

Prescriptions des médecins spécialistes en médecine physique (qual. 83+830+834) (0,94% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2023

### 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          | 482                          | 9,6%   | 0,1%   | 80                               | 10,7%  | 0,266              | 12,6%  |
| B              | SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE                   | 469                          | 9,4%   | 0,1%   | 46                               | 6,1%   | 0,141              | 6,7%   |
| C              | SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE                         | 510                          | 10,2%  | 0,1%   | 98                               | 13,0%  | 0,488              | 23,2%  |
| D              | PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES                      | 17                           | 0,3%   | 0,0%   | 3                                | 0,4%   | 0,004              | 0,2%   |
| G              | SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES         | 27                           | 0,5%   | 0,1%   | 6                                | 0,8%   | 0,022              | 1,1%   |
| H              | HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES | 314                          | 6,3%   | 0,3%   | 40                               | 5,3%   | 0,122              | 5,8%   |
| J              | ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE                | 93                           | 1,9%   | 0,0%   | 22                               | 2,9%   | 0,011              | 0,5%   |
| L              | CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS           | 87                           | 1,7%   | 0,0%   | 1                                | 0,1%   | 0,010              | 0,5%   |
| M              | SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE                | 1.228                        | 24,5%  | 1,2%   | 107                              | 14,2%  | 0,431              | 20,5%  |
| N              | SYSTEME NERVEUX CENTRAL                           | 1.550                        | 30,9%  | 0,3%   | 307                              | 40,8%  | 0,515              | 24,5%  |
| P              | ANTIPARASITAIRES                                  | 3                            | 0,1%   | 0,1%   | 1                                | 0,1%   | 0,001              | 0,1%   |
| R              | SYSTEME RESPIRATOIRE                              | 212                          | 4,2%   | 0,1%   | 39                               | 5,2%   | 0,084              | 4,0%   |
| S              | ORGANES SENSORIELS                                | 13                           | 0,3%   | 0,0%   | 2                                | 0,3%   | 0,008              | 0,4%   |
| V              | DIVERS  | 11                           | 0,2%   | 0,1%   | 1                                | 0,1%   | 0,000              | 0,0%   |
| TOTAL          |   | 5.016                        | 100,0% | 0,1%   | 752                              | 100,0% | 2,103              | 100,0% |

Prescriptions des médecins spécialistes en médecine physique (qual. 83+830+834) (0,94% des prescripteurs)  
Secteur ambulatoire - Année 2023

**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              | M05BX    | AUTRES PREPARATIONS AFFECTANT LA MINERALISATION                        | 13,4%      | 673                          | 1,6%  | 217                 | 2,4%  | 14         |
| 2              | N02BF    | GABAPENTINOIDES  | 6,7%       | 335                          | 1,5%  | 390                 | 4,3%  | 6          |
| 3              | N02AX    | AUTRES OPIOIDES  | 6,5%       | 327                          | 1,2%  | 282                 | 3,1%  | 11         |
| 4              | A02BC    | INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS                                      | 6,0%       | 302                          | 0,2%  | 907                 | 10,1% | 1          |
| 5              | B01AF    | INHIBITEURS DIRECTS DU FACTEUR Xa                                      | 5,9%       | 296                          | 0,1%  | 100                 | 1,1%  | 23         |
| 6              | H02AB    | GLUCOCORTICOIDES   | 4,7%       | 236                          | 1,5%  | 367                 | 4,1%  | 8          |
| 7              | N06AX    | AUTRES ANTIDEPRESSEURS   | 3,9%       | 195                          | 0,3%  | 449                 | 5,0%  | 4          |
| 8              | N02AJ    | OPIOIDES AVEC DES ANALGESIQUES NON-OPIOIDES                            | 3,7%       | 185                          | 1,5%  | 269                 | 3,0%  | 12         |
