

# Toxicologie clinique

6<sup>e</sup> édition

Sous la direction de :

**Frédéric Baud**  
**Robert Garnier**

*Lavoisier*  
Médecine  
SCIENCES



# Index

## A

- A313<sup>®</sup> (rétinol), 460, 622
- Abacavir, 530
- Abamectine, 995
- Abatacept, 581
- Abate, 980
- Abboticine<sup>®</sup> (érythromycine éthylsuccinate), 515
- Abciximab, 491
- Abeille, 921
- Abelcet<sup>®</sup> (amphotéricine B), 526
- Abilify<sup>®</sup> (aripiprazole), 314
- Abiratéronne, 587
- Abraxane<sup>®</sup> (paclitaxel albumine), 573
- Abrus precatorius* (jequirity), 939
- Abstral<sup>®</sup> (fentanyl citrate), 234
- AC, 1531
- Acadione<sup>®</sup> (tiopronine), 486
- Acanthaster planci*, 924
- Acarbose, 437
- Acarbose<sup>®</sup> (acarbose), 437
- Accusol<sup>®</sup> (bicarbonate de sodium + calcium chlorure dihydrate + magnésium chlorure hexahydrate + sodium chlorure), 506
- Acebutolol<sup>®</sup> (acébutolol chlorhydrate), 338, 347, 372
- Aceclofenac<sup>®</sup> (acéclofénac), 471-472
- Acénaphène, 1310
- Acénaphylène, 1310
- Acénocoumarol, 495
- Acéprométazine, 314
- Acépyrène, 1310
- Acétal(s), 1484, 1500
- Acétaldéhyde, 1489
- Acétamipride, 993
- Acétate(s)
  - d'amyle, 1477
  - de benzyle, 1477
  - de butyle, 1477
  - de cyclohexyle, 1477
  - d'éthyle, 1477
  - halogénés, 1479
  - d'isoamyle, 1477
  - d'isobutyle, 1477
  - d'isopropyle, 1477
  - de méthyle, 1477
  - de propyle, 1477
  - de vinyle, 1477
- Acétazolamide, 634
- Acétochlorure, 1023
- Acétone, 180, 828, 1460
- Acétone-cyanhydrine, 1519
- Acétonitrile, 1519
- Acétonylacétone, 1460
- Acétophénone, 1460
- Acétylcholine, 634
- Acétylcystéine, 195, 413
- Acétylène, 1284
- Acétylleucine, 325
- Acétyltributyl citrate, 1479
- Acétyltriéthyl citrate, 1479
- Aciclovir, 533
- Acide
  - 2-(chlorophénoxy)-propionique, 1011
  - 3-chloroacrylique, 1036
  - 4-chloro-2-méthylphénoxy-acétique, 1011
  - 5-aminolévulinique, 556
  - 2-(4-chloro-2-méthylphénoxy)-propionique, 1011
  - 2,4-dichlorophénoxy-acétique, 1011
  - 3,3-diphosphono-1,2-propanedicarboxylique sel tétrasodique, 658
  - 3,6-dichloro-2-méthoxybenzoïque, 1011
  - 4-(4-chloro-2-méthylphénoxy)-butyrique, 1011
  - 4-(2,4-dichlorophénoxy)-butyrique, 1011
  - acétylsalicylique, 227
  - alendronique, 477
  - alginique, 445
  - ascorbique, 459
  - azélaïque, 631
  - benzoïque, 423, 671
  - borique, 1070
  - carglumique, 462
  - chénodésoxycholique, 455
  - chlorhydrique, 49, 1214, 1230
  - chloroplatinique, 1136
  - chromique, 1081
  - clavulanique, 509-510
  - clodronique, 477
  - crésylique, 1403
  - cromoglicique, 404, 423
  - cyanhydrique, 1504, 1531
  - diatrizoïque, 665
  - dimercaptopropane sulfonique, 198

Acide (*suite*)

dimercaptosuccinique, 198, 658  
 fluorhydrique, 179, 1214, 1219  
 folinique, 197  
 folique, 460, 656  
 fusidique, 519  
 gadobénique, 664  
 gadopentétique, 664  
 gadotérique, 664  
 gamma-aminobutyrique, 249  
 gamma-hydroxybutyrique, 248-249  
 ibandronique, 478  
 iodhydrique, 1103  
 iodique, 1103  
 ioxaglique, 664  
 ioxitalamique, 664  
 méfénamique, 471-472  
 monobromoacétique, 1225  
 monochloroacétique, 1225  
 monofluoroacétique, 1225  
 mono-iodoacétique, 1225  
 niflumique, 471-472  
 nitrique, 49, 1214  
 okadaïque, 924  
 orotique, 257  
 osmique, 1129  
 oxalique, 179, 1224  
 oxidronique, 658  
 pamidronique, 478  
 para-aminosalicylique, 522  
 phénoxy-alcanoïque, 1011  
 phosphorique, 1135, 1214  
 picramique, 1405  
 picrique, 1405  
 pipémidique, 516  
 prussique, 1504  
 salicylique, 50  
 sélénieux, 1165  
 sélénique, 1165  
 sorbique, 671  
 spaglumique, 635  
 sulfurique, 49, 1214  
 ténoïque, 404, 407, 414  
 tiaprofénique, 471-472  
 tiludronique, 478  
 tranexamique, 487  
 undécylénique, 617  
 ursodésoxycholique, 455  
 valproïque, 171, 179-180, 257  
 zolédronique, 478

