

Prescriptions des médecins spécialistes en médecine physique (qual. 83+830+834) (0,94% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2017

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 | 468 | 8,9% | 0,1% | 98 | 9,5% | 0,272 | 11,3% |
| B | SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE | 368 | 7,0% | 0,1% | 43 | 4,2% | 0,154 | 6,4% |
| C | SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE | 627 | 11,9% | 0,1% | 126 | 12,2% | 0,532 | 22,2% |
| D | PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES | 25 | 0,5% | 0,1% | 4 | 0,4% | 0,005 | 0,2% |
| G | SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES | 59 | 1,1% | 0,2% | 15 | 1,4% | 0,050 | 2,1% |
| H | HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES | 462 | 8,8% | 0,5% | 77 | 7,5% | 0,147 | 6,1% |
| J | ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE | 118 | 2,2% | 0,0% | 28 | 2,7% | 0,016 | 0,7% |
| L | CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS | 116 | 2,2% | 0,0% | 3 | 0,3% | 0,015 | 0,6% |
| M | SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE | 1.012 | 19,2% | 0,9% | 176 | 17,1% | 0,540 | 22,5% |
| N | SYSTEME NERVEUX CENTRAL | 1.801 | 34,2% | 0,4% | 402 | 38,9% | 0,572 | 23,8% |
| P | ANTIPARASITAIRES | 3 | 0,1% | 0,2% | 1 | 0,1% | 0,002 | 0,1% |
| R | SYSTEME RESPIRATOIRE | 181 | 3,4% | 0,1% | 56 | 5,4% | 0,086 | 3,6% |
| S | ORGANES SENSORIELS | 18 | 0,3% | 0,0% | 3 | 0,3% | 0,009 | 0,4% |
| V | DIVERS | 4 | 0,1% | 0,1% | 0 | 0,0% | 0,000 | 0,0% |
| TOTAL | | 5.261 | 100,0% | 0,2% | 1.033 | 100,0% | 2,400 | 100,0% |

Prescriptions des médecins spécialistes en médecine physique (qual. 83+830+834) (0,94% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2017

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 | N03AX | AUTRES ANTIÉPILEPTIQUES | 8,5% | 449 | 0,8% | 414 | 4,2% | 7 |
| 2 | N02AX | AUTRES OPIOIDES | 6,4% | 336 | 1,1% | 346 | 3,5% | 10 |
| 3 | H02AB | GLUCOCORTICOIDES | 6,3% | 329 | 1,9% | 422 | 4,3% | 6 |
| 4 | A02BC | INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS | 6,0% | 318 | 0,3% | 830 | 8,4% | 1 |
| 5 | M01AC | OXICAMS | 4,3% | 225 | 2,3% | 569 | 5,7% | 3 |
| 6 | N06AX | AUTRES ANTIDEPRESSEURS | 4,1% | 217 | 0,4% | 397 | 4,0% | 9 |
| 7 | M01AB | DERIVES DE L'ACIDE ACETIQUE ET SUBSTANCES APPARENTÉES | 4,1% | 216 | 1,2% | 533 | 5,4% | 4 |
| 8 | N02AJ | OPIOIDES AVEC DES ANALGESIQUES NON-OPIOIDES | 3,9% | 207 | 1,4% | 233 | 2,3% | 13 |
