

Prescriptions des médecins spécialistes en chirurgie (qual. 140+153) (3,11% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2001

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 | 734 | 7,8% | 0,3% | 139 | 8,8% | 0,182 | 6,9% |
| B | SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE | 1.443 | 15,4% | 1,9% | 284 | 18,0% | 0,323 | 12,3% |
| C | SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE | 1.323 | 14,1% | 0,2% | 260 | 16,4% | 0,623 | 23,7% |
| D | PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES | 108 | 1,1% | 0,3% | 22 | 1,4% | 0,022 | 0,9% |
| G | SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES | 305 | 3,3% | 0,3% | 143 | 9,0% | 0,362 | 13,8% |
| H | HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES | 528 | 5,6% | 0,9% | 47 | 3,0% | 0,208 | 7,9% |
| J | ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE | 1.232 | 13,1% | 0,5% | 269 | 17,0% | 0,119 | 4,5% |
| L | CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS | 2.033 | 21,7% | 1,7% | 1 | 0,1% | 0,125 | 4,8% |
| M | SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE | 820 | 8,7% | 0,7% | 211 | 13,3% | 0,369 | 14,0% |
| N | SYSTEME NERVEUX CENTRAL | 567 | 6,0% | 0,2% | 126 | 8,0% | 0,128 | 4,9% |
| P | ANTIPARASITAIRES | 10 | 0,1% | 1,8% | 2 | 0,2% | 0,002 | 0,1% |
| R | SYSTEME RESPIRATOIRE | 248 | 2,6% | 0,1% | 71 | 4,5% | 0,113 | 4,3% |
| S | ORGANES SENSORIELS | 30 | 0,3% | 0,1% | 7 | 0,4% | 0,046 | 1,8% |
| V | DIVERS | 6 | 0,1% | 0,1% | 0 | 0,0% | 0,000 | 0,0% |
| TOTAL | | 9.387 | 100,0% | 0,4% | 1.582 | 100,0% | 2,625 | 100,0% |

Prescriptions des médecins spécialistes en chirurgie (qual. 140+153) (3,11% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2001

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 | L04AA | IMMUNOSUPPRESSEURS SELECTIFS | 13,9% | 1.304 | 4,8% | 117 | 1,2% | 21 |
| 2 | B01AB | HEPARINE | 11,9% | 1.114 | 3,1% | 899 | 9,1% | 1 |
| 3 | A02BC | INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS | 3,5% | 329 | 0,3% | 171 | 1,7% | 15 |
| 4 | J01MA | FLUOROQUINOLONES | 3,4% | 323 | 0,8% | 87 | 0,9% | 32 |
| 5 | J01CR | ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETALACTAMASE INCLUS | 3,4% | 315 | 0,8% | 146 | 1,5% | 17 |
| 6 | B01AC | INHIBITEURS DE L'AGREGATION PLAQUETTAIRE, SAUF L'HEPARINE | 3,3% | 310 | 1,3% | 218 | 2,2% | 13 |