**Acides**  
 aminés, 503  
 forts, 1214  
 gras oméga 3, 356  
 oméga-3, 505

Acidrine® (aluminium glycinate  
 + galactane sulfate + myrtécaïne  
 laurylsulfate), 445  
 Acitrétine, 624  
 Aclasta® (acide zolédronique  
 monohydrate), 478  
 Actotine® (antithrombine humaine), 494  
 Aconit, 48, 937, 942  
 des Alpes, 937  
 napel, 937  
 tue-loup, 937  
*Aconitum*  
*napellus* (aconit), 937  
*vulparia* (aconit), 937  
 Acriflavine, 627  
 Acrinathrine, 990  
 Acroléine, 1230, 1494  
 Acrylate  
 de butyle, 1477  
 d'éthyle, 1477  
 de méthyle, 1477  
 Acrylonitrile, 1518  
*Actaea spicata* (actée), 930  
 Actapulgit® (attapulgit de  
 Mormoiron activée), 423  
 Actée, 930, 942  
 en épi, 930, 942  
 Act-Hib® (*Haemophilus influenzae*  
 type b polyoside), 540  
 Acti5® (déanol pidolate solution  
 hydroalcoolique + magnésium  
 p-aminobenzoate + sodium  
 ascorbate), 458  
 Acticarbine® (charbon activé  
 + papavérine chlorhydrate), 235,  
 424, 443  
 Actifed® (acide ascorbique  
 + chlorphénamine maléate  
 + paracétamol), 414, 459  
 Actifed Allergie Cetirizine® (cétirizine  
 dichlorhydrate), 395, 398, 402  
 Actifed® (diphéhydramine  
 chlorhydrate + paracétamol  
 + pseudo-éphédrine  
 chlorhydrate), 395, 397  
 Actifed Duo® (cétirizine dichlorhydrate  
 + pseudo-éphédrine  
 chlorhydrate), 397, 402  
 Actifed Rhume® (triprolidine  
 chlorhydrate + paracétamol  
 + pseudo-éphédrine  
 chlorhydrate), 402, 406  
 Actifed Sign® (acide ascorbique  
 + chlorphénamine maléate  
 + paracétamol), 414, 459

- Actilyse® (altéplase), 500  
 Actinia, 923  
 Actinodendron, 923  
 Actinolite, 1171  
 Actiq® (fentanyl citrate), 234  
 Actiskenan® (morphine sulfate), 235  
 Actisoufre® (*Saccharomyces cerevisiae*  
 + sodium monosulfure), 406,  
 420  
 Activelle® (estradiol hémihydrate  
 + noréthistérone acétate), 598  
 Activox® (lierre grim pant extrait sec  
 hydro-alcoolique), 418  
 Activox sans sucre® (érysimum  
 sommité fleurie extrait  
 sec aqueux + matricaire  
 capitule floral extrait sec  
 hydroalcoolique), 407  
 Actonel® (risédronate sodique), 478  
 Actosolv® (urokinase), 500  
 Actrapid® (insuline humaine  
 biogénétique), 437  
 Actron® (acide acétylsalicylique  
 + caféine + paracétamol), 227,  
 239, 295, 459  
 Acuilix® (hydrochlorothiazide  
 + quinapril chlorhydrate), 352,  
 364  
 Acuite1® (quinapril chlorhydrate), 364  
 Acular® (kétorolac trométamol), 642  
 Acupan® (néfopam chlorhydrate), 238  
 Adalate® (nifédipine), 357  
 Adalimumab, 581  
 Adamsite, 1532  
 Adancor® (nicorandil), 385  
 Adapalene® (adapalène), 631  
 Adartrel® (ropinirole chlorhydrate),  
 272  
 Adcetris® (brentuximab védotine), 561  
 Adéfovir, 536  
 Adenoscan® (adénosine phosphate  
 monohydrate), 387  
 Adénosine, 39, 387  
 Adenuric® (fébuxostat), 471  
 Adenyl® (adénosine phosphate  
 monohydrate), 387  
 Adepal® (éthinylestrodiol  
 + lévonorgestrel), 598  
 Adiazine® (sulfadiazine), 507-508  
 Adipates d'alkyle, 1479  
 Adiponitrile, 1519  
 Adixone® (fludrocortisone), 605  
 Adoport® (tacrolimus monohydrate),  
 586  
 Adrénaline, 368  
 Adreview® (iobenguane 123I sulfate),  
 661  
 Adriblastine® (doxorubicine  
 chlorhydrate), 558  
 Adrigyl® (colécalciférol), 461  
 Adrovanse® (acide alendronique sel  
 monosodique + colécalciférol),  
 461, 477  
 Adultérants, 839  
 Advagraf® (tacrolimus monohydrate),  
 586  
 Advate® (octocog alfa), 490  
 Advil® (ibuprofène), 471, 474  
 Adviltab rhume® (ibuprofène  
 + pseudo-éphédrine  
 chlorhydrate), 402, 471, 474  
 Aerius® (desloratadine), 395, 398  
 Aerrane® (isoflurane), 248, 253  
 Aescine, 450  
*Aesculus hippocastanum*  
 (marronnier), 934  
 Aethus (petite ciguë), 937  
 Aetoxisclerol® (lauroramcrogol 400, 390  
 Afinitor® (évérolimus), 583  
 Aflibercept, 635  
 Agabousse (houx), 930  
 Agalsidase  
 alfa, 463  
 bêta, 463  
 Agaric  
 jaunissant (*Agaricus*  
*xanthodermus*), 947  
 radica nt (*Agaricus romagnesii*), 947  
*Agaricus*  
*bisporus*, 947  
*campestris*, 947  
*radicata* (*Agaricus romagnesii*),  
 947  
*romagnesii*, 947  
*silvicola*, 955  
*xanthodermus*, 947  
 Agathol baume® (baume du Pérou  
 + titane dioxyde + zinc oxyde),  
 621-622  
 Agent  
 BZ, 1531  
 CN, 1460  
 G, 1528  
 V, 1528  
 Agiolax® (ispaghul graine + ispaghul  
 tégument de graine + séné  
 de Tinnevely fruit), 434-435  
 Agomélatine, 295  
 Agrastat® (tirofiban chlorhydrate  
 monohydrate), 501