| 9 | C10AA | INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES) | 3,3% | 172 | 0,1% | 622 | 6,3% | 2 |
| 10 | M05BX | AUTRES PREPARATIONS AFFECTANT LA MINERALISATION | 3,1% | 162 | 0,5% | 165 | 1,7% | 18 |
| 11 | B01AF | INHIBITEURS DIRECTS DU FACTEUR X _a | 3,1% | 161 | 0,1% | 52 | 0,5% | 39 |
| 12 | M01AE | DERIVES DE L'ACIDE PROPIONIQUE | 2,9% | 155 | 0,6% | 411 | 4,1% | 8 |
| 13 | B01AB | GROUPE DES HEPARINES | 2,1% | 113 | 0,2% | 60 | 0,6% | 33 |
| 14 | N02AB | DERIVES DE LA PHENYLPIPERIDINE | 1,9% | 102 | 0,5% | 113 | 1,1% | 22 |
| 15 | N06AB | INHIBITEURS SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE LA SEROTONINE | 1,6% | 87 | 0,2% | 305 | 3,1% | 12 |
| 16 | M01AX | AUTRES ANTI-INFLAMMATOIRES / ANTIRHUMATISMAUX NON STERODIENS | 1,6% | 82 | 2,4% | 192 | 1,9% | 16 |
| 17 | R03AK | SYMPATHOMIMETIQUES + CORTICOIDES OU AUTRES SUBST., EXCL. ANTICHOLINERG. | 1,2% | 65 | 0,1% | 52 | 0,5% | 40 |
| 18 | N02AA | ALCALOIDES NATURELS DE L'OPHIUM | 1,2% | 61 | 0,6% | 23 | 0,2% | 58 |
| 19 | C07AB | BETA-BLOQUANTS SELECTIFS | 1,1% | 60 | 0,1% | 208 | 2,1% | 15 |
| 20 | M05BA | BIPHOSPHONATES | 1,1% | 56 | 0,6% | 98 | 1,0% | 24 |
| 21 | N06AA | INHIBITEURS NON SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE MONDAMINES | 1,1% | 56 | 0,9% | 137 | 1,4% | 21 |
| 22 | C09AA | IECA, SIMPLES | 1,0% | 55 | 0,1% | 308 | 3,1% | 11 |
| 23 | N02AE | DERIVES DE L'ORIPAVINE | 1,0% | 54 | 0,9% | 167 | 1,7% | 17 |
| 24 | M03BX | AUTRES AGENTS A ACTION CENTRALE | 0,9% | 49 | 1,7% | 74 | 0,7% | 29 |
| 25 | H05AA | HORMONES PARATHYROIDIENNES ET ANALOGUES | 0,9% | 48 | 7,0% | 4 | 0,0% | 116 |
| 26 | B01AC | INHIBITEURS DE L'AGREGATION PLAQUETTAIRE, SAUF L'HEPARINE | 0,9% | 47 | 0,1% | 503 | 5,1% | 5 |
| 27 | N07XX | AUTRES MEDICAMENTS DU SYSTEME NERVEUX CENTRAL | 0,8% | 43 | 0,2% | 6 | 0,1% | 104 |
| 28 | C08CA | DERIVES DE LA DIHYDROPYRIDINE | 0,8% | 42 | 0,1% | 216 | 2,2% | 14 |
| 29 | M01AH | COXIBS | 0,7% | 39 | 1,5% | 62 | 0,6% | 32 |
| 30 | N04BC | AGONISTES DE LA DOPAMINE | 0,7% | 37 | 0,4% | 11 | 0,1% | 79 |
| 31 | L03AB | INTERFERONS | 0,7% | 36 | 0,1% | 3 | 0,0% | 121 |
| 32 | B01AE | INHIBITEURS DIRECTS DE LA THROMBINE | 0,7% | 36 | 0,1% | 12 | 0,1% | 75 |
| 33 | C09CA | ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II, SIMPLES | 0,6% | 33 | 0,1% | 147 | 1,5% | 20 |
| 34 | G04BD | MEDICAMENTS CONTRE LA MICTION FREQUENTE ET L'INCONTINENCE URINAIRE | 0,6% | 32 | 0,5% | 40 | 0,4% | 44 |