| 7 | C10AA | INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE | 3,3% | 305 | 0,2% | 365 | 3,7% | 6 |
| 8 | M01AC | OXICAMES | 3,0% | 280 | 1,0% | 401 | 4,1% | 5 |
| 9 | H01CB | ANTAGONISTE DE L'HORMONE DE CROISSANCE | 2,7% | 249 | 3,1% | 14 | 0,1% | 92 |
| 10 | L02AE | ANALOGUES DE LA GONADORELINE | 2,5% | 238 | 0,8% | 44 | 0,4% | 47 |
| 11 | L02BA | ANTI-ESTROGENES | 2,3% | 218 | 2,9% | 248 | 2,5% | 12 |
| 12 | C08CA | DERIVES DE LA DIHYDROPYRIDINE | 2,2% | 209 | 0,3% | 259 | 2,6% | 10 |
| 13 | M01AB | DERIVES DE L'ACIDE ACETIQUE ET SUBSTANCES APPARENTES | 2,0% | 186 | 0,9% | 323 | 3,3% | 8 |
| 14 | M01AE | DERIVES DE L'ACIDE PROPIONIQUE | 2,0% | 183 | 1,1% | 436 | 4,4% | 4 |
| 15 | N06AB | INHIBITEURS SELECTIFS DU RECAPTAGE DE LA SEROTONINE | 1,8% | 172 | 0,1% | 145 | 1,5% | 18 |
| 16 | N02AX | AUTRES OPIACES | 1,8% | 171 | 0,5% | 95 | 1,0% | 27 |
| 17 | C09AA | INHIBITEURS DE L'ENZYME DE CONVERSION DE L'ANGIOTENSINE (ECA), SIMPLES | 1,6% | 153 | 0,2% | 258 | 2,6% | 11 |
| 18 | L02BB | ANTI-ANDROGENES | 1,5% | 143 | 1,2% | 28 | 0,3% | 63 |
| 19 | C07AB | BETA-BLOQUANTS SELECTIFS | 1,4% | 136 | 0,2% | 305 | 3,1% | 9 |
| 20 | J02AC | DERIVES TRIAZOLES | 1,4% | 133 | 0,4% | 18 | 0,2% | 83 |
| 21 | G03AA | PROGESTATIFS ET ESTROGENES, ASSOCIATIONS FIXES | 1,1% | 100 | 0,3% | 557 | 5,6% | 2 |
| 22 | H02AB | GLUCOCORTICOIDES | 1,0% | 93 | 0,4% | 183 | 1,9% | 14 |
| 23 | H05BA | CALCITONINE | 0,9% | 89 | 1,0% | 19 | 0,2% | 81 |
| 24 | A02BA | ANTI-HISTAMINIQUES H2 | 0,9% | 88 | 0,4% | 97 | 1,0% | 26 |
| 25 | R03BA | GLUCOCORTICOIDES | 0,9% | 88 | 0,1% | 72 | 0,7% | 35 |
| 26 | J01DA | CEPHALOSPORINES ET APPARENTES | 0,9% | 84 | 0,3% | 31 | 0,3% | 61 |
| 27 | C09CA | ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II, SIMPLES | 0,9% | 81 | 0,2% | 93 | 0,9% | 29 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|----------------------------------------------------------------------|-------|-------|------|-------|-------|-----|
| 28 | M05BA | BIPHOSPHONATES | 0,8% | 73 | 0,3% | 41 | 0,4% | 49 |
| 29 | J01CF | PENICILLINES RESISTANTES AUX BETA-LACTAMASES | 0,8% | 71 | 2,0% | 21 | 0,2% | 76 |
| 30 | C01DX | AUTRES VASODILATEURS POUR MALADIES CARDIAQUES | 0,7% | 66 | 0,2% | 148 | 1,5% | 16 |
| 31 | M01AX | AUTRES ANTI-INFLAMMATOIRES/ANTIRHUMASTISMAUX NON STEROIDIENS | 0,7% | 64 | 0,9% | 92 | 0,9% | 30 |
| 32 | J01FF | LINCOSANIDES | 0,7% | 62 | 1,3% | 11 | 0,1% | 100 |