| 9              | M01AB    | DERIVES DE L'ACIDE ACETIQUE ET SUBSTANCES APPARENTÉES                  | 3,3%       | 164                          | 1,1%  | 511                 | 5,7%  | 3          |
| 10             | M01AC    | OXICAMS  | 2,3%       | 114                          | 3,0%  | 384                 | 4,3%  | 7          |
| 11             | M01AE    | DERIVES DE L'ACIDE PROPIONIQUE   | 2,1%       | 105                          | 0,5%  | 321                 | 3,6%  | 9          |
| 12             | C10AA    | INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)                         | 2,0%       | 99                           | 0,1%  | 674                 | 7,5%  | 2          |
| 13             | B01AB    | GROUPE DES HEPARINES   | 1,6%       | 81                           | 0,2%  | 40                  | 0,4%  | 39         |
| 14             | N02AB    | DERIVES DE LA PHENYLPIPERIDINE   | 1,4%       | 69                           | 0,4%  | 36                  | 0,4%  | 41         |
| 15             | N06AA    | INHIBITEURS NON SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE MONOAMINES                | 1,3%       | 67                           | 1,2%  | 170                 | 1,9%  | 17         |
| 16             | N06AB    | INHIBITEURS SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE LA SEROTONINE                 | 1,3%       | 65                           | 0,1%  | 298                 | 3,3%  | 10         |
| 17             | R03AL    | SYMPATHICOMIMETIQUES ET ANTICHOLINERGIQUES                             | 1,1%       | 57                           | 0,1%  | 45                  | 0,5%  | 36         |
| 18             | R03AK    | SYMPATHOMIMETIQUES + CORTICOIDES OU AUTRES SUBST., EXCL.ANTICHOLINERG. | 1,1%       | 56                           | 0,1%  | 51                  | 0,6%  | 33         |
| 19             | N02AA    | ALCALOIDES NATURELS DE L'OPIMUM  | 1,1%       | 55                           | 0,6%  | 24                  | 0,3%  | 51         |
| 20             | M03BX    | AUTRES AGENTS A ACTION CENTRALE  | 1,0%       | 52                           | 1,9%  | 82                  | 0,9%  | 24         |
| 21             | N03AX    | AUTRES ANTIEPILEPTIQUES  | 1,0%       | 52                           | 0,1%  | 34                  | 0,4%  | 42         |
| 22             | C10AX    | AUTRES HYPOLIPEMIANTS  | 1,0%       | 51                           | 0,1%  | 44                  | 0,5%  | 37         |
| 23             | C07AB    | BETA-BLOQUANTS SELECTIFS   | 0,9%       | 46                           | 0,1%  | 193                 | 2,2%  | 16         |
| 24             | A10BK    | GLIFLOZINES (INHIBITEURS DU SGLT2)                                     | 0,9%       | 46                           | 0,1%  | 27                  | 0,3%  | 47         |
| 25             | M05BA    | BIPHOSPHONATES   | 0,9%       | 43                           | 0,7%  | 109                 | 1,2%  | 21         |
| 26             | B01AC    | INHIBITEURS DE L'AGREGATION PLAQUETTAIRE, SAUF L'HEPARINE              | 0,8%       | 39                           | 0,1%  | 444                 | 4,9%  | 5          |
| 27             | C10BA    | INHIB. DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES) ET AUTRES HYPOLIPEMIANTS     | 0,8%       | 38                           | 0,1%  | 58                  | 0,6%  | 31         |
| 28             | C09AA    | IECA, SIMPLES  | 0,8%       | 38                           | 0,1%  | 235                 | 2,6%  | 13         |
| 29             | N02BE    | ANILIDES   | 0,6%       | 32                           | 0,4%  | 112                 | 1,3%  | 20         |
| 30             | C09DX    | ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II, AUTRES ASSOCIATIONS                 | 0,6%       | 30                           | 0,1%  | 22                  | 0,2%  | 53         |
| 31             | R03DX    | AUTRES PREP. A USAGE SYSTEMIQUE POUR AFFECTIONS RESP. OBSTRUCTIVES     | 0,6%       | 29                           | 0,0%  | 1                   | 0,0%  | 155        |
| 32             | C08CA    | DERIVES DE LA DIHYDROPYRIDINE  | 0,5%       | 27                           | 0,1%  | 203                 | 2,3%  | 15         |
| 33             | M01AX    | AUTRES ANTI-INFLAMMATOIRES / ANTIRHUMATISMAUX NON STEROIDIENS          | 0,5%       | 27                           | 2,0%  | 69                  | 0,8%  | 28         |
| 34             | A10BJ    | INCRETINOMIMETIQUES (ANALOGUES DU GLP-1)                               | 0,5%       | 27                           | 0,0%  | 5                   | 0,1%  | 91         |
| 35             | C09CA    | ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II, SIMPLES                             | 0,5%       | 26                           | 0,1%  | 136                 | 1,5%  | 19         |