- Agrifous (houx), 930  
 Agrippal® (antigènes de surface de virus grippal), 540  
 Aigrelier (alisier), 927  
 Ail, 944  
 AINS, 471  
 Aïprouer (sorbier commun), 927  
 Airomir® (salbutamol sulfate), 408  
 Ajmaline, 372  
 Akineton® (bipéridène chlorhydrate), 274-275  
 Alachlore, 1023  
 Alairgix® (cétirizine dichlorhydrate), 395, 397  
 Alairgix rhinite allergique cromoglicate de sodium® (acide cromoglicique sel de Na), 404  
 Alardier (alaterne), 928  
 Alaterne, 928  
 Albendazole, 542  
 Albey venin abeille® (venin d'abeille), 651-652  
 Albumine, 658  
   humaine, 505  
   - iodée, 658  
 Albumorm® (albumine humaine), 505  
 Alcanes, 1268  
   de C7 à C16, 1276  
 Alcaphor® (citrate dipotassique anhydre + citrate disodique anhydre + trométamol citrate), 600  
 Alcènes, 1279  
 Alcool(s), 43, 1411  
   3-chloroallylique, 1036  
   à usage médical, 627  
   benzylique, 407, 672, 1418  
   butylique, 1418  
   cétostéarylique, 672  
   cétylique, 672  
   dichlorobenzylique, 407  
   éthylrique, 1411  
   furfurylique, 1420  
   hexylique, 1419  
   isopropylique, 1416  
   méthylrique, 1413  
   modifié® (éthanol), 627  
   n-propylique, 1416  
   phénylméthylrique, 1418  
   polyvinylique, 635  
   stéarylique, 672  
   à usage medical® (éthanol à 70 %), 627  
 Alcover® (gammahydroxybutyrate), 824  
 Alcynes, 1284  
 Aldactazine® (altizide + spironolactone), 353  
 Aldactone® (spironolactone micronisée), 353  
 Aldalix® (furosémide + spironolactone micronisée), 352  
 Aldara® (imiquimod), 626  
 Aldéhyde(s), 1484  
   aliphatiques, 1484  
   aromatiques, 1501  
   cinnamique, 1502  
   hétérocycliques, 1501  
 Aldesleukine, 578  
 Aldicarbe, 987  
 Aldirek® (cétirizine dichlorhydrate), 395, 397  
 Aldomet® (méthyldopa sesquihydrate), 336  
 Aldrine, 979  
 Aldurazyme® (laronidase), 464  
 Alendronate® (acide alendronique sel monosodique), 477  
 Alepsal® (caféine anhydre + phénobarbital), 265, 295  
 Alevetabs® (naproxène sel de Na), 471, 476  
 Alexandrium, 924  
 Alfalcaldol, 461  
 Alfalastin® (alpha-1-antitrypsine humaine), 487  
 Alfatil® (céfaclor monohydrate), 511  
 Alfentanil, 234, 248  
 Alfuzosine, 40, 599  
 Algicalm® (codéine phosphate hémihydrate + paracétamol), 230, 239  
 Alginate de sodium/bicarbonate de sodium® (bicarbonate de sodium + sodium alginate), 445  
 Algisedal® (codéine phosphate hémihydrate + paracétamol), 230, 239  
 Alglucosidase alfa, 463  
 Algodol® (caféine anhydre + codéine phosphate hémihydrate + paracétamol), 295  
 Algodol caféine® (caféine anhydre + paracétamol), 239  
 Algodol® (paracétamol), 239  
 Algotropyl® (paracétamol + prométhazine chlorhydrate), 239  
 Alimémazine, 36, 395-396  
 Alimta® (pémétréxed disodique), 573

- Alisier, 927  
   blanc, 927  
 Aliskirène, 367  
 Alitrétinoïne, 557, 633  
 Alizapride, 442  
 Alka Seltzer® (acide acétylsalicylique),  
   227  
 Alkékenge, 927  
 Alkeran® (melphalan), 571-572  
 Allantoïne, 620  
 Allergène(s), 651  
   Alk-Abell® (allergènes préparés  
     spécialement pour un individu  
     [APSI]), 651  
   préparés spécialement pour  
   un individu (APSD), 651  
 Allergiflash® (lévocabastine  
   chlorhydrate), 643  
 Allergocomod® (acide cromoglicique  
   sel de Na), 404  
 Allergodil® (azélastine chlorhydrate),  
   395  
 Alli® (orlistat), 449  
 Allier (alisier blanc), 927  
 Allochrysine®  
   (aurothiopropanolsulfonate  
   de sodium), 485  
 Allopurinol® (allopurinol), 468  
 Allouche de Bourgogne (alisier  
   blanc), 927  
 Allouchier (alisier blanc), 927  
 Allume-barbecue, 895  
 Allume-feu, 895  
 Allumettes, 891  
 4-Allyl-2-méthoxyphénol, 1457  
 4-Allylvératrole, 1457  
 Almide® (lodoxamide trométamol),  
   643  
 Alminoprofène, 471, 473  
 Almitrine, 420  
*Alocasia* (colocasia), 939  
 Alodont® (cétylpyridinium chlorure  
   + chlorobutanol hémihydrate  
   + eugénol), 405, 450  
 Aloès, 430  
 Alopexy® (minoxidil), 336  
 Alopastine® (glycérol + talc + zinc  
   oxyde), 621-622  
 Alostil® (minoxidil), 336  
 Alpha-1-antitrypsine, 487  
 Alphabloquants, 599  
 Alphacaine-N® (adrénaline  
   chlorhydrate + articaïne  
   chlorhydrate), 248, 368  
 Alphachloralose, 1030  
 Alphagan® (brimonidine tartrate), 637  
 Alpha-hydroxytoluène, 1418  
 Alpha-latrotoxine, 918  
 Alphaméthrine, 990  
 Alphaméthyl dopa, 39  
 Alpha-tocophérol, 459  
 Alprazolam® (alprazolam), 304, 308  
 Alprénolol, 338, 372  
 Alpress® (prazosine chlorhydrate),  
   337, 599  
 Alprostadil, 386, 600  
 Alteis® (olmésartan médoxomil),  
   366-367  
 Alteis Duo® (hydrochlorothiazide  
   + olmésartan médoxomil), 352,  
   366-367  
 Altéplase, 500  
 Alternaria, 971  
 Altim® (cortivazol), 605  
 Altizide, 353  
   spironolactone® (altizide  
   + spironolactone), 353  
 Altocele® (lopéramide chlorhydrate),  
   425  
 Altrétamine, 557  
 Alumine  
   acide, 659  
 Aluminium, 445, 1045  
 Alvérine, 442  
 Alyostal  
   venin abeille® (venin d'abeille),  
     651-652  
   venin polistes® (venin de guêpe  
     poliste), 651-652  
   venin vespula® (venin de guêpe  
     vespula), 651-652  
 Alyostal Prick  
   contrôle négatif® (histamine  
     dichlorhydrate), 651-652  
   contrôle positif® (histamine  
     dichlorhydrate), 651-652  
 Amalgames dentaires, 1111, 1119  
 Amandier amer, 930  
*Amanita*  
   *caesarea*, 951  
   *decipiens*, 955  
   *gemmata*, 951  
   *junquillea* (*Amanita gemmata*),  
     951  
   *muscaria*, 951  
   *ovoidea*, 961  
   *pantherina*, 951  
   *phalloides*, 955  
   *proxima*, 961  
   *pseudoporphyria*, 961