| 33 | A07EC | MESALAZINE ET SIMILAIRES | 0,7% | 62 | 0,6% | 49 | 0,5% | 43 |
| 34 | H03AA | HORMONES THYROIDIENNES | 0,6% | 56 | 1,0% | 543 | 5,5% | 3 |
| 35 | J05AB | NUCLEOSIDES ET NUCLEOTIDES, EXCL. INHIB. DE LA TRANSCRIPTASE REVERSE | 0,6% | 56 | 1,4% | 2 | 0,0% | 153 |
| 36 | J01FA | MACROLIDES | 0,6% | 55 | 0,1% | 19 | 0,2% | 80 |
| 37 | G03CA | ESTROGENES NATURELS ET SEMISYNTHETIQUES, MONOCOMPOSES | 0,5% | 50 | 0,6% | 349 | 3,5% | 7 |
| 38 | L03AB | INTERFERONS | 0,5% | 46 | 0,2% | 2 | 0,0% | 151 |
| 39 | N06AX | AUTRES ANTIDEPRESSEURS | 0,5% | 44 | 0,1% | 39 | 0,4% | 50 |
| 40 | A10BB | DERIVES DE LA SULFONYLUREE | 0,4% | 40 | 0,2% | 94 | 1,0% | 28 |
| 41 | C10AB | FIBRATEN | 0,4% | 40 | 0,1% | 90 | 0,9% | 31 |
| 42 | R03AC | BETA 2 SYMPATHOMIMETIQUES SELECTIFS | 0,4% | 39 | 0,1% | 103 | 1,0% | 23 |
| 43 | L02BG | INHIBITEURS D'ENZYMES | 0,4% | 37 | 0,8% | 8 | 0,1% | 113 |
| 44 | N02AB | DERIVES DE LA PHENYLPIPERIDINE | 0,4% | 36 | 0,3% | 21 | 0,2% | 75 |
| 45 | A10AD | INSULINES ET ANAL. A ACTION INTERMEDIAIRE AVEC DEBUT D'ACTION RAPIDE | 0,4% | 36 | 0,2% | 36 | 0,4% | 53 |
| 46 | R06AE | DERIVES DE LA PIPERAZINE | 0,4% | 34 | 0,2% | 58 | 0,6% | 41 |
| 47 | J01CA | PENICILLINES A LARGE SPECTRE | 0,4% | 34 | 0,2% | 22 | 0,2% | 73 |
| 48 | J01AA | TETRACYCLINES | 0,4% | 33 | 0,3% | 27 | 0,3% | 65 |
| 49 | H01BA | VASOPRESSINE ET ANALOGUES | 0,4% | 33 | 1,7% | 11 | 0,1% | 101 |
| 50 | D01BA | ANTIMYCOSIQUES A USAGE SYSTEMIQUE | 0,4% | 33 | 0,3% | 15 | 0,2% | 90 |
| 51 | C08DB | DERIVES DE LA BENZOTHAZEPINE | 0,3% | 32 | 0,3% | 47 | 0,5% | 45 |
| 52 | C03DA | ANTAGONISTES DE L'ALDOSTERONE | 0,3% | 32 | 0,2% | 50 | 0,5% | 42 |
| 53 | R03AK | SYMPATHOMIMETIQUES ET AUTRES ANTI-ASTHMATIQUES | 0,3% | 27 | 0,1% | 68 | 0,7% | 37 |
| 54 | C01DA | NITRATES ORGANIQUES | 0,3% | 26 | 0,1% | 60 | 0,6% | 40 |
| 55 | L04AX | IMMUNOSUPPRESSEURS DIVERS | 0,3% | 26 | 1,1% | 19 | 0,2% | 79 |
| 56 | C03EA | DIURETIQUE DU TUBE DISTAL ET D'EPARGNE POTASSIQUE | 0,3% | 25 | 0,2% | 126 | 1,3% | 20 |
| 57 | G03FB | PROGESTATIFS ET ESTROGENES, ASSOCIATIONS SEQUENTIELLES | 0,3% | 24 | 0,5% | 134 | 1,4% | 19 |
| 58 | C07AA | BETA-BLOQUANTS NON SELECTIFS | 0,3% | 24 | 0,2% | 83 | 0,8% | 34 |
| 59 | M04AA | INHIBITEURS DE LA PRODUCTION D'ACIDE URIQUE | 0,3% | 24 | 0,3% | 71 | 0,7% | 36 |
| 60 | C07AG | ALPHA- ET BETA-BLOQUANTS | 0,2% | 23 | 0,2% | 22 | 0,2% | 72 |