| 35 | C10AX | AUTRES HYPOLIPÉMIANTS | 0,6% | 31 | 0,1% | 19 | 0,2% | 61 |
| 36 | H05BA | CALCITONINE | 0,5% | 29 | 4,0% | 8 | 0,1% | 87 |
| 37 | C09BB | IECA ET ANTAGONISTES DU CALCIUM | 0,5% | 27 | 0,1% | 56 | 0,6% | 38 |
| 38 | H01CB | SOMATOSTATINE ET ANALOGUES | 0,5% | 25 | 0,1% | 1 | 0,0% | 157 |
| 39 | H03AA | HORMONES THYROIDIENNES | 0,4% | 23 | 0,1% | 165 | 1,7% | 19 |
| 40 | N05AH | DIAZEPINES, OXAZEPINES, THIAZEPINES ET OXEPINES | 0,4% | 23 | 0,1% | 14 | 0,1% | 66 |
| 41 | N02BE | ANILIDES | 0,4% | 22 | 0,4% | 73 | 0,7% | 30 |
| 42 | A10BA | BIGUANIDES | 0,4% | 22 | 0,1% | 100 | 1,0% | 23 |
| 43 | R06AE | DERIVES DE LA PIPERAZINE | 0,4% | 20 | 0,1% | 85 | 0,9% | 26 |
| 44 | L04AA | IMMUNOSUPPRESSEURS SELECTIFS | 0,4% | 20 | 0,0% | 4 | 0,0% | 119 |
| 45 | C09DA | ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II ET DIURETIQUES | 0,4% | 20 | 0,1% | 56 | 0,6% | 36 |
| 46 | C09BA | IECA ET DIURETIQUES | 0,4% | 19 | 0,1% | 57 | 0,6% | 35 |
| 47 | N05AX | AUTRES ANTIPSYCHOTIQUES (NEUROLEPTIQUES) | 0,4% | 19 | 0,0% | 12 | 0,1% | 73 |
| 48 | C10BA | INHIB. DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES) ET AUTRES HYPOLIPÉMIANTS | 0,4% | 19 | 0,1% | 11 | 0,1% | 78 |
| 49 | R06AX | AUTRES ANTHISTAMINIQUES A USAGE SYSTEMIQUE | 0,4% | 19 | 0,1% | 75 | 0,8% | 28 |
| 50 | M04AA | INHIBITEURS DE LA PRODUCTION D'ACIDE URIQUE | 0,4% | 18 | 0,2% | 69 | 0,7% | 31 |
| 51 | L03AX | AUTRES IMMUNOSTIMULANTS | 0,3% | 18 | 0,2% | 1 | 0,0% | 176 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|---|-------|-------|------|-------|-------|-----|
| 52 | R03AL | SYMPATHICOMIMETIQUES ET ANTICHOLINERGIQUES | 0,3% | 17 | 0,1% | 25 | 0,3% | 55 |
| 53 | J01CR | ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETALACTAMASE INCLUS | 0,3% | 16 | 0,1% | 18 | 0,2% | 63 |
| 54 | J06BA | IMMUNOGLOBULINES HUMAINES NORMALES | 0,3% | 16 | 0,1% | 0 | 0,0% | 214 |
| 55 | C03CA | SULFAMIDES | 0,3% | 16 | 0,1% | 87 | 0,9% | 25 |
| 56 | A10BH | INHIBITEURS DE LA DIPEPTIDYL PEPTIDASE 4 (DPP-4) | 0,3% | 16 | 0,1% | 11 | 0,1% | 77 |
| 57 | N01BB | AMIDES | 0,3% | 16 | 2,1% | 5 | 0,0% | 114 |
| 58 | R03DC | ANTAGONISTES DES RECEPTEURS DES LEUCOTRIENES | 0,3% | 16 | 0,1% | 27 | 0,3% | 53 |
| 59 | A10AE | INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION LONGUE | 0,3% | 16 | 0,1% | 12 | 0,1% | 76 |
