

Prescriptions des médecins spécialistes en cardiologie (qual. 73+730+734) (2,05% 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 | 1.987 | 5,4% | 0,6% | 340 | 5,2% | 1,152 | 5,2% |
| B | SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE | 5.939 | 16,1% | 3,3% | 750 | 11,4% | 4,630 | 21,0% |
| C | SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE | 24.558 | 66,4% | 3,3% | 4.744 | 72,1% | 14,833 | 67,3% |
| D | PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES | 53 | 0,1% | 0,1% | 9 | 0,1% | 0,009 | 0,0% |
| G | SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES | 136 | 0,4% | 0,3% | 39 | 0,6% | 0,112 | 0,5% |
| H | HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES | 200 | 0,5% | 0,2% | 22 | 0,3% | 0,254 | 1,2% |
| J | ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE | 414 | 1,1% | 0,1% | 80 | 1,2% | 0,049 | 0,2% |
| L | CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS | 951 | 2,6% | 0,2% | 2 | 0,0% | 0,046 | 0,2% |
| M | SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE | 390 | 1,1% | 0,3% | 82 | 1,2% | 0,276 | 1,3% |
| N | SYSTEME NERVEUX CENTRAL | 1.252 | 3,4% | 0,2% | 255 | 3,9% | 0,349 | 1,6% |
| P | ANTIPARASITAIRES | 4 | 0,0% | 0,3% | 1 | 0,0% | 0,002 | 0,0% |
| R | SYSTEME RESPIRATOIRE | 1.003 | 2,7% | 0,3% | 249 | 3,8% | 0,315 | 1,4% |
| S | ORGANES SENSORIELS | 45 | 0,1% | 0,1% | 8 | 0,1% | 0,019 | 0,1% |
| V | DIVERS | 35 | 0,1% | 0,2% | 0 | 0,0% | 0,001 | 0,0% |
| TOTAL | | 36.968 | 100,0% | 1,2% | 6.581 | 100,0% | 22,046 | 100,0% |

Prescriptions des médecins spécialistes en cardiologie (qual. 73+730+734) (2,05% 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 | C10AA | INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES) | 21,2% | 7.845 | 3,3% | 14.739 | 16,6% | 2 |
| 2 | B01AC | INHIBITEURS DE L'AGREGATION PLAQUETTAIRE, SAUF L'HEPARINE | 6,4% | 2.382 | 6,0% | 16.073 | 18,1% | 1 |
| 3 | C07AB | BETA-BLOQUANTS SELECTIFS | 5,5% | 2.048 | 3,5% | 5.980 | 6,7% | 4 |
| 4 | C09AA | IECA, SIMPLES | 4,8% | 1.790 | 3,2% | 9.370 | 10,6% | 3 |
| 5 | C09CA | ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II, SIMPLES | 4,3% | 1.577 | 2,9% | 4.163 | 4,7% | 5 |
| 6 | B01AB | GROUPE DES HEPARINES | 3,8% | 1.400 | 2,2% | 775 | 0,9% | 20 |
| 7 | C01DX | AUTRES VASODILATEURS POUR MALADIES CARDIAQUES | 3,4% | 1.254 | 3,9% | 3.220 | 3,6% | 7 |
| 8 | C09DA | ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II ET DIURETIQUES | 3,2% | 1.172 | 2,6% | 1.642 | 1,8% | 10 |
| 9 | C08CA | DERIVES DE LA DIHYDROPIRIDINE | 3,1% | 1.132 | 2,2% | 3.945 | 4,4% | 6 |