- regalis*, 951  
*rubescens*, 947, 951  
*smithiana*, 961  
*spissa*, 951  
*strobiliformis*, 947  
*submembranacea*, 955  
*vaginata*, 947, 951  
 vaginée (*Amanita vaginata*), 947, 951  
*verna*, 955  
*virosa*, 955  
**Amanite**  
 à volve rousse (*Amanita proxima*), 961  
 des Césars (*Amanita caesarea*), 951  
 épaisse (*Amanita spissa*), 951  
 jonquille (*Amanita gemmata*), 951  
 ovoïde (*Amanita ovoidea*), 961  
 panthère (*Amanita pantherina*), 951  
 phalloïde (*Amanita phalloides*), 179-180, 955  
 printanière (*Amanita verna*), 955  
 rougissante (*Amanita rubescens*), 947, 951  
 royale (*Amanita regalis*), 951  
 solitaire (*Amanita strobiliformis*), 947  
 tue-mouche (*Amanita muscaria*), 951  
 vaginée (*Amanita vaginata*), 947, 951  
 vireuse (*Amanita virosa*), 955  
**Amantadine**, 269  
**Amarance**® (éthinylestrodiol + lévonorgestrel), 598  
**Amarel**® (glimépiride), 439, 441  
**Amaryllis**, 933  
 belladonna (amaryllis), 933  
**Ambénonium**, 325  
**Ambisome**® (amphotéricine B), 526  
**Ambrisentan**, 334  
**Ambroisie**, 944  
**Ambroxol**, 414  
**Amélanchier**, 927  
*Amelanchier laevis* (amélanchier), 927  
**Amerscan medronate**® (médronate de sodium), 663  
**Ametycine**® (mitomycine), 570  
**Amiante**, 1171  
**Amides**, 1466  
**Amidon de blé**, 672  
**Amifampridine**, 325  
**Amifostine**, 653  
**Amikacin**® (amikacine sulfate), 513-514  
**Amikacine**, 513-514  
**Amiloride**, 352-353  
**Aminoacétonitrile**, 1520  
**Amino-flex**, 1431  
**Aminomix**® (acide acétique + acides aminés + azote + glucose monohydrate), 503, 505  
**Aminophosphonates**, 1008  
**Aminophylline**, 409  
**Aminoplasma**® (acides aminés + azote), 503  
**Aminopropyltriéthoxysilane**, 1182  
**Aminorex**, 841  
**Aminosides**, 513  
**Aminotriazole**, 1022  
**Aminoven**® (acides aminés + azote), 503  
**Amiodarone**, 40, 372, 377  
**Amisulpride**, 314  
**Amisulpride**® (amisulpride), 314  
**Amiton**, 1528  
**Amitraze**, 998  
**Amitriptyline**, 276  
**Amitrole**, 1022  
**Amlodipine**, 39-40, 357, 363, 372  
**Amlor**® (amlodipine bésilate), 357, 363  
**Ammonaps**® (sodium phénylbutyrate), 466  
**Ammoniac**, 1230  
**Ammoniaque**, 49, 1214  
**Ammonitrate**, 1039  
**Ammonium(s)**, 453  
 quaternaires, 1214  
**Amnésie**, 845  
*Amnesis shellfish poisoning*, 924  
**Amodex**® (amoxicilline trihydrate), 509  
**Amodiaquine**, 44  
**Amorolfine**, 617  
**Amosite**, 1171  
**Amour en cage** (alkékenge), 927  
**Amoxapine**, 276, 285  
**Amoxicilline**, 509-510  
 sel de Na, 509  
 trihydrate, 509  
**Amoxicilline/acide clavulanique**®  
 acide clavulanique sel de K +  
 - amoxicilline sel de Na, 509-510  
 - amoxicilline trihydrate, 509-510  
**Amoxi-clav**, 510  
**Ampecyclal**® (heptaminol adénosine phosphate), 389  
**Ampelopsis** (vigne vierge), 930  
*Amphet*, 779  
**Amphétamine**, 177, 779  
**Amphiboles**, 1171



- Amphotéricine B, 423, 526  
Ampicilline, 509-510  
Amsacrine, 557  
Amsalyo<sup>®</sup> (amsacrine), 557  
Amukine<sup>®</sup> (sodium hypochlorite + sodium chlorure solution aqueuse isotonique), 630  
Amycor<sup>®</sup>  
    bifonazole, 617  
    bifonazole + urée, 617  
Amylase, 436  
Amyléine, 450  
Amyléthylcétone, 1460  
Amylocaïne, 450  
Amylodiastase<sup>®</sup> (amylase végétale), 436  
Anabolisants, 422  
Anafranil<sup>®</sup> (clomipramine chlorhydrate), 276, 285  
Anagrélide, 558  
Anakinra, 581  
Analgésiques, 227  
Ananas, 942  
Anandamide, 814  
Anandron<sup>®</sup> (nilutamide), 588  
Anapen<sup>®</sup> (adrénaline), 368  
Anastrozole<sup>®</sup> (anastrozole), 587  
Anatoxine, 968  
Anausin metoclopramide<sup>®</sup> (métoclopramide chlorhydrate), 443  
Anchois, 914  
Ancotil<sup>®</sup> (flucytosine), 529  
Andractim<sup>®</sup> (androstanolone), 595  
*Androctonus*, 916  
Androcur<sup>®</sup> (cyprotérone acétate), 598  
Androgel<sup>®</sup> (testostérone), 595  
Androgènes, 595  
Androsème officinal (millepertuis), 930, 934  
Androstanolone, 595  
Androtardyl<sup>®</sup> (testostérone énantate), 595  
Anémone, 934, 942  
    de mer, 923, 925  
*Anemone coronaria* (anémone), 934  
Anesderm<sup>®</sup> (lidocaïne + prilocaïne), 248  
Anesketin<sup>®</sup> (kétamine), 819  
Anesthésiques, 248  
Anétholtrithione, 463  
Anexate<sup>®</sup> (flumazénil), 210  
Angel dust, 822  
Angeliq<sup>®</sup> (drospirénone + estradiol hémihydrate), 598  
Angélique, 943  
Angiocis<sup>®</sup> (sodium pyrophosphate), 667  
Angiographie cérébrale, 166  
Angiox<sup>®</sup> (bivalirudine), 496  
Angispray<sup>®</sup> (hexétidine + acide propionique + chlorobutanol hémihydrate), 405, 408  
Anhydride(s), 1224  
    chromique, 1081  
    hexahydrophtalique, 1224  
    maléique, 1224  
    méthyltétrahydrophthalique, 1224  
    phosphorique, 1135  
    phtalique, 1224  
    sulfureux, 680, 1000, 1186  
    sulfurique, 1187  
    tétrachlorophthalique, 1224  
    trimellitique, 1224  
Anidulafungine, 528  
Anis, 430  
Anisaldéhyde, 1502  
Anisol, 1457  
Ansatine<sup>®</sup> (rifabutine), 525  
ANSM, 224-225  
Antadys<sup>®</sup> (flurbiprofène), 471, 474  
Antagonistes  
    de l'angiotensine II, 366  
    des récepteurs de l'angiotensine, 40  
Antalnox<sup>®</sup> (naproxène sel de Na), 471, 476  
Antarène codéine<sup>®</sup> (codéine phosphate hémihydrate + ibuprofène), 230, 471, 474  
Antarène<sup>®</sup> (ibuprofène), 471, 474  
Antasol135<sup>®</sup> (oxygène + protoxyde d'azote), 248, 254, 1265  
Anthanthrène, 1310  
Anthophyllite, 1171  
Anthracène, 1310  
Anthracyclines, 558  
Anthrones, 435  
Anthurium, 934  
*Anthurium andraeanum* (anthurium), 934  
Antiacnéiques, 631  
Antialgues, 891  
Antianémiques, 502  
Antiarythmiques, 372  
    de classe I, 41  
Antibactériens, 507  
Antibio synalar<sup>®</sup> (fluocinolone acétonide + néomycine sulfate + polymyxine b sulfate), 513, 519, 605