| 60 | A10AB | INSULINES ET ANALOGUES INJECTABLES A ACTION RAPIDE | 0,3% | 15 | 0,0% | 15 | 0,2% | 65 |
| 61 | A07EC | MESALAZINE ET SIMILAIRES | 0,3% | 15 | 0,1% | 24 | 0,2% | 57 |
| 62 | J02AC | DERIVES TRIAZOLES | 0,3% | 14 | 0,1% | 5 | 0,0% | 113 |
| 63 | C01DX | AUTRES VASODILATEURS POUR MALADIES CARDIAQUES | 0,3% | 14 | 0,1% | 40 | 0,4% | 45 |
| TOTAL | | | 90,1% | 4.738 | - | 8.810 | 88,8% | - |

Prescriptions des médecins spécialistes en médecine physique (qual. 83+830+834) (0,94% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2017

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 | N03AX | N03AX16 | PREGABALINE | 331 | 2,3% | 330,9 |
| | | N03AX12 | GABAPENTINE | 62 | 1,4% | 47,1 |
| | | N03AX14 | LEVETIRACETAM | 38 | 0,2% | 26,4 |
| | | N03AX09 | LAMOTRIGINE | 8 | 0,1% | 4,9 |
| | | N03AX11 | TOPIRAMATE | 8 | 0,2% | 4,4 |
| | | N03AX18 | LACOSAMIDE | 3 | 0,1% | 0,6 |
| | | N03AX22 | PERAMPANEL | 0 | 0,0% | 0,0 |
| 2 | N02AX | N02AX02 | TRAMADOL | 285 | 1,2% | 279,3 |
| | | N02AX01 | TILIDINE | 51 | 0,9% | 66,5 |
| 3 | H02AB | H02AB04 | METHYLPREDNISOLONE | 204 | 1,4% | 327,3 |
| | | H02AB01 | BETAMETHASONE | 71 | 3,1% | 56,1 |
| | | H02AB08 | TRIAMCINOLONE | 53 | 11,4% | 37,4 |
| | | H02AB02 | DEXAMETHASONE | 1 | 0,7% | 0,5 |
| | | H02AB09 | HYDROCORTISONE | 0 | 0,1% | 0,5 |
| 4 | A02BC | A02BC02 | PANTOPRAZOLE | 188 | 0,3% | 451,7 |
| | | A02BC01 | OMEPRAZOLE | 104 | 0,3% | 311,2 |
| | | A02BC05 | ESOMEPRAZOLE | 22 | 0,2% | 57,9 |
| | | A02BC03 | LANSOPRAZOLE | 3 | 0,1% | 8,4 |
| | | A02BC04 | RABEPRAZOLE | 1 | 0,2% | 0,9 |
| 5 | M01AC | M01AC01 | PIROXICAM | 117 | 1,9% | 262,7 |
| | | M01AC06 | MELOXICAM | 100 | 2,9% | 278,0 |
| | | M01AC02 | TENOXICAM | 8 | 4,2% | 27,8 |
| 6 | N06AX | N06AX21 | DULOXETINE | 138 | 0,9% | 234,0 |
| | | N06AX16 | VENLAFAXINE | 29 | 0,2% | 76,9 |
| | | N06AX05 | TRAZODONE | 24 | 0,3% | 54,5 |
| | | N06AX12 | BUPROPION | 13 | 0,1% | 10,6 |
| | | N06AX11 | MIRTAZAPINE | 11 | 0,1% | 19,3 |
| | | N06AX03 | MIANSERINE | 1 | 0,2% | 1,2 |
| | | N06AX18 | REBOXETINE | 1 | 0,1% | 0,5 |
| 7 | M01AB | M01AB05 | DICLOFENAC | 143 | 1,0% | 408,8 |
| | | M01AB16 | ACECLOFENAC | 58 | 1,9% | 100,8 |
| | | M01AB14 | PROGLUMETACINE | 12 | 3,9% | 19,9 |
| | | M01AB01 | INDOMETACINE | 2 | 1,2% | 3,1 |
| | | M01AB15 | KETOROLAC | 1 | 1,3% | 0,1 |
| | | M01AB55 | DICLOFENAC, ASSOCIATIONS | 0 | 0,1% | 0,0 |
| 8 | N02AJ | N02AJ13 | TRAMADOL ET PARACETAMOL | 207 | 1,4% | 232,7 |
