

Prescriptions des médecins spécialistes en pédiatrie (qual. 69+690+694) (3,04% 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          | 6.714                        | 13,2%  | 1,8%   | 272                              | 5,3%   | 1,313              | 19,1%  |
| B              | SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE                   | 1.496                        | 2,9%   | 0,5%   | 21                               | 0,4%   | 0,081              | 1,2%   |
| C              | SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE                         | 670                          | 1,3%   | 0,1%   | 140                              | 2,7%   | 0,401              | 5,8%   |
| D              | PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES                      | 306                          | 0,6%   | 0,8%   | 54                               | 1,1%   | 0,050              | 0,7%   |
| G              | SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES         | 143                          | 0,3%   | 0,4%   | 52                               | 1,0%   | 0,157              | 2,3%   |
| H              | HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES | 13.232                       | 26,0%  | 14,2%  | 78                               | 1,5%   | 0,388              | 5,7%   |
| J              | ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE                | 11.613                       | 22,8%  | 3,6%   | 1.302                            | 25,5%  | 0,529              | 7,7%   |
| L              | CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS           | 2.066                        | 4,1%   | 0,5%   | 19                               | 0,4%   | 0,105              | 1,5%   |
| M              | SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE                | 116                          | 0,2%   | 0,1%   | 19                               | 0,4%   | 0,066              | 1,0%   |
| N              | SYSTEME NERVEUX CENTRAL                           | 843                          | 1,7%   | 0,2%   | 95                               | 1,9%   | 0,191              | 2,8%   |
| P              | ANTIPARASITAIRES                                  | 13                           | 0,0%   | 0,7%   | 2                                | 0,0%   | 0,003              | 0,0%   |
| R              | SYSTEME RESPIRATOIRE                              | 12.045                       | 23,7%  | 4,2%   | 2.596                            | 50,8%  | 3,269              | 47,6%  |
| S              | ORGANES SENSORIELS                                | 1.619                        | 3,2%   | 3,7%   | 457                              | 8,9%   | 0,313              | 4,6%   |
| V              | DIVERS  | 30                           | 0,1%   | 0,6%   | 1                                | 0,0%   | 0,001              | 0,0%   |
| TOTAL          |   | 50.906                       | 100,0% | 1,6%   | 5.106                            | 100,0% | 6,866              | 100,0% |

Prescriptions des médecins spécialistes en pédiatrie (qual. 69+690+694) (3,04% des prescripteurs)  
Secteur ambulatoire - Année 2016

**DU 90%**

| Rang<br>(montant) | Code ATC | Sous-groupe chimique  | % mnt<br>brut | Montant brut<br>(milliers<br>EURO) | % du montant<br>brut de<br>l'ensemble des<br>prescripteurs | Nbre DDD<br>(milliers) | % DDD | Rang<br>(DDD) |
|-------------------|----------|---|---------------|------------------------------------|--|------------------------|-------|---------------|
| 1                 | H01AC    | SOMATROPINE ET AGONISTES DE LA SOMATROPINE                              | 25,0%         | 12.710                             | 63,3%  | 773                    | 2,7%  | 12            |