- Antibiotrex® (isotrétinoïne + érythromycine), 515, 631
- Anticholinum® (physostigmine), 214
- Anticoagulants, 171  
oraux directs, 171, 491
- Anticonvulsivants, 44
- Anticorps  
antidigitaline, 199  
monoclonaux, 478
- Antidépresseurs, 41-42, 44-45  
non tricycliques, 172  
polycycliques, 36, 276  
tricycliques, 171
- Antidiarrhéiques, 423
- Antidote(s), 4, 194
- Antiémétiques, 427
- Antiépileptiques, 45, 257
- Antifongiques  
à usage dermatologique, 617
- Antifourmis, 891
- Antigels, 892
- Antigone® (désogestrel), 598
- Antigoutteux, 468
- Antigrippine à l'aspirine état grippal®  
acide acétylsalicylique + acide  
ascorbique + caféine, 227, 459  
acide acétylsalicylique + acide  
ascorbique + caféine anhydre),  
295
- Antihelminthiques, 542
- Antihémorragiques, 487
- Antihistaminiques, 36  
anti-H<sub>2</sub>, 44  
H<sub>1</sub>, 847  
à usage systémique, 395
- Antihypertenseurs, 40, 334
- Anti-infectieux, 507  
à usage gynécologique, 590  
intestinaux, 423
- Anti-inflammatoires  
intestinaux, 423  
non stéroïdiens, 471
- Antilimaces, 1040
- Antillatoxine, 968
- Antimites, 892
- Antimoine, 1050
- Antimycobactériens, 522
- Antimycosiques, 526
- Antinauséux, 427
- Antinéoplasiques, 554, 556
- Antipaludéens, 44
- Antiparasitaires, 542  
externes, 543
- Antiparkinsoniens, 36, 269
- Antiperspirants, 875
- Antiprolactiniques, 592
- Antiprotozoaires, 545
- Antiprurigineux, 622
- Antipsychotiques  
atypiques, 172  
classiques, 172
- Antirouilles pour le linge, 892
- Antiseptiques, 627  
à usage gynécologique, 590
- Antithrombine humaine, 494
- Antithrombotiques, 491
- Antitranspirants, 875
- Antiviraux, 530
- Antivitamines K, 171, 180, 494, 1027
- Anxiolytiques, 44
- Anxyrex® (bromazépam), 304
- Any® (méquinol), 633
- Apaisyl gel® (isothipendyl  
chlorhydrate), 623
- Apaisyl® (isothipendyl chlorhydrate),  
395, 400
- Aparoxal® (phénobarbital), 265
- Apegmone® (tiocloamarol), 495
- Aphilan® (hydrocortisone acétate), 605
- Aphtoral® (acide ascorbique  
+ chlorhexidine gluconate  
+ tétracaine chlorhydrate), 449,  
459, 629
- Apilaxe® (guimauve feuille infusé  
+ sorbitol), 433
- Apixaban, 491, 494
- Aplysiatoxine, 968
- Apokinon® (apomorphine  
chlorhydrate), 271
- Apomorphine, 271
- Apraclonidine chlorhydrate, 635
- Apranax® (naproxène), 471, 476  
sel de Na anhydre, 471, 476
- Aprépitant, 428
- Aprotinine, 487, 672
- Aprovel® (hydrochlorothiazide  
+ irbésartan), 352, 366-367
- Apsor® (tacalcitol monohydrate), 625
- Aptivus® (tipranavir), 536
- Apurone® (fluméquine), 516
- a-PVP, 782, 784
- a-pyrrolidinovalérophénone, 782, 784
- Aquarest® (carbomère), 638
- ARA, 366
- 2-Arachidonoylglycérol, 814
- Arachnidés, 916
- Aracytine® (cytarabine), 563
- Araignées, 917
- Aranéomorphes, 917
- Aranesp® (darbépoétine alfa), 502