| 36             | C09BB    | IECA ET ANTAGONISTES DU CALCIUM  | 0,5%       | 26                           | 0,1%  | 64                  | 0,7%  | 29         |
| 37             | M01AH    | COXIBS   | 0,5%       | 26                           | 1,1%  | 58                  | 0,7%  | 30         |
| 38             | J05AR    | ANTIVIRAUX POUR LE TRAITEMENT DES INFECTIONS A VIH, ASSOCIATIONS       | 0,5%       | 25                           | 0,0%  | 1                   | 0,0%  | 135        |
| 39             | B01AE    | INHIBITEURS DIRECTS DE LA THROMBINE                                    | 0,5%       | 25                           | 0,1%  | 11                  | 0,1%  | 72         |
| 40             | R06AX    | AUTRES ANTIHISTAMINIQUES A USAGE SYSTEMIQUE                            | 0,5%       | 23                           | 0,1%  | 107                 | 1,2%  | 22         |
| 41             | H03AA    | HORMONES THYROIDIENNES   | 0,4%       | 21                           | 0,1%  | 141                 | 1,6%  | 18         |
| 42             | H05AA    | HORMONES PARATHYROIDIENNES ET ANALOGUES                                | 0,4%       | 20                           | 6,9%  | 2                   | 0,0%  | 127        |
| 43             | A10AE    | INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION LONGUE                     | 0,4%       | 19                           | 0,0%  | 15                  | 0,2%  | 63         |
| 44             | A10BA    | BIGUANIDES   | 0,4%       | 19                           | 0,1%  | 80                  | 0,9%  | 26         |
| 45             | B05BB    | SOLUTIONS MODIFIANT LA BALANCE ELECTROLYTIQUE                          | 0,4%       | 19                           | 0,5%  | 3                   | 0,0%  | 114        |
| 46             | N02AE    | DERIVES DE L'ORIPAVINE   | 0,4%       | 19                           | 0,7%  | 15                  | 0,2%  | 64         |
| 47             | N04BC    | AGONISTES DE LA DOPAMINE   | 0,4%       | 18                           | 0,2%  | 7                   | 0,1%  | 83         |
| 48             | N05AH    | DIAZEPINES, OXAZEPINES, THIAZEPINES ET OXEPINES                        | 0,3%       | 18                           | 0,1%  | 14                  | 0,2%  | 67         |
| 49             | N05AX    | AUTRES ANTIPSYCHOTIQUES (NEUROLEPTIQUES)                               | 0,3%       | 17                           | 0,0%  | 10                  | 0,1%  | 76         |
| 50             | H01CB    | SOMATOSTATINE ET ANALOGUES   | 0,3%       | 16                           | 0,1%  | 1                   | 0,0%  | 144        |

|       |       |  |       |       |      |       |       |     |
|-------|-------|--|-------|-------|------|-------|-------|-----|
| 51    | N07XX | AUTRES MEDICAMENTS DU SYSTEME NERVEUX CENTRAL                      | 0,3%  | 15    | 0,5% | 3     | 0,0%  | 118 |
| 52    | C09BA | IECA ET DIURETIQUES  | 0,3%  | 14    | 0,1% | 47    | 0,5%  | 34  |
| 53    | G04BD | MEDICAMENTS CONTRE LA MICTION FREQUENTE ET L'INCONTINENCE URINAIRE | 0,3%  | 14    | 0,4% | 41    | 0,5%  | 38  |
| 54    | J01CR | ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETALACTAMASE INCLUS    | 0,3%  | 13    | 0,1% | 10    | 0,1%  | 74  |
| 55    | R06AE | DERIVES DE LA PIPERAZINE   | 0,3%  | 13    | 0,1% | 82    | 0,9%  | 25  |
| 56    | N04BD | INHIBITEURS DES MONOAMINE OXYDASE DE TYPE B                        | 0,3%  | 13    | 0,2% | 7     | 0,1%  | 82  |
| 57    | C09DA | ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II ET DIURETIQUES                   | 0,2%  | 13    | 0,1% | 46    | 0,5%  | 35  |
| 58    | C09DB | ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II ET ANTAGONISTES DU CALCIUM       | 0,2%  | 12    | 0,1% | 30    | 0,3%  | 45  |
| 59    | L04AX | AUTRES IMMUNOSUPPRESSEURS  | 0,2%  | 12    | 0,1% | 16    | 0,2%  | 61  |
| TOTAL |       |  | 90,0% | 4.516 | -    | 8.122 | 90,4% | -   |

Prescriptions des médecins spécialistes en médecine physique (qual. 83+830+834) (0,94% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2023

**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                      | M05BX           | M05BX06         | ROMOSOZUMAB              | 488                      | 6,5%  | 31,2                |
|                        |                 | M05BX04         | DENOSUMAB                | 185                      | 0,5%  | 185,6               |
| 2                      | N02BF           | N02BF02         | PREGABALINE              | 281                      | 1,6%  | 347,5               |
|                        |                 | N02BF01         | GABAPENTINE              | 54                       | 1,2%  | 42,2                |