| 10 | A02BC | INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS | 3,0% | 1.124 | 0,8% | 2.584 | 2,9% | 8 |
| 11 | B01AF | INHIBITEURS DIRECTS DU FACTEUR Xa | 2,9% | 1.071 | 22,4% | 710 | 0,8% | 23 |
| 12 | C01BC | ANTIARYTHMIQUES, CLASSE IC | 2,6% | 960 | 9,7% | 1.298 | 1,5% | 11 |
| 13 | B01AE | INHIBITEURS DE LA THROMBINE A ACTION DIRECTE | 2,3% | 847 | 18,8% | 363 | 0,4% | 37 |
| 14 | C10AX | AUTRES HYPOLIPIDIANTS | 2,1% | 794 | 5,1% | 561 | 0,6% | 27 |
| 15 | C09BB | IECA ET ANTAGONISTES DU CALCIUM | 2,1% | 766 | 3,7% | 1.008 | 1,1% | 16 |
| 16 | C10BA | INHIB. DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES) ET AUTRES HYPOLIPIDIANTS | 1,9% | 688 | 4,3% | 355 | 0,4% | 38 |
| 17 | C09DB | ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II ET ANTAGONISTES DU CALCIUM | 1,4% | 523 | 3,3% | 507 | 0,6% | 31 |
| 18 | R03AK | SYMPATHOMIMETIQUES AVEC AUTRES SUB. POUR AFFECTIONS RESP. OBSTRUCTIVES | 1,3% | 496 | 0,4% | 374 | 0,4% | 36 |
| 19 | L04AD | INHIBITEURS DE LA CALCINEURINE | 1,3% | 485 | 2,2% | 65 | 0,1% | 68 |
| 20 | C09BA | IECA ET DIURETIQUES | 1,2% | 450 | 2,6% | 1.221 | 1,4% | 14 |
| 21 | C03CA | SULFAMIDES | 1,0% | 381 | 2,6% | 2.053 | 2,3% | 9 |
| 22 | C09DX | ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II, AUTRES ASSOCIATIONS | 1,0% | 379 | 6,1% | 346 | 0,4% | 39 |
| 23 | C08DB | DERIVES DE LA BENZOTHIAZEPINE | 0,9% | 330 | 4,2% | 806 | 0,9% | 18 |
| 24 | C01BD | ANTIARYTHMIQUES DE CLASSE III | 0,8% | 307 | 7,3% | 1.254 | 1,4% | 13 |
| 25 | L04AA | IMMUNOSUPPRESSEURS SELECTIFS | 0,8% | 306 | 2,3% | 57 | 0,1% | 71 |
| 26 | N06AB | INHIBITEURS SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE LA SEROTONINE | 0,8% | 304 | 0,4% | 566 | 0,6% | 26 |
| 27 | C07AA | BETA-BLOQUANTS NON SELECTIFS | 0,8% | 296 | 2,8% | 1.277 | 1,4% | 12 |
| 28 | C07BB | BETA-BLOQUANTS SELECTIFS ET THIAZIDES | 0,8% | 280 | 1,9% | 1.029 | 1,2% | 15 |
| 29 | C07AG | ALPHA- ET BETA-BLOQUANTS | 0,7% | 266 | 3,8% | 476 | 0,5% | 33 |
| 30 | B01AA | ANTAGONISTES DE LA VITAMINE K | 0,6% | 238 | 2,7% | 726 | 0,8% | 22 |
| 31 | C03DA | ANTAGONISTES DE L'ALDOSTERONE | 0,6% | 206 | 2,7% | 436 | 0,5% | 35 |
| 32 | C01DA | NITRATES ORGANIQUES | 0,5% | 197 | 3,9% | 531 | 0,6% | 29 |
| 33 | A10BA | BIGUANIDES | 0,5% | 179 | 0,9% | 840 | 0,9% | 17 |
| 34 | N06AX | AUTRES ANTIDEPRESSEURS | 0,5% | 175 | 0,2% | 232 | 0,3% | 40 |
| 35 | R03BB | ANTICHOLINERGIQUES | 0,5% | 167 | 0,5% | 113 | 0,1% | 53 |
| 36 | C10AB | FIBRATES | 0,4% | 164 | 1,8% | 602 | 0,7% | 24 |
| 37 | N03AX | AUTRES ANTIEPILEPTIQUES | 0,4% | 160 | 0,3% | 68 | 0,1% | 67 |