- Arava® (léflunomide), 584
- Arbousier, 927  
   fraisier (arbousier), 927  
   traînant (busserole), 927
- Arbre  
   d'argent (chalef), 927  
   aux fraises (arbousier), 927  
   à gale (sumac vénéneux), 929  
   à grive (sorbier des oiseleurs), 927  
   de paradis (chalef), 927  
   aux perles (symphorine), 930  
   à perruque (sumac fustet), 929
- Arbutus unedo* (arbousier), 927
- Arcalion® (sulbutiamine), 461
- Arcoxia® (étoricoxib), 471, 474
- Arctostaphylos uva-ursi* (busserole), 927
- Areosoma*, 924
- Arestal® (lopéramide oxyde monohydrate), 425
- Arganova® (argatroban monohydrate), 496
- Argatroban, 496
- Argent, 453, 1052
- Arginine, 422, 456, 458
- Arginine Veyron® (L-arginine chlorhydrate forme L), 456
- Arginotri-B® (arginine chlorhydrate + pyridoxine chlorhydrate + thiamine chlorhydrate), 460
- Argon, 45, 1228
- Argousier, 927  
   faux nerprun (argousier), 927
- Aricept® (donépézil chlorhydrate), 296
- Aridol® (mannitol), 662
- Arimidex® (anastrozole), 587
- Aripiprazole, 172, 314
- Aristolochia fangchi*, 940
- Arixtra® (fondaparinux sodique), 491, 494
- Arkogélules®  
   charbon activé, 424  
   ginseng, 458  
   séné feuille, 435
- Arkogélules Boldo® (boldo feuilles), 431
- Arkogélules valériane® (valériane racine), 324
- Arkolamyl® (olanzapine), 322
- Arlequin, 793
- Armillaire  
   couleur de miel (*Armillaria mellea*), 947
- Armillaria mellea*, 947
- Armoise, 944
- Arnica, 484, 944
- Arnica® (arnica teinture), 484
- ArnicaGel® (arnica teinture), 484
- Arnican® (arnica extrait), 484
- Arnigel® (arnica teinture), 484
- Arnivé blanc (lyciet), 930
- Arolac® (lisuride maléate acide micronisé), 592
- Aromasine® (exémestane), 587
- Arsacol® (acide ursodésoxycholique), 455
- Arséniates, 1054
- Arsenic, 1054  
   trioxyde, 559
- Arsénite, 1054  
   de potassium, 1054  
   de sodium, 1001, 1054  
   de soude, 1001
- Arséniure  
   de gallium, 1054, 1099
- Arsénobétaïne, 1054
- Arsénocholine, 1054
- Arsine, 1060
- Art® (diacéréine), 471, 473
- Artane® (trihexyphénidyle chlorhydrate), 274, 276
- Artelac® (hypromellose), 642
- Artémésinine, 545
- Artéméthér, 545
- Arténimol, 545
- Artex® (tertatolol chlorhydrate), 338, 351
- Arthrocine® (sulindac), 471, 477
- Arthrodont® (enoxolone), 471
- Articadent® (adrénaline tartrate + articaïne chlorhydrate), 248, 368
- Articaïne, 248
- Artichaut, 944
- Artinibs® (adrénaline tartrate + articaïne chlorhydrate), 248, 368
- Artirem® (acide gadotérique), 664
- Artisial® (calcium chlorure dihydrate + magnésium chlorure hexahydrate + phosphate dipotassique + phosphate monopotassique + potassium chlorure, sodium chlorure), 453-455
- Artiss® (aprotinine + calcium chlorure + fibrinogène humain + thrombine humaine), 487, 490
- Artotec® (diclofénac sodique + misoprostol), 447, 471, 473

- Arum, 929, 937  
   d'appartement (*zantedeschia*), 934  
   d'Éthiopie (*zantedeschia*), 934  
   grim pant (*scindapsus*), 934  
   maculatum (*arum*), 937  
   rose (*zantedeschia*), 934  
   tacheté (*arum*), 929, 937  
 Arylcyclohexylamines, 819  
 Aryloxyacide, 1011  
 Arzerra® (ofatumumab), 573  
 Asasantine® (acide acétylsalicylique  
   + dipyramidole), 497  
 Ascabiol® (benzoate de benzyle  
   + sulfiram), 543  
 Ascofer® (ascorbate ferreux), 502  
 Ascorbate de calcium® (acide  
   ascorbique sel de Ca), 459  
 Askarels, 1392  
 Asmabec® (béclométasone  
   dipropionate), 605  
 Asmasal® (salbutamol sulfate), 408  
 Asmelor® (formotérol fumarate  
   dihydrate), 408  
 ASP, 924  
 Asparaginase, 559  
*Asparagus*  
   *acutifolium* (asperge), 928  
   *officinalis* (asperge), 928  
 Aspartam, 672  
 Aspartate, 422  
 Aspégic® (lysine acétylsalicylate), 227  
 Asperge, 928, 944  
*Aspergillus*, 436, 971  
   *flavus*, 971  
 Aspirine® (acide acétylsalicylique),  
   227  
 Aspirisucré®, 227  
 Aspro Accel® (acide acétylsalicylique  
   + caféine), 227, 295  
 Aspro® (acide acétylsalicylique), 227  
 Aspro vitamine C® (acide  
   acétylsalicylique + acide  
   ascorbique), 227, 459  
 Asproflash® (acide acétylsalicylique),  
   227  
 Assouplissants textiles, 868  
*Asthenosoma*, 924  
 Atacand® (candésartan cilexétil),  
   366-367  
 Atarax® (hydroxyzine dichlorhydrate),  
   317  
 Atazanavir, 534  
 ATC, 224  
 Atébémixine® (néomycine sulfate  
   + polymyxine b sulfate), 513, 519  
 Aténolol, 338, 347, 372  
*Atergatis floridus*, 925  
 Atimos® (formotérol fumarate  
   dihydrate), 408  
 Atorvastatine, 354-355  
 Atosiban, 593  
 Atovaquone, 546  
 Atracotoxine, 917  
 Atractaspididé, 910  
*Atractylis gummifera* (chardon à glu),  
   939  
 Atracurium® (atracurium bésilate), 479  
 Atrax, 917  
 Atraxisme, 917  
 Atriance® (nélarabine), 572  
 Atrican® (ténonitrozole), 553  
 Atripla® (éfavirenz + emtricitabine  
   + ténofovir disoproxil fumarate),  
   531, 533  
*Atropa belladonna* (belladone), 932  
 Atropine, 35-37, 51, 82, 199, 273  
 Atrovent®  
   ipratropium bromure, 406  
 Attapulгите de Mormoiron activée,  
   423  
 Aturgyl® (oxymétazoline), 402  
 Atuxane® (dextrométhorphane  
   bromhydrate), 416  
 Aubépine, 927  
 Aubier (viorne orbier), 930  
 AUC, 21  
*Aucuba japonica* (aucuba du Japon),  
   928  
 Aucuba du Japon, 928  
 Augmentin®  
   acide clavulanique sel de K  
   + amoxicilline sel de Na,  
   509-510  
 Aune noir (bourdaine), 928  
 Auranofine, 1128  
*Aurelia*, 923  
 Auréomycine®  
   chlortétracycline chlorhydrate, 625  
 Auricularum® (dexaméthasone  
   phosphate sodique + nystatine  
   + oxytétracycline chlorhydrate  
   + polymyxine b sulfate), 426,  
   512, 519, 605  
 Aurigoutte® (hexamidine di-isétionate  
   + lidocaïne chlorhydrate), 629  
 Aurocyanure  
   de potassium, 1517  
 Aurothiomalate de sodium, 1128  
 Aurothiopropanolsulfonate  
   de sodium, 485