| 3                      | N02AX           | N02AX02         | TRAMADOL                 | 248                      | 1,0%  | 265,9               |
|                        |                 | N02AX06         | TAPENTADOL               | 79                       | 2,7%  | 16,3                |
| 4                      | A02BC           | A02BC02         | PANTOPRAZOLE             | 203                      | 0,2%  | 565,8               |
|                        |                 | A02BC01         | OMEPRAZOLE               | 71                       | 0,2%  | 246,9               |
|                        |                 | A02BC05         | ESOMEPRAZOLE             | 27                       | 0,2%  | 89,0                |
|                        |                 | A02BC03         | LANSOPRAZOLE             | 1                        | 0,1%  | 4,5                 |
|                        |                 | A02BC04         | RABEPRAZOLE              | 0                        | 0,1%  | 0,3                 |
| 5                      | B01AF           | B01AF02         | APIXABAN                 | 129                      | 0,1%  | 43,1                |
|                        |                 | B01AF03         | EDOXABAN                 | 86                       | 0,1%  | 27,9                |
|                        |                 | B01AF01         | RIVAROXYABAN             | 81                       | 0,1%  | 28,5                |
| 6                      | H02AB           | H02AB04         | METHYLPREDNISOLONE       | 172                      | 1,3%  | 325,9               |
|                        |                 | H02AB01         | BETAMETHASONE            | 37                       | 2,7%  | 22,5                |
|                        |                 | H02AB08         | TRIAMCINOLONE            | 25                       | 5,7%  | 16,9                |
|                        |                 | H02AB09         | HYDROCORTISONE           | 1                        | 0,2%  | 1,2                 |
|                        |                 | H02AB02         | DEXAMETHASONE            | 0                        | 0,1%  | 0,2                 |
| 7                      | N06AX           | N06AX21         | DULOXETINE               | 125                      | 0,9%  | 275,9               |
|                        |                 | N06AX16         | VENLAFAXINE              | 29                       | 0,2%  | 84,9                |
|                        |                 | N06AX05         | TRAZODONE                | 23                       | 0,2%  | 57,6                |
|                        |                 | N06AX11         | MIRTAZAPINE              | 11                       | 0,1%  | 19,8                |
|                        |                 | N06AX12         | BUPROPION                | 7                        | 0,1%  | 10,4                |
|                        |                 | N06AX03         | MIANSERINE               | 0                        | 0,1%  | 0,3                 |
|                        |                 | N06AX18         | REBOXETINE               | 0                        | 0,0%  | 0,1                 |
|                        |                 | 8               | N02AJ                    | N02AJ13                  | TRAMADOL ET PARACETAMOL                           | 185                 |
| 9                      | M01AB           | M01AB05         | DICLOFENAC               | 117                      | 0,9%  | 426,8               |
|                        |                 | M01AB16         | ACECLOFENAC              | 44                       | 2,1%  | 83,3                |
|                        |                 | M01AB15         | KETOROLAC                | 4                        | 3,0%  | 0,7                 |
|                        |                 | M01AB01         | INDOMETACINE             | 0                        | 1,2%  | 0,3                 |
|                        |                 | M01AB55         | DICLOFENAC, ASSOCIATIONS | 0                        | 0,1%  | 0,0                 |
| 10                     | M01AC           | M01AC06         | MELOXICAM                | 79                       | 3,0%  | 237,6               |
|                        |                 | M01AC01         | PIROXICAM                | 18                       | 1,8%  | 82,7                |
|                        |                 | M01AC02         | TENOXICAM                | 17                       | 12,8%   | 63,3                |
| 11                     | M01AE           | M01AE01         | IBUPROFENE               | 71                       | 0,4%  | 210,7               |