| TOTAL | | | 90,1% | 8.456 | - | 8.113 | 82,1% | - |

Prescriptions des médecins spécialistes en chirurgie (qual. 140+153) (3,11% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2001

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 | L04AA | L04AA01 | CICLOSPORINE | 543 | 3,8% | 55,5 |
| | | L04AA05 | TACROLIMUS | 518 | 6,8% | 38,5 |
| | | L04AA06 | ACIDE MYCOPHENOLIQUE | 242 | 4,7% | 22,7 |
| 2 | B01AB | B01AB06 | NADROPARINE | 757 | 4,1% | 745,3 |
| | | B01AB05 | ENOXAPARINE | 290 | 2,1% | 134,2 |
| | | B01AB04 | DALTEPARINE | 57 | 1,8% | 15,8 |
| | | B01AB10 | TINZAPARINE | 10 | 2,4% | 3,3 |
| | | B01AB01 | HEPARINE | 0 | 1,0% | 0,1 |
| 3 | A02BC | A02BC01 | OMEPRAZOLE | 206 | 0,3% | 107,0 |
| | | A02BC03 | LANSOPRAZOLE | 75 | 0,2% | 39,5 |
| | | A02BC02 | PANTOPRAZOLE | 47 | 0,3% | 24,1 |
| | | A02BC04 | RABEPRAZOLE | 1 | 0,2% | 0,8 |
| 4 | J01MA | J01MA02 | CIPROFLOXACINE | 178 | 1,0% | 34,7 |
| | | J01MA01 | OFLOXACINE | 68 | 0,8% | 18,5 |
| | | J01MA12 | LEVOFLOXACINE | 49 | 0,5% | 21,3 |
| | | J01MA06 | NORFLOXACINE | 29 | 0,7% | 12,7 |
| | | J01MA03 | PEFLOXACINE | 0 | 2,3% | 0,1 |
| 5 | J01CR | J01CR02 | AMOXICILLINE ET INHIBITEURS D'ENZYME | 315 | 0,8% | 146,1 |
| 6 | B01AC | B01AC04 | CLOPIDOGREL | 176 | 2,7% | 83,6 |
| | | B01AC05 | TICLOPIDINE | 106 | 1,0% | 75,3 |
| | | B01AC07 | DIPYRIDAMOLE | 26 | 0,4% | 55,6 |
| | | B01AC30 | ASSOCIATIONS | 2 | 0,2% | 3,1 |
| 7 | C10AA | C10AA05 | ATORVASTATINE | 156 | 0,2% | 205,2 |
| | | C10AA01 | SIMVASTATINE | 76 | 0,2% | 76,8 |
| | | C10AA03 | PRAVASTATINE | 60 | 0,2% | 63,6 |
| | | C10AA06 | CERIVASTATINE | 10 | 0,1% | 14,8 |
| | | C10AA04 | FLUVASTATINE | 3 | 0,1% | 4,9 |
| 8 | M01AC | M01AC01 | PIROXICAM | 224 | 1,2% | 325,3 |
| | | M01AC02 | TENOXICAM | 39 | 1,1% | 50,5 |
| | | M01AC06 | MELOXICAM | 18 | 0,4% | 25,4 |
| 9 | H01CB | H01CB02 | OCTREOTIDE | 225 | 3,2% | 12,8 |
| | | H01CB03 | LANREOTIDE | 24 | 2,4% | 1,4 |
| 10 | L02AE | L02AE04 | TRIPTORELINE | 95 | 0,9% | 17,4 |
| | | L02AE03 | GOSERELINE | 85 | 0,7% | 15,5 |
| | | L02AE02 | LEUPRORELINE | 58 | 0,8% | 11,0 |
| | | L02AE01 | BUSERELINE | 0 | 0,0% | 0,1 |
| 11 | L02BA | L02BA01 | TAMOXIFENE | 218 | 2,9% | 247,2 |
| | | L02BA02 | TOREMIFENE | 0 | 0,4% | 0,5 |
| 12 | C08CA | C08CA01 | AMLODIPINE | 130 | 0,3% | 150,5 |
| | | C08CA05 | NIFEDIPINE | 32 | 0,3% | 46,0 |
| | | C08CA02 | FELODIPINE | 14 | 0,2% | 28,4 |