- Autopsie toxicologique, 28  
 Auxitran® (pentaérythritol), 434  
 Avamys® (fluticasone furoate), 605  
 Avandamet® (metformine chlorhydrate + rosiglitazone), 438  
 Avastin® (bévacizumab), 560  
 Avaxim® (virus de l'hépatite A inactivé), 540  
 Avermectines, 995  
 Avibon® (rétinol), 622  
*Avicularia*, 918  
 Avlocardyl® (propranolol chlorhydrate), 338, 350  
 Avodart® (dutastéride), 600  
 Avonex® (interféron bêta-1a), 580  
 Axeler® (amlodipine bésilate + olméstartan médoxomil), 357, 363, 366-367  
 Axepim® (céfépime chlorhydrate monohydrate), 511  
 Axitinib, 559  
 Ayahuasca, 789, 832  
 Azacitidine, 559  
 Azactam® (aztréonam), 509  
 Azadose® (azithromycine dihydrate), 515  
 Azantac® (ranitidine chlorhydrate), 448  
 Azarga® (brinzolamide + timolol maléate), 637  
 Azaspiracides, 924  
 Azathioprine, 581  
 Azélastine, 395  
 Azilect® (rasagiline mésilate), 272  
 Azithromycine, 515  
 Azocyclostin, 1093  
 Azopt® (brinzolamide), 637  
 Azote, 45, 1227  
 AZT, 533  
 Aztréonam, 509  
 Azzalure® (toxine botulinique type A), 970
- B**
- B chabre® (adénine + calcium pantothénate + nicotinamide + pyridoxine chlorhydrate + riboflavine + thiamine nitrate), 460  
 Bacicoline à la bacitracine® (bacitracine + colistiméthate sodique + hydrocortisone acétate), 605, 636  
 Bacilles vivants atténués de la souche de Calmette et Guérin, 579  
*Bacillus cereus*, 970  
 Bacilor® (*Lactobacillus*), 425  
 Bacitracine, 636  
 Baclofène, 34, 45, 479  
 Bactérix® (nifuroxazide), 426  
 Bactox® amoxicilline sel de Na, 509  
 Bactrim® (sulfaméthoxazole + triméthoprime), 507-508  
 Bactroban® (mupirocine sel de Ca), 406  
 Bagging, 828  
 Bains moussants, 876  
 Bal® dimercaprol, 207  
 Baliste, 915  
 Balsamorhino® (chlorobutanol hémihydrate + lévomenthol), 405  
 Balsofumine® (baume du Pérou + benjoin teinture + eucalyptus teinture + lavande essence + lévomenthol + thym essence), 414-415  
 Balsolène® (benjoin + eucalyptus essence + lévomenthol + niaouli essence), 415, 419  
 Bambutérol, 408  
 Bamifylline, 409  
 Baraclude® (entécavir monohydrate), 536  
 Barbe de Jupiter (sumac fustet), 929  
 Barbituriques, 44  
 Baryum, 1061 sulfate, 664  
 Basdène® (benzylthio-uracile), 612-613  
 Bases fortes, 1214 de vernis, 877  
 Basiliximab, 582  
 Bâton d'or (giroflée), 934  
 Baume des pyrénées® (baume du Pérou), 621  
 Baume du Pérou, 414, 621, 672, 943  
 Baypress® (nitrendipine), 357  
 Bazooka, 1107  
 BCEE, 1449  
 BCG, 540  
 BCG-medac® (bacilles vivants atténués de la souche de Calmette et Guérin), 579  
 BCME, 1449

- BCNU, 561  
 BDO, 250, 1431  
 Béagyne® (fluconazole), 528  
 Bébégel® (glycérol), 432  
 Bécilan® (pyridoxine chlorhydrate), 460  
 Béclo rhino® (béclométasone dipropionate), 605  
 Beclojet® (béclométasone dipropionate), 605  
 Béclométasone, 605  
 Beclospin® (béclométasone dipropionate), 605  
 Beclospray® (béclométasone dipropionate), 605  
 Béconase® (béclométasone dipropionate monohydrate micronisée), 605  
 Bécotide® (béclométasone dipropionate), 605  
 Bécozyme® (calcium pantothénate + nicotinamide + pyridoxine chlorhydrate + riboflavine, thiamine nitrate), 460  
 Bécozyme® (dexpanthénol + nicotinamide + pyridoxine chlorhydrate + riboflavine phosphate sel de Na + thiamine chlorhydrate), 460  
 Bedelix® (montmorillonite beidellitique), 448  
 Befizal® (bézafibrate), 355  
 Béflavine® (riboflavine), 461  
 Belanette® (drospirénone + éthinylestradiol), 598  
 Bélatacept, 582  
 Bélimumab, 582  
*Belisarius xambeui*, 916  
 Belladenal® (belladone), 273  
 Belladone, 35, 273, 932  
 Belle dame (belladone), 932  
 Bellergal® (belladone), 273  
 Belustine® (lomustine), 568  
 Bemedrex® (béclométasone dipropionate), 605  
 Bénazépril, 364  
   bénazépril chlorhydrate, 364  
   bénazépril chlorhydrate + hydrochlorothiazide, 352, 364  
 Bendamustine, 560  
 Bendrofluméthiazide, 334  
 Benefix® (nonacog alfa), 490  
 Benemide® (probénécide), 471  
 Bénerva® (thiamine chlorhydrate), 461  
 Bénitier, 926  
 Benjoin, 621  
 Benlysta® (bélimumab), 582  
 Bentazone, 1021  
 Benzaldéhyde, 1501  
 Benzalkonium, 628, 673  
 Benzamides, 45  
 Benzathine benzylpénicilline, 509  
 Benzène, 1291  
 Benz(j)acéanthrylène, 1310  
 Benzo(a)anthracène, 1310  
 Benzo(a)fluoranthène, 1310  
 Benzo(a)fluorène, 1310  
 Benzo(a)pyrène, 1310  
 Benzoate  
   de benzyle, 543  
 Benzoates, 671  
 Benzo(b)chrysène, 1310  
 Benzo(b)fluoranthène, 1310  
 Benzo(b)fluorène, 1310  
 Benzocaïne, 248  
 Benzo(c)fluorène, 1310  
 Benzo(c)phénanthrène, 1310  
 Benzodiazépines, 34, 172, 806, 847  
 Benzododécinium, 404  
 Benzo(g)chrysène, 1310  
 Benzo(ghi)fluoranthène, 1310  
 Benzo(g,h,i)pérylène, 1310  
 Benzo(j)fluoranthène, 1310  
 Benzo(k)fluoranthène, 1310  
 Benzonitriles, 1020  
 Benzophénone, 1460  
 Benzoylindoles, 817  
 Benzylamine, 593  
 Benzylate de quinuclidinyle, 1531  
 Benzylpénicilline, 509  
 1-Benzylpipérazine, 793  
 Benzylpipérazines, 793  
 Benzylthio-uracile, 612-613  
 Bepanthen® dexpanthénol, 459, 622  
 Bépridil, 357, 372  
*Berberis*  
   *aquifolium* (mahonia), 928  
   *vulgaris* (épine-vinette), 927  
 Berce, 943  
 Bergamote, 943  
 Bergaptène, 677  
 Berinert® (inhibiteur de la c1 estérase d'origine humaine), 506  
 Beriplast® (aprotinine bovine + calcium chlorure dihydrate + facteur XIII humain d'origine plasmatique + fibrinogène humain d'origine plasmatique + thrombine humaine d'origine plasmatique), 487, 490