| 38 | C02AC | AGONISTES DES RECEPTEURS DE L'IMIDAZOLINE | 0,4% | 147 | 2,1% | 530 | 0,6% | 30 |
| | | TOTAL | 90,0% | 33.286 | - | 80.894 | 91,1% | - |

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 | C10AA | C10AA05 | ATORVASTATINE | 3.404 | 3,7% | 4.955,5 |
| | | C10AA07 | ROSUVASTATINE | 2.903 | 3,3% | 3.936,8 |
| | | C10AA01 | SIMVASTATINE | 1.143 | 2,6% | 4.926,7 |
| | | C10AA03 | PRAVASTATINE | 356 | 2,5% | 839,6 |
| | | C10AA04 | FLUVASTATINE | 39 | 1,7% | 80,6 |
| 2 | B01AC | B01AC04 | CLOPIDOGREL | 1.120 | 6,2% | 1.541,4 |
| | | B01AC06 | ACIDE ACETYLSALICYLIQUE | 765 | 4,8% | 14.225,1 |
| | | B01AC22 | PRASUGREL | 322 | 20,6% | 166,2 |
| | | B01AC24 | TICAGRELOR | 100 | 24,1% | 40,5 |
| | | B01AC05 | TICLOPIDINE | 55 | 3,2% | 65,1 |
| | | B01AC30 | ASSOCIATIONS | 19 | 0,8% | 30,5 |
| | | B01AC07 | DIPYRIDAMOLE | 2 | 2,1% | 4,6 |
| 3 | C07AB | C07AB07 | BISOPROLOL | 1.286 | 3,9% | 3.531,2 |
| | | C07AB12 | NEBIVOLOL | 476 | 3,7% | 1.568,6 |
| | | C07AB02 | METOPROLOL | 136 | 2,4% | 339,8 |
| | | C07AB03 | ATENOLOL | 119 | 2,1% | 413,6 |
| | | C07AB08 | CELIPROLOL | 20 | 1,8% | 95,3 |
| | | C07AB04 | ACEBUTOLOL | 7 | 1,7% | 23,4 |
| | | C07AB05 | BETAXOLOL | 3 | 3,0% | 8,1 |
| 4 | C09AA | C09AA04 | PERINDOPRIL | 941 | 3,8% | 4.054,1 |
| | | C09AA05 | RAMIPRIL | 394 | 2,9% | 2.852,9 |
| | | C09AA03 | LISINOPRIL | 375 | 3,0% | 2.049,5 |
| | | C09AA06 | QUINAPRIL | 31 | 1,8% | 148,2 |
| | | C09AA01 | CAPTOPRIL | 23 | 1,8% | 81,4 |
| | | C09AA02 | ENALAPRIL | 19 | 2,1% | 167,9 |
| | | C09AA09 | FOSINOPRIL | 4 | 1,8% | 6,3 |
| | | C09AA08 | CILAZAPRIL | 3 | 0,9% | 9,1 |
| | | C09AA07 | BENAZEPRIL | 0 | 1,8% | 0,4 |
| | | 5 | C09CA | C09CA01 | LOSARTAN | 394 |
| C09CA08 | OLMESARTAN MEDOXOMIL | | | 279 | 2,8% | 547,2 |
| C09CA04 | IRBESARTAN | | | 279 | 2,5% | 518,4 |
| C09CA06 | CANDESARTAN | | | 251 | 4,0% | 700,5 |
| C09CA03 | VALSARTAN | | | 176 | 3,1% | 605,5 |
| C09CA07 | TELMISARTAN | | | 150 | 2,0% | 324,1 |
| C09CA02 | EPROSARTAN | | | 49 | 1,6% | 78,0 |
| 6 | B01AB | B01AB06 | NADROPARINE | 811 | 3,3% | 373,4 |
| | | B01AB05 | ENOXAPARINE | 474 | 1,5% | 355,4 |
| | | B01AB10 | TINZAPARINE | 115 | 2,0% | 45,8 |
| | | B01AB04 | DALTEPARINE | 0 | 0,1% | 0,1 |
| 7 | C01DX | C01DX12 | MOLSIDOMINE | 1.254 | 3,9% | 3.219,9 |
| 8 | C09DA | C09DA04 | IRBESARTAN ET DIURETIQUES | 318 | 2,3% | 312,4 |
| | | C09DA08 | OLMESARTAN MEDOXOMIL ET DIURETIQUES | 215 | 3,7% | 294,2 |
| | | C09DA01 | LOSARTAN ET DIURETIQUES | 180 | 3,0% | 406,6 |
| | | C09DA07 | TELMISARTAN AVEC DIURETIQUES | 154 | 2,1% | 155,9 |
| | | C09DA03 | VALSARTAN ET DIURETIQUES | 141 | 2,5% | 223,4 |