|                        |                 | M01AE02         | NAPROXENE                | 25                       | 0,7%  | 96,4                |
|                        |                 | M01AE03         | KETOPROFENE              | 8                        | 3,8%  | 13,8                |
| 12                     | C10AA           | C10AA05         | ATORVASTATINE            | 46                       | 0,1%  | 357,5               |
|                        |                 | C10AA07         | ROSUVASTATINE            | 27                       | 0,1%  | 186,9               |
|                        |                 | C10AA01         | SIMVASTATINE             | 21                       | 0,1%  | 110,2               |
|                        |                 | C10AA03         | PRAVASTATINE             | 5                        | 0,1%  | 19,1                |
| 13                     | B01AB           | B01AB05         | ENOXAPARINE              | 50                       | 0,2%  | 27,7                |
|                        |                 | B01AB06         | NADROPARINE              | 30                       | 0,3%  | 12,2                |
|                        |                 | B01AB10         | TINZAPARINE              | 1                        | 0,0%  | 0,4                 |
| 14                     | N02AB           | N02AB03         | FENTANYL                 | 69                       | 0,4%  | 36,1                |
| 15                     | N06AA           | N06AA09         | AMITRIPTYLINE            | 58                       | 2,0%  | 153,3               |
|                        |                 | N06AA10         | NORTRIPTYLINE            | 4                        | 0,6%  | 8,9                 |
|                        |                 | N06AA16         | DOSULEPINE               | 3                        | 0,3%  | 5,0                 |
|                        |                 | N06AA04         | CLOMIPRAMINE             | 1                        | 0,1%  | 2,5                 |
| 16                     | N06AB           | N06AB10         | ESCITALOPRAM             | 29                       | 0,1%  | 145,5               |
|                        |                 | N06AB06         | SERTRALINE               | 16                       | 0,1%  | 73,0                |
|                        |                 | N06AB05         | PAROXETINE               | 11                       | 0,1%  | 38,2                |
|                        |                 | N06AB03         | FLUOXETINE               | 6                        | 0,2%  | 27,6                |

|    |       |         |   |    |      |      |
|----|-------|---------|---|----|------|------|
|    |       | N06AB04 | CITALOPRAM  | 4  | 0,1% | 12,7 |
|    |       | N06AB08 | FLUVOXAMINE   | 0  | 0,1% | 1,2  |
| 17 | R03AL | R03AL09 | FORMOTEROL, GLYCOPYRRONIUM BROMURE ET BECLOMETASONE     | 21 | 0,1% | 11,1 |
|    |       | R03AL08 | VILANTEROL, UMECLIDINIUM BROMURE ET FLUTICASONE FUROATE | 13 | 0,1% | 7,2  |
|    |       | R03AL01 | FENOTEROL ET IPRATROPIUM BROMURE                        | 6  | 0,1% | 16,0 |
|    |       | R03AL04 | INDACATEROL ET BROMURE DE GLYCOPYRRONIUM                | 4  | 0,1% | 3,2  |
|    |       | R03AL03 | VILANTEROL ET UMECLIDINIUM BROMURE                      | 4  | 0,1% | 2,9  |
|    |       | R03AL06 | OLODATEROL ET BROMURE DE TIOTROPIUM                     | 4  | 0,1% | 1,5  |
|    |       | R03AL11 | FORMOTEROL, GLYCOPYRRONIUMBROMIDE EN BUDESONIDE         | 2  | 0,0% | 1,0  |
|    |       | R03AL02 | SALBUTAMOL ET IPRATROPIUM BROMURE                       | 2  | 0,1% | 1,4  |
|    |       | R03AL12 | INDACATEROL, GLYCOPYRROINIUMBROMIDE EN MOMETASON        | 1  | 0,1% | 0,6  |
|    |       | R03AL05 | FORMOTEROL ET BROMURE D'ACLIDINIUM                      | 0  | 0,1% | 0,1  |
| 18 | R03AK | R03AK08 | FORMOTEROL ET BECLOMETASONE                             | 18 | 0,1% | 15,9 |
|    |       | R03AK10 | VILANTEROL ET FLUTICASONE FUROATE                       | 17 | 0,1% | 13,4 |
|    |       | R03AK07 | FORMOTEROL ET BUDESONIDE                                | 15 | 0,1% | 17,1 |
|    |       | R03AK06 | SALMETEROL ET FLUTICASONE                               | 5  | 0,0% | 4,8  |
|    |       | R03AK11 | FORMOTEROL ET FLUTICASONE                               | 0  | 0,0% | 0,1  |
|    |       | R03AK14 | INDACATEROL EN MOMETASON                                | 0  | 0,1% | 0,1  |
| 19 | N02AA | N02AA05 | OXYCODONE   | 51 | 0,7% | 22,0 |
|    |       | N02AA01 | MORPHINE  | 4  | 0,6% | 2,2  |
|    |       | N02AA03 | HYDROMORPHONE   | 1  | 0,1% | 0,2  |
| 20 | M03BX | M03BX01 | BACLOFENE   | 46 | 1,9% | 73,8 |
|    |       | M03BX02 | TIZANIDINE  | 6  | 2,1% | 8,6  |