11,7%	7,1
9	L04AD	L04AD02	TACROLIMUS	856	6,5%	147,4
		L04AD01	CICLOSPORINE	72	1,4%	13,3
10	R03BA	R03BA02	BUDESONIDE	388	2,6%	448,4
		R03BA05	FLUTICASONE	327	4,9%	296,6
		R03BA01	BECLOMETHASONE	196	8,7%	144,7
11	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOLE	573	0,8%	1.507,7
		A02BC01	OMEPRAZOLE	234	0,6%	832,8
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	59	0,5%	153,1
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	7	0,3%	16,9
		A02BC04	RABEPRAZOLE	2	0,6%	2,9
12	R01AD	R01AD09	MOMETASONE	494	3,2%	1.742,3
		R01AD12	FLUTICASONE FUROATE	255	3,4%	510,2
		R01AD08	FLUTICASONE	39	1,6%	96,6
		R01AD05	BUDESONIDE	13	2,5%	58,8
		R01AD01	BECLOMETHASONE	2	1,2%	5,9
13	J02AC	J02AC03	VORICONAZOLE	650	23,1%	7,5
		J02AC01	FLUCONAZOLE	54	0,5%	14,3
		J02AC02	ITRACONAZOLE	48	1,3%	30,7
		J02AC04	POSACONAZOLE	46	3,4%	0,2
14	B01AB	B01AB10	TINZAPARINE	347	5,5%	141,6
		B01AB06	NADROPARINE	185	1,0%	96,1
		B01AB05	ENOXAPARINE	147	0,5%	103,8
15	A09AA	A09AA02	MULTIENZYMES (LIPASE, PROTEASE ETC)	662	15,1%	377,0
16	R05CB	R05CB13	DORNASE ALFA (DESOXYRIBONUCLEASE)	654	20,5%	38,8
		R05CB01	ACETYLCYSTEINE	5	14,7%	11,7
17	J01FA	J01FA10	AZITHROMYCINE	526	4,7%	396,0
		J01FA09	CLARITHROMYCINE	85	1,2%	77,3
		J01FA15	TELITHROMYCINE	5	1,5%	1,8
		J01FA06	ROXITHROMYCINE	2	1,4%	0,9
		J01FA01	ERYTHROMYCINE	1	0,1%	0,3
		J01FA02	SPIRAMYCINE	0	0,1%	0,1

18	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLONE	592	4,0%	2.557,3
		H02AB01	BETAMETHASONE	3	0,1%	8,6
		H02AB09	HYDROCORTISONE	2	0,5%	3,4
		H02AB02	DEXAMETHASONE	0	0,2%	0,1
		H02AB08	TRIAMCINOLONE	0	0,0%	0,1
19	J01XB	J01XB01	COLISTINE	595	30,8%	19,1
20	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	502	1,0%	172,0
		B01AF02	APIXABAN	70	0,3%	22,5