| | | C09DA06 | CANDESARTAN ET DIURETIQUES | 125 | 2,8% | 192,0 |
| | | C09DA02 | EPROSARTAN ET DIURETIQUES | 39 | 2,2% | 57,2 |
| 9 | C08CA | C08CA01 | AMLODIPINE | 546 | 2,3% | 2.357,6 |
| | | C08CA12 | BARNIDIPINE | 272 | 2,4% | 581,3 |
| | | C08CA13 | LERCANIDIPINE | 191 | 2,5% | 720,8 |
| | | C08CA05 | NIFEDIPINE | 50 | 1,5% | 138,0 |
| | | C08CA07 | NISOLDIPINE | 37 | 3,4% | 45,5 |
| | | C08CA02 | FELODIPINE | 17 | 1,4% | 71,8 |
| | | C08CA09 | LACIDIPINE | 8 | 1,1% | 14,6 |

| | | | | | | |
|----|-------|---------|---|-------|-------|---------|
| | | C08CA03 | ISRADIPINE | 7 | 1,0% | 10,3 |
| | | C08CA04 | NICARDIPINE | 3 | 3,2% | 3,6 |
| | | C08CA08 | NITRENDIPINE | 1 | 0,9% | 0,9 |
| 10 | A02BC | A02BC02 | PANTOPRAZOLE | 574 | 1,0% | 1.201,4 |
| | | A02BC01 | OMEPRAZOLE | 433 | 0,8% | 1.152,3 |
| | | A02BC05 | ESOMEPRAZOLE | 86 | 0,7% | 178,3 |
| | | A02BC03 | LANSOPRAZOLE | 24 | 0,7% | 48,2 |
| | | A02BC04 | RABEPRAZOLE | 6 | 0,6% | 3,9 |
| 11 | B01AF | B01AF01 | RIVAROXABAN | 1.071 | 22,4% | 709,9 |
| 12 | C01BC | C01BC04 | FLECAINIDE | 898 | 10,4% | 1.094,0 |
| | | C01BC03 | PROPAFENONE | 62 | 5,1% | 203,7 |
| 13 | B01AE | B01AE07 | DABIGATRAN ETEXILATE | 847 | 18,8% | 363,4 |
| 14 | C10AX | C10AX09 | EZETIMIBE | 794 | 5,1% | 561,3 |
| 15 | C09BB | C09BB04 | PERINDOPRIL ET AMLODIPINE | 708 | 4,0% | 878,9 |
| | | C09BB05 | RAMIPRIL ET FELODIPINE | 30 | 1,4% | 62,7 |
| | | C09BB02 | ENALAPRIL ET LERCANIDIPINE | 29 | 2,7% | 66,7 |
| 16 | C10BA | C10BA02 | SIMVASTATINE ET EZETIMIBE | 688 | 4,3% | 355,3 |
| 17 | C09DB | C09DB02 | OLMESARTAN MEDOXOMIL ET AMLODIPINE | 306 | 3,3% | 307,6 |
| | | C09DB01 | VALSARTAN ET AMLODIPINE | 201 | 3,2% | 183,2 |
| | | C09DB04 | TELMISARTAN ET AMLODIPINE | 17 | 3,2% | 16,2 |
| 18 | R03AK | R03AK06 | SALMETEROL AVEC AUTRES SUBSTANCES POUR AFFECTIONS RES | 241 | 0,4% | 123,0 |
| | | R03AK07 | FORMOTEROL AVEC AUTRES SUBSTANCES POUR AFFECTIONS R | 194 | 0,4% | 124,5 |
| | | R03AK03 | FENOTEROL AVEC AUTRES SUBSTANCES POUR AFFECTIONS RES | 51 | 0,3% | 118,1 |
| | | R03AK04 | SALBUTAMOL AVEC AUTRES SUBSTANCES POUR AFFECTIONS RE | 10 | 0,3% | 7,8 |
| 19 | L04AD | L04AD02 | TACROLIMUS | 311 | 2,4% | 46,7 |
| | | L04AD01 | CICLOSPORINE | 174 | 2,0% | 18,4 |
| 20 | C09BA | C09BA04 | PERINDOPRIL ET DIURETIQUES | 268 | 2,9% | 660,0 |
| | | C09BA03 | LISINOPRIL ET DIURETIQUES | 145 | 2,3% | 430,0 |
| | | C09BA05 | RAMIPRIL ET DIURETIQUES | 16 | 2,2% | 49,0 |
| | | C09BA02 | ENALAPRIL ET DIURETIQUES | 11 | 2,7% | 57,5 |
| | | C09BA06 | QUINAPRIL ET DIURETIQUES | 7 | 1,4% | 21,3 |
| | | C09BA08 | CILAZAPRIL ET DIURETIQUES | 2 | 1,5% | 2,9 |