

Prescriptions des médecins spécialistes en neuropsychiatrie, neurologie, ou psychiatrie (qual. 77+78+760+764+770+774+780+784) (4,95% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2012

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 | 2.672 | 1,7% | 0,8% | 536 | 3,1% | 1,520 | 5,2% |
| B | SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE | 757 | 0,5% | 0,4% | 116 | 0,7% | 1,020 | 3,5% |
| C | SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE | 5.922 | 3,7% | 0,8% | 1.126 | 6,5% | 3,780 | 13,0% |
| D | PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES | 131 | 0,1% | 0,3% | 23 | 0,1% | 0,022 | 0,1% |
| G | SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES | 519 | 0,3% | 1,1% | 140 | 0,8% | 0,394 | 1,4% |
| H | HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES | 587 | 0,4% | 0,7% | 46 | 0,3% | 0,505 | 1,7% |
| J | ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE | 591 | 0,4% | 0,2% | 101 | 0,6% | 0,076 | 0,3% |
| L | CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS | 32.729 | 20,5% | 8,6% | 387 | 2,2% | 0,505 | 1,7% |
| M | SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE | 988 | 0,6% | 0,8% | 215 | 1,2% | 0,518 | 1,8% |
| N | SYSTEME NERVEUX CENTRAL | 113.411 | 71,0% | 20,4% | 14.276 | 82,2% | 20,227 | 69,4% |
| P | ANTIPARASITAIRES | 8 | 0,0% | 0,5% | 1 | 0,0% | 0,004 | 0,0% |
| R | SYSTEME RESPIRATOIRE | 1.397 | 0,9% | 0,5% | 379 | 2,2% | 0,558 | 1,9% |
| S | ORGANES SENSORIELS | 82 | 0,1% | 0,2% | 14 | 0,1% | 0,032 | 0,1% |
| V | DIVERS | 41 | 0,0% | 0,2% | 0 | 0,0% | 0,001 | 0,0% |
| TOTAL | | 159.834 | 100,0% | 5,0% | 17.361 | 100,0% | 29,162 | 100,0% |

Prescriptions des médecins spécialistes en neuropsychiatrie, neurologie, ou psychiatrie (qual. 77+78+760+764+770+774+780+784) (4,95% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2012

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 | N05AX | AUTRES ANTIPSYCHOTIQUES (NEUROLEPTIQUES) | 16,4% | 26.149 | 46,5% | 5.899 | 5,0% | 4 |
| 2 | L03AB | INTERFERONS | 15,5% | 24.727 | 47,0% | 1.592 | 1,4% | 15 |
| 3 | N05AH | DIAZEPINES, OXAZEPINES, THIAZEPINES ET OXEPINES | 11,6% | 18.583 | 35,7% | 7.256 | 6,2% | 3 |
| 4 | N06AX | AUTRES ANTIDEPRESSEURS | 9,9% | 15.864 | 19,6% | 19.239 | 16,4% | 2 |
| 5 | N03AX | AUTRES ANTIEPILEPTIQUES | 8,0% | 12.762 | 21,1% | 5.423 | 4,6% | 5 |
| 6 | N06AB | INHIBITEURS SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE LA SEROTONINE | 7,5% | 11.940 | 14,0% | 22.875 | 19,5% | 1 |
| 7 | L03AX | AUTRES IMMUNOSTIMULANTS | 4,8% | 7.605 | 59,4% | 248 | 0,2% | 50 |
| 8 | N06DA | INHIBITEURS DE LA CHOLINESTERASE | 2,7% | 4.387 | 14,8% | 2.144 | 1,8% | 13 |
| 9 | N06BA | SYMPATHOMIMETIQUES A ACTION CENTRALE | 2,4% | 3.854 | 50,4% | 2.603 | 2,2% | 10 |
| 10 | N04BC | AGONISTES DE LA DOPAMINE | 2,0% | 3.129 | 27,5% | 1.443 | 1,2% | 17 |
| 11 | N04BA | DOPA ET SES DERIVES | 1,8% | 2.904 | 22,2% | 1.584 | 1,3% | 16 |
| 12 | N04BD | INHIBITEURS DES MONOAMINE OXYDASE DE TYPE B | 1,6% | 2.631 | 30,6% | 805 | 0,7% | 24 |
| 13 | C10AA | INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES) | 1,4% | 2.245 | 0,9% | 4.295 | 3,7% | 6 |
| 14 | N05AL | BENZAMIDES | 1,3% | 2.028 | 30,8% | 1.055 | 0,9% | 22 |
| 15 | N03AG | DERIVES DES ACIDES GRAS | 1,1% | 1.799 | 19,1% | 2.240 | 1,9% | 12 |
| 16 | A02BC | INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS | 1,1% | 1.753 | 1,3% | 4.137 | 3,5% | 7 |
| 17 | N06AA | INHIBITEURS NON SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE MONOAMINES | 0,8% | 1.247 | 18,1% | 2.643 | 2,2% | 9 |
| 18 | N03AF | DERIVES CARBOXAMIDES | 0,5% | 848 | 17,9% | 1.071 | 0,9% | 20 |
| TOTAL | | | 90,4% | 144.454 | - | 86.551 | 73,7% | - |