- Berocca®  
 acide ascorbique + acide  
 folique + biotine + calcium  
 + calcium pantothénate  
 + cyanocobalamine  
 + magnésium + nicotinamide  
 + pyridoxine chlorhydrate  
 + riboflavine + thiamine nitrate  
 + zinc citrate, 460  
 acide ascorbique + acide  
 folique + biotine + calcium  
 + calcium pantothénate  
 + cyanocobalamine  
 + magnésium + nicotinamide  
 + pyridoxine chlorhydrate  
 + riboflavine phosphate sel de  
 Na + thiamine chlorhydrate ester  
 phosphorique + zinc citrate  
 trihydrate, 460
- Béryllium , 1063
- Bésilésomab, 659
- Bêta adalate® (aténolol + nifédipine),  
 338, 347, 357
- Bêta, bêta'-iminodipropionitrile, 1520
- Bêta-2-mimétiques, 408
- Bêta-aminopropionitrile, 1520
- Bêtabloquants, 39, 41, 172, 338
- Bétacyfluthrine, 990
- Bêta-cyloextrine, 327
- Betadine  
 alcoolique® (éthanol + povidone  
 iodée), 627, 630  
 tulle® (povidone iodée), 630
- Betadine® (povidone iodée), 592, 630
- Betafact® (facteur IX humain), 489
- Betaferon® (interféron bêta-1b), 580
- Betagan® (lévobunolol chlorhydrate),  
 643
- Bétahistine, 325
- Bétaïne, 456
- Bétaméthasone, 605
- 17-Bêta-œstradiol, 597
- Bétasélen® (alpha-tocophérol acétate  
 + bêta-carotène + sélénite de  
 sodium + sodium ascorbate  
 + zinc pidolate), 460
- Betaser® (bétahistine dichlorhydrate),  
 325
- Betatop® (aténolol), 338, 347
- Bétaxolol, 338, 347
- Bétésil® (bétaméthasone valérate), 605
- Betnesol® (bétaméthasone phosphate  
 disodique), 605
- Betneval® (bétaméthasone valérate),  
 605
- Betoptiq® (bétaxolol chlorhydrate), 338
- Bévacizumab, 560
- Bévitine® (thiamine chlorhydrate), 461
- Bexarotène, 560
- Bézafibrate, 355
- Bézoar, 26
- BHA, 1457
- Bi missilor® (métronidazole  
 + spiramycine), 515, 520
- Bi profenid® (kétoprofène), 471, 475
- Bi tildiem® (diltiazem chlorhydrate),  
 357, 364
- Biafine® (trolamine), 622
- Biafineact® (trolamine), 622
- Bibliothèque, 17
- Bicalutamide® (bicalutamide), 587
- Bicarbonate de sodium, 41, 430-431,  
 445, 506  
 molaire, 200
- Bicavera glucose® (bicarbonate  
 de sodium + calcium  
 chlorure dihydrate + glucose  
 monohydrate + magnésium  
 chlorure hexahydrate + sodium  
 chlorure), 506
- Bicirkan® (acide ascorbique + fragon  
 extrait sec + hespéridine  
 méthylchalcone), 389, 459
- Bicisate, 659
- Bicnu® (carmustine), 561
- Bidaou (*Tricholoma equestre*), 53, 963
- Bifenthrine, 990
- Bifidobacterium bifidum*, 423
- Bifluorid® (fluorure de calcium  
 + fluorure de sodium), 451, 454
- Bifonazole, 617
- Bigonist® (buséreléline acétate), 587
- Biguanides, 174, 180
- Bijoux, 893
- Bilaska® (bilastine), 395, 397
- Bilastine, 395, 397
- Biltricid® (praziquantel), 543
- Bimatoprost, 637
- Binocrit® (époétine alfa), 502
- Biocalyptol® (pholcodine), 419
- Biocidan®  
 cêthexonium bromure, 639  
 cêthexonium bromure  
 + phényltoxamine citrate, 395,  
 404
- Biocopia, 1431
- Biodalgic® (tramadol chlorhydrate), 246
- Bionolyte® (glucose monohydrate  
 + potassium chlorure + sodium  
 chlorure), 505

- Biopeg® (macrogol), 430  
 Bioresméthrine, 990  
 Biorgasept® (chlorhexidine gluconate solution), 629  
 Biotine, 459  
 Biotite, 1174  
 Biotone® (acide phosphorique concentré + kola teinture + manganèse glycérophosphate), 458  
 Bioxyde  
   de manganèse, 1107  
 Bioxyol® (titane dioxyde + zinc oxyde + zinc peroxyde), 622  
 Bipéridène, 44, 274-275  
 Bipéridys® (dompéridone), 443  
 Biphényle, 1309  
 Bipreterax® (indapamide + péridopril arginine), 352-353, 364, 366  
 Biquinol® (bismuth succinate basique + camphre racémique + cinéole + gäïacol), 407, 415, 418  
 Birodogyl® (métronidazole + spiramycine), 515, 520  
 Bisacodyl, 431  
 Bis(chloroéthyl)éther, 1449  
 