| 9 | C10AA | C10AA07 | ROSUVASTATINE | 78 | 0,1% | 135,1 |
| | | C10AA05 | ATORVASTATINE | 45 | 0,1% | 284,5 |
| | | C10AA01 | SIMVASTATINE | 40 | 0,1% | 174,7 |
| | | C10AA03 | PRAVASTATINE | 8 | 0,1% | 25,1 |
| | | C10AA04 | FLUVASTATINE | 1 | 0,1% | 2,8 |
| 10 | M05BX | M05BX04 | DENOSUMAB | 161 | 0,5% | 164,0 |
| | | M05BX03 | RANELATE DE STRONTIUM | 1 | 0,7% | 1,0 |
| 11 | B01AF | B01AF02 | APIXABAN | 75 | 0,1% | 24,2 |
| | | B01AF01 | RIVAROXABAN | 73 | 0,1% | 24,0 |
| | | B01AF03 | EDOXABAN | 14 | 0,1% | 4,1 |
| 12 | M01AE | M01AE01 | IBUPROFENE | 97 | 0,5% | 233,5 |
| | | M01AE02 | NAPROXENE | 40 | 1,0% | 137,1 |
| | | M01AE03 | KETOPROFENE | 9 | 3,7% | 22,0 |
| | | M01AE12 | OXAPROZINE | 6 | 2,1% | 13,2 |
| | | M01AE52 | NAPROXENE ET ESOMEPRAZOLE | 2 | 0,6% | 4,9 |
| 13 | B01AB | B01AB05 | ENOXAPARINE | 81 | 0,3% | 44,1 |
| | | B01AB06 | NADROPARINE | 28 | 0,2% | 14,0 |
| | | B01AB10 | TINZAPARINE | 4 | 0,1% | 1,5 |
| 14 | N02AB | N02AB03 | FENTANYL | 102 | 0,5% | 112,7 |

| | | | | | | |
|----|-------|---------|-----------------------------------|----|------|-------|
| 15 | N06AB | N06AB10 | ESCITALOPRAM | 42 | 0,2% | 149,7 |
| | | N06AB05 | PAROXETINE | 15 | 0,1% | 44,2 |
| | | N06AB06 | SERTRALINE | 15 | 0,2% | 59,3 |
| | | N06AB04 | CITALOPRAM | 8 | 0,2% | 22,4 |
| | | N06AB03 | FLUOXETINE | 7 | 0,2% | 28,9 |
| | | N06AB08 | FLUVOXAMINE | 0 | 0,1% | 0,8 |
| 16 | M01AX | M01AX01 | NABUMETONE | 82 | 2,4% | 192,5 |
| 17 | R03AK | R03AK06 | SALMETEROL ET FLUTICASONE | 20 | 0,1% | 15,6 |
| | | R03AK07 | FORMOTEROL ET BUDESONIDE | 18 | 0,1% | 17,6 |
| | | R03AK08 | FORMOTEROL ET BECLOMETASONE | 16 | 0,1% | 10,9 |
| | | R03AK10 | VILANTEROL ET FLUTICASONE FUROATE | 8 | 0,0% | 5,3 |
| | | R03AK11 | FORMOTEROL ET FLUTICASONE | 1 | 0,1% | 2,7 |
| 18 | N02AA | N02AA05 | OXYCODONE | 57 | 0,6% | 21,2 |
| | | N02AA01 | MORPHINE | 3 | 0,4% | 1,6 |
| | | N02AA03 | HYDROMORPHONE | 1 | 0,2% | 0,5 |
| 19 | C07AB | C07AB07 | BISOPROLOL | 37 | 0,1% | 118,1 |
| | | C07AB12 | NEBIVOLOL | 14 | 0,1% | 57,9 |
| | | C07AB03 | ATENOLOL | 4 | 0,1% | 17,2 |
| | | C07AB02 | METOPROLOL | 4 | 0,1% | 11,6 |
| | | C07AB04 | ACEBUTOLOL | 1 | 0,2% | 1,8 |
| | | C07AB08 | CELIPROLOL | 0 | 0,1% | 1,8 |
| 20 | M05BA | M05BA08 | ACIDE ZOLEDRONIQUE | 24 | 0,8% | 0,1 |
| | | M05BA04 | ACIDE ALENDRONIQUE | 23 | 0,6% | 73,6 |
| | | M05BA06 | ACIDE IBANDRONIQUE | 6 | 0,6% | 15,4 |
| | | M05BA07 | ACIDE RISEDRONIQUE | 4 | 0,4% | 9,4 |