ctions des médecins spécialistes en neuropsychiatrie, neurologie, ou psychiatrie (qual. 77+78+760+764+770+774+780+784) (4,95% des prescri
Secteur ambulatoire - Année 2012

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 | N05AX | N05AX12 | ARIPIPRAZOLE | 11.172 | 55,3% | 2.283,9 |
| | | N05AX13 | PALIPERIDONE | 7.809 | 59,0% | 1.304,2 |
| | | N05AX08 | RISPERIDONE | 6.761 | 32,8% | 1.699,1 |
| | | N05AX07 | PROTHIPENDYL | 406 | 18,5% | 612,0 |
| 2 | L03AB | L03AB07 | INTERFERON BETA-1A | 19.393 | 52,0% | 1.336,2 |
| | | L03AB08 | INTERFERON BETA-1B | 5.331 | 52,1% | 255,6 |
| | | L03AB10 | PEGINTERFERON ALFA-2B | 2 | 0,1% | 0,2 |
| | | L03AB11 | PEGINTERFERON ALFA-2A | 1 | 0,0% | 0,0 |
| 3 | N05AH | N05AH04 | QUETIAPINE | 11.118 | 35,3% | 3.637,9 |
| | | N05AH03 | OLANZAPINE | 6.574 | 35,4% | 2.791,0 |
| | | N05AH02 | CLOZAPINE | 654 | 52,4% | 429,1 |
| | | N05AH06 | CLOTIAPINE | 210 | 34,8% | 392,0 |
| | | N05AH05 | ASENAPINE | 26 | 83,4% | 5,7 |
| 4 | N06AX | N06AX21 | DULOXETINE | 5.145 | 18,1% | 3.366,7 |
| | | N06AX16 | VENLAFAXINE | 4.744 | 20,0% | 8.536,7 |
| | | N06AX12 | BUPROPION | 2.643 | 33,6% | 1.749,5 |
| | | N06AX11 | MIRTAZAPINE | 1.784 | 16,5% | 2.758,6 |
| | | N06AX05 | TRAZODONE | 1.190 | 13,3% | 2.399,7 |
| | | N06AX18 | REBOXETINE | 262 | 39,9% | 258,4 |
| 5 | N03AX | N06AX03 | MIANSERINE | 96 | 15,2% | 169,6 |
| | | N03AX14 | LEVETIRACETAM | 4.890 | 22,7% | 1.826,4 |
| | | N03AX09 | LAMOTRIGINE | 3.721 | 41,6% | 1.927,7 |
| | | N03AX16 | PREGABALINE | 1.777 | 8,9% | 721,6 |
| | | N03AX11 | TOPIRAMATE | 1.103 | 23,7% | 521,9 |
| | | N03AX18 | LACOSAMIDE | 896 | 38,9% | 195,8 |
| | | N03AX12 | GABAPENTINE | 278 | 9,5% | 198,7 |
| | | N03AX21 | RETIGABINE | 79 | 58,2% | 16,2 |
| | | N03AX10 | FELBAMATE | 12 | 21,7% | 2,5 |
| | | N03AX13 | PHENETURIDE | 6 | 20,9% | 12,4 |
| 6 | N06AB | N06AB10 | ESCITALOPRAM | 6.515 | 15,0% | 9.473,9 |
| | | N06AB05 | PAROXETINE | 1.894 | 12,7% | 4.370,6 |
| | | N06AB06 | SERTRALINE | 1.505 | 13,8% | 4.842,7 |
| | | N06AB03 | FLUOXETINE | 1.147 | 17,1% | 2.321,8 |
| | | N06AB04 | CITALOPRAM | 709 | 7,8% | 1.558,1 |
| | | N06AB08 | FLUVOXAMINE | 169 | 26,6% | 308,2 |
| 7 | L03AX | L03AX13 | GLATIRAMER ACETATE | 7.605 | 60,3% | 247,7 |
| | | L03AX03 | VACCIN BCG | 0 | 0,1% | 0,0 |
| 8 | N06DA | N06DA02 | DONEPEZIL | 1.821 | 12,8% | 1.004,0 |
| | | N06DA03 | RIVASTIGMINE | 1.482 | 17,0% | 506,8 |
| | | N06DA04 | GALANTAMINE | 1.085 | 16,2% | 633,7 |
| 9 | N06BA | N06BA04 | METHYLPHENIDATE | 3.714 | 51,5% | 2.571,1 |
| | | N06BA07 | MODAFINIL | 140 | 32,1% | 31,4 |
| 10 | N04BC | N04BC05 | PRAMIPEXOLE | 2.223 | 25,5% | 655,6 |
| | | N04BC04 | ROPINIROLE | 881 | 35,0% | 779,8 |
| | | N04BC01 | BROMOCRIPTINE | 24 | 18,0% | 6,9 |
| | | N04BC02 | PERGOLIDE | 1 | 20,5% | 0,3 |
| 11 | N04BA | N04BA03 | LEVODOPA AVEC INHIBITEUR DE LA DECARBOXYLASE ET DE LA C | 2.172 | 26,2% | 493,6 |
| | | N04BA02 | LEVODOPA AVEC INHIBITEUR DE LA DECARBOXYLASE | 732 | 15,2% | 1.090,6 |
| 12 | N04BD | N04BD02 | RASAGILINE | 2.545 | 31,3% | 698,5 |
| | | N04BD01 | SELEGILINE | 87 | 18,5% | 106,9 |
| 13 | C10AA | C10AA05 | ATORVASTATINE | 971 | 1,1% | 1.275,4 |
| | | C10AA07 | ROSUVASTATINE | 701 | 0,8% | 916,9 |
| | | C10AA01 | SIMVASTATINE | 439 | 1,0% | 1.770,9 |
| | | C10AA03 | PRAVASTATINE | 120 | 0,9% | 303,3 |