| | | C08CA07 | NISOLDIPINE | 9 | 0,2% | 7,1 |
| | | C08CA03 | ISRADIPINE | 7 | 0,2% | 7,6 |
| | | C08CA09 | LACIDIPINE | 6 | 0,2% | 7,8 |
| | | C08CA13 | LERCANIDIPINE | 5 | 0,1% | 6,0 |
| | | C08CA04 | NICARDIPINE | 4 | 0,5% | 4,2 |
| | | C08CA08 | NITRENDIPINE | 1 | 0,2% | 1,2 |
| 13 | M01AB | M01AB05 | DICLOFENAC | 158 | 1,1% | 283,3 |
| | | M01AB16 | ACECLOFENAC | 21 | 0,4% | 23,4 |
| | | M01AB01 | INDOMETACINE | 4 | 0,4% | 11,7 |
| | | M01AB14 | PROGLUMETACINE | 2 | 0,5% | 2,9 |
| | | M01AB02 | SULINDAC | 1 | 0,3% | 1,1 |
| | | M01AB55 | DICLOFENAC, ASSOCIATIONS | 0 | 0,5% | 0,6 |
| | | M01AB03 | TOLMETINE | 0 | 0,2% | 0,0 |
| | | M01AB17 | BUFEXAMAC | 0 | 0,5% | 0,0 |

| | | | | | | |
|----|-------|---------|---------------------|-----|------|-------|
| 14 | M01AE | M01AE02 | NAPROXENE | 112 | 1,6% | 274,5 |
| | | M01AE01 | IBUPROFENE | 58 | 0,8% | 135,7 |
| | | M01AE03 | KETOPROFENE | 9 | 0,6% | 19,5 |
| | | M01AE09 | FLURBIPROFENE | 2 | 0,5% | 3,7 |
| | | M01AE11 | ACIDE TIAPROFENIQUE | 2 | 0,5% | 2,2 |
| 15 | N06AB | N06AB04 | CITALOPRAM | 61 | 0,2% | 54,0 |
| | | N06AB05 | PAROXETINE | 41 | 0,1% | 31,5 |
| | | N06AB06 | SERTRALINE | 36 | 0,1% | 29,7 |
| | | N06AB03 | FLUOXETINE | 31 | 0,2% | 27,0 |
| | | N06AB08 | FLUVOXAMINE | 3 | 0,1% | 3,1 |
| 16 | N02AX | N02AX02 | TRAMADOL | 123 | 0,5% | 61,6 |
| | | N02AX01 | TILIDINE | 48 | 0,4% | 33,9 |
| 17 | C09AA | C09AA03 | LISINOPRIL | 46 | 0,2% | 103,3 |
| | | C09AA01 | CAPTOPRIL | 35 | 0,2% | 53,9 |
| | | C09AA04 | PERINDOPRIL | 32 | 0,2% | 25,5 |
| | | C09AA02 | ENALAPRIL | 17 | 0,2% | 43,0 |
| | | C09AA06 | QUINAPRIL | 11 | 0,2% | 14,1 |
| | | C09AA08 | CILAZAPRIL | 6 | 0,2% | 11,2 |
| | | C09AA09 | FOSINOPRIL | 4 | 0,1% | 2,4 |
| | | C09AA05 | RAMIPRIL | 3 | 0,1% | 4,5 |
| | | C09AA07 | BENAZEPRIL | 0 | 0,1% | 0,1 |
| 18 | L02BB | L02BB01 | FLUTAMIDE | 101 | 1,8% | 20,4 |
| | | L02BB03 | BICALUTAMIDE | 42 | 0,7% | 7,7 |
| 19 | C07AB | C07AB07 | BISOPROLOL | 61 | 0,2% | 119,0 |
| | | C07AB03 | ATENOLOL | 38 | 0,3% | 100,2 |
| | | C07AB02 | METOPROLOL | 24 | 0,2% | 52,5 |
| | | C07AB08 | CELIPROLOL | 10 | 0,3% | 24,8 |
| | | C07AB04 | ACEBUTOLOL | 3 | 0,2% | 7,5 |
| | | C07AB05 | BETAXOLOL | 0 | 0,1% | 0,8 |
| | | C07AB12 | NEBIVOLOL | 0 | 0,2% | 0,1 |
| 20 | J02AC | J02AC01 | FLUCONAZOLE | 72 | 0,4% | 5,5 |
| | | J02AC02 | ITRACONAZOLE | 61 | 0,4% | 12,5 |