| 2                 | J07BH    | VACCINS DE LA DIARRHÉE A ROTAVIRUS                                      | 9,9%          | 5.021                              | 33,9%  | 74                     | 0,3%  | 46            |
| 3                 | R03BA    | GLUCOCORTICOIDES  | 6,7%          | 3.434                              | 15,1%  | 1.604                  | 5,7%  | 5             |
| 4                 | R05CB    | MUCOLYTIQUES  | 4,2%          | 2.127                              | 64,1%  | 132                    | 0,5%  | 35            |
| 5                 | A16AX    | DIVERS PRODUITS POUR LE SYSTEME GASTRO-INTESTINAL ET LE METABOLISME     | 3,5%          | 1.799                              | 78,3%  | 15                     | 0,1%  | 105           |
| 6                 | R03DC    | ANTAGONISTES DES RECEPTEURS DES LEUCOTRIENES                            | 3,0%          | 1.539                              | 8,3%   | 1.409                  | 5,0%  | 7             |
| 7                 | A10AB    | INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION RAPIDE                      | 3,0%          | 1.530                              | 4,9%   | 1.482                  | 5,2%  | 6             |
| 8                 | B02BD    | FACTEURS DE COAGULATION   | 2,6%          | 1.314                              | 2,1%   | 3                      | 0,0%  | 167           |
| 9                 | R03AK    | SYMPATHOMIMETIQUES + CORTICOIDES OU AUTRES SUBST., EXCL. ANTICHOLINERG. | 2,4%          | 1.221                              | 1,3%   | 1.160                  | 4,1%  | 8             |
| 10                | R03AC    | BETA 2 SYMPATHOMIMETIQUES SELECTIFS                                     | 2,3%          | 1.182                              | 8,3%   | 2.229                  | 7,9%  | 2             |
| 11                | R03BB    | ANTICHOLINERGIQUES  | 2,3%          | 1.178                              | 4,6%   | 2.752                  | 9,7%  | 1             |
| 12                | J01CA    | PENICILLINES A LARGE SPECTRE  | 2,3%          | 1.147                              | 4,9%   | 948                    | 3,4%  | 10            |
| 13                | S03AA    | ANTI-INFECTIEUX   | 2,2%          | 1.116                              | 24,1%  | 600                    | 2,1%  | 13            |
| 14                | A10AE    | INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION LONGUE                      | 1,9%          | 966                                | 2,9%   | 586                    | 2,1%  | 14            |
| 15                | A09AA    | PREPARATIONS ENZYMATIQUES   | 1,9%          | 956                                | 21,3%  | 561                    | 2,0%  | 15            |
| 16                | J06BA    | IMMUNOGLOBULINES HUMAINES NORMALES                                      | 1,7%          | 861                                | 8,6%   | 8                      | 0,0%  | 125           |
| 17                | J01XB    | POLYMYXINES   | 1,6%          | 831                                | 45,7%  | 37                     | 0,1%  | 63            |
| 18                | A02BC    | INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS                                       | 1,5%          | 772                                | 0,6%   | 1.952                  | 6,9%  | 4             |
| 19                | J01GB    | AUTRES AMINOGLYCOSIDES  | 1,4%          | 692                                | 56,6%  | 33                     | 0,1%  | 70            |
| 20                | J05AR    | ANTIVIRAUX POUR LE TRAITEMENT DES INFECTIONS A VIH, ASSOCIATIONS        | 1,3%          | 685                                | 0,7%   | 32                     | 0,1%  | 72            |
| 21                | J01FA    | MACROLIDES  | 1,3%          | 659                                | 3,4%   | 348                    | 1,2%  | 18            |
| 22                | L04AB    | INHIBITEURS DE FACTEUR DE NECROSE DE TUMEURS ALPHA (TNF-ALPHA)          | 1,3%          | 655                                | 0,3%   | 19                     | 0,1%  | 91            |
| 23                | R01AD    | CORTICOSTEROIDES  | 1,2%          | 588                                | 2,2%   | 2.000                  | 7,1%  | 3             |
| 24                | J01CR    | ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETALACTAMASE INCLUS         | 1,1%          | 537                                | 2,0%   | 342                    | 1,2%  | 19            |
| 25                | L04AD    | INHIBITEURS DE LA CALCINEURINE  | 1,0%          | 533                                | 3,0%   | 103                    | 0,4%  | 42            |
| 26                | R06AX    | AUTRES ANTIHISTAMINIQUES A USAGE SYSTEMIQUE                             | 0,8%          | 400                                | 1,9%   | 1.124                  | 4,0%  | 9             |
| 27                | L02AE    | ANALOGUES DE LA GONADORELINE  | 0,8%          | 395                                | 2,5%   | 118                    | 0,4%  | 39            |
| 28                | L04AA    | IMMUNOSUPPRESSEURS SELECTIFS  | 0,6%          | 294                                | 0,8%   | 55                     | 0,2%  | 51            |
| 29                | R06AE    | DERIVES DE LA PIPERAZINE  | 0,5%          | 243                                | 1,7%   | 893                    | 3,2%  | 11            |
| 30                | N03AX    | AUTRES ANTIPILEPTIQUES  | 0,5%          | 237                                | 0,4%   | 131                    | 0,5%  | 36            |
| 31                | S01AA    | ANTIBIOTIQUES   | 0,4%          | 228                                | 13,5%  | 140                    | 0,5%  | 34            |
|                   |          | TOTAL   | 90,1%         | 45.850                             | -  | 21.665                 | 76,7% | -             |

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                      | H01AC           | H01AC01  | SOMATROPINE  | 12.710                                       | 63,3%  | 773,1   |
| 2                      | J07BH           | J07BH01<br>J07BH02   | ROTAVIRUS, VIVANT ATTENUÉ<br>ROTAVIRUS REASSORTANTS (PENTAVALENT, VIVANT)  | 4.126<br>895                                 | 30,7%<br>64,7%   | 57,1<br>17,0  |
| 3                      | R03BA           | R03BA02<br>R03BA05<br>R03BA01  | BUDESONIDE<br>FLUTICASONE<br>BECLOMETHASONE  | 2.114<br>1.234<br>85                         | 15,0%<br>18,6%<br>4,2%                                       | 1.078,6<br>479,9<br>45,6                              |
| 4                      | R05CB           | R05CB13<br>R05CB01   | DORNASE ALFA (DESOXYRIBONUCLEASE)<br>ACETYLCYSTEINE  | 2.114<br>13                                  | 64,2%<br>50,8%   | 126,9<br>5,5  |
| 5                      | A16AX           | A16AX07  | SAPROPTERINE   | 1.799  | 78,3%  | 14,8  |
| 6                      | R03DC           | R03DC03<br>R03DC01   | MONTELUKAST<br>ZAFIRLUKAST   | 1.539<br>0                                   | 8,4%<br>0,0%   | 1.409,1<br>0,1  |
| 7                      | A10AB           | A10AB05<br>A10AB01<br>A10AB04<br>A10AB06   | INSULINE ASPARTE<br>INSULINE HUMAINE<br>INSULINE LISPRO<br>INSULINE GLULISINE  | 1.193<br>206<br>79<br>52                     | 6,3%<br>5,2%<br>1,6%<br>1,4%                                 | 1.086,1<br>276,6<br>72,6<br>47,2                      |
| 8                      | B02BD           | B02BD02<br>B02BD04<br>B02BD06  | FACTEUR VIII DE COAGULATION<br>FACTEUR IX DE COAGULATION<br>FACTEUR VON WILLEBRAND ET FACTEUR VIII DE COAGULATION  | 1.234<br>52<br>27                            | 2,2%<br>0,9%<br>2,2%   | 2,7<br>0,2<br>0,0                                     |
| 9                      | R03AK           | R03AK06<br>R03AK07<br>R03AK10<br>R03AK08<br>R03AK11                                  | SALMETEROL ET FLUTICASONE<br>FORMOTEROL ET BUDESONIDE<br>VILANTEROL ET FLUTICASONE FUROATE<br>FORMOTEROL ET BECLOMETASONE<br>FORMOTEROL ET FLUTICASONE   | 920<br>137<br>95<br>58<br>11                 | 3,3%<br>0,5%<br>0,6%<br>0,3%<br>0,4%                         | 924,5<br>117,1<br>65,7<br>37,6<br>14,8                |
| 10                     | R03AC           | R03AC02<br>R03AC13<br>R03AC12<br>R03AC18   | SALBUTAMOL<br>FORMOTEROL<br>SALMETEROL<br>INDACATEROL  | 1.114<br>58<br>7<br>2                        | 18,2%<br>3,3%<br>1,5%<br>0,0%                                | 2.155,0<br>64,5<br>7,1<br>2,8                         |
| 11                     | R03BB           | R03BB01<br>R03BB04<br>R03BB06<br>R03BB07   | BROMURE D'IPRATROPIUM<br>BROMURE DE TIOTROPIUM<br>BROMURE DE GLYCOPYRRONIUM<br>UMECLIDIUM BROMURE  | 1.172<br>6<br>0<br>0                         | 23,4%<br>0,0%<br>0,0%<br>0,1%                                | 2.747,0<br>4,2<br>0,4<br>0,3                          |
| 12                     | J01CA           | J01CA04<br>J01CA01   | AMOXICILLINE<br>AMPICILLINE  | 1.147<br>0                                   | 4,9%<br>0,7%   | 948,1<br>0,0  |
| 13                     | S03AA           | S03AA30<br>S03AA07   | ANTI-INFECTIEUX, ASSOCIATIONS<br>CIPROFLOXACINE  | 916<br>200                                   | 29,0%<br>13,7%   | 486,0<br>114,4  |
| 14                     | A10AE           | A10AE04<br>A10AE05   | INSULINE GLARGINE<br>INSULINE DETEMIR  | 533<br>433                                   | 1,8%<br>11,8%  | 339,7<br>246,4  |
| 15                     | A09AA           | A09AA02  | MULTIENZYMES (LIPASE, PROTEASE ETC)  | 956  | 21,3%  | 561,3   |
| 16                     | J06BA           | J06BA01  | IMMUNOGLOBULINES HUMAINES NORMALES POUR ADMINISTRATION   | 861  | 8,6%   | 7,6   |
| 17                     | J01XB           | J01XB01  | COLISTINE  | 831  | 45,7%  | 37,5  |
| 18                     | A02BC           | A02BC01<br>A02BC02<br>A02BC05<br>A02BC03<br>A02BC04                                  | OMEPRAZOLE<br>PANTOPRAZOLE<br>ESOMEPRAZOLE<br>LANSOPRAZOLE<br>RABEPRAZOLE  | 619<br>88<br>58<br>6<br>1                    | 1,5%<br>0,1%<br>0,5%<br>0,2%<br>0,3%                         | 1.557,6<br>232,6<br>147,8<br>12,6<br>1,2              |
| 19                     | J01GB           | J01GB01<br>J01GB06   | TOBRAMYCINE<br>AMIKACINE   | 583<br>109                                   | 53,4%<br>83,5%   | 26,1<br>6,5   |
| 20                     | J05AR           | J05AR13<br>J05AR03<br>J05AR02<br>J05AR06<br>J05AR09<br>J05AR08<br>J05AR14<br>J05AR01 | LAMIVUDINE, ABACAVIR ET DOLUTEGRAVIR<br>TENOFIVIR DISOPROXIL ET EMTRICITABINE<br>LAMIVUDINE ET ABACAVIR<br>EMTRICITABINE, TENOFIVIR DISOPROXIL ET EFAVIRENZA<br>EMTRICITABINE, TENOFIVIR DISOPROXIL, ELVITEGRAVIR ET COCICISTAT<br>EMTRICITABINE, TENOFIVIR DISOPROXIL ET RILPIVIRINE<br>DARUNAVIR ET COBICISTAT<br>ZIDOVUDINE ET LAMIVUDINE | 399<br>86<br>85<br>30<br>24<br>19<br>17<br>9 | 1,5%<br>0,5%<br>1,5%<br>0,3%<br>0,2%<br>0,1%<br>0,5%<br>2,8% | 12,7<br>4,6<br>6,3<br>1,1<br>0,7<br>0,7<br>1,1<br>3,6 |

|  |         |                                    |   |      |     |
|--|---------|------------------------------------|---|------|-----|
|  | J05AR10 | LOPINAVER ET RITONAVIR             | 9 | 1,0% | 0,4 |
|  | J05AR04 | ZIDOVUDINE, LAMIVUDINE ET ABACAVIR | 7 | 1,3% | 0,3 |