| | | | | | | |
|----|-------|---------|------------------|-------|-------|---------|
| | | C10AA04 | FLUVASTATINE | 14 | 0,6% | 28,7 |
| 14 | N05AL | N05AL05 | AMISULPRIDE | 1.872 | 43,3% | 962,4 |
| | | N05AL01 | SULPIRIDE | 148 | 6,9% | 85,7 |
| | | N05AL03 | TIAPRIDE | 8 | 9,0% | 6,7 |
| | | | | | | |
| 15 | N03AG | N03AG01 | ACIDE VALPROIQUE | 1.736 | 19,2% | 2.214,0 |
| | | N03AG04 | VIGABATRINE | 46 | 14,0% | 19,0 |
| | | N03AG06 | TIAGABINE | 17 | 28,1% | 6,8 |
| 16 | A02BC | A02BC01 | OMEPRAZOLE | 849 | 1,5% | 2.253,6 |
| | | A02BC02 | PANTOPRAZOLE | 720 | 1,2% | 1.530,9 |
| | | A02BC05 | ESOMEPRAZOLE | 131 | 1,0% | 269,5 |
| | | A02BC03 | LANSOPRAZOLE | 36 | 1,0% | 72,0 |
| | | A02BC04 | RABEPRAZOLE | 17 | 1,7% | 10,5 |
| 17 | N06AA | N06AA09 | AMITRIPTYLINE | 382 | 11,1% | 998,9 |
| | | N06AA04 | CLOMIPRAMINE | 340 | 33,9% | 671,3 |
| | | N06AA16 | DOSULEPINE | 334 | 19,4% | 523,2 |
| | | N06AA10 | NORTRIPTYLINE | 134 | 35,2% | 311,3 |
| | | N06AA12 | DOXEPINE | 33 | 15,3% | 82,0 |
| | | N06AA21 | MAPROTILINE | 16 | 22,8% | 26,7 |
| | | N06AA02 | IMIPRAMINE | 8 | 16,1% | 29,1 |
| 18 | N03AF | N03AF01 | CARBAMAZEPINE | 690 | 17,1% | 946,6 |
| | | N03AF02 | OXCARBAZEPINE | 157 | 21,9% | 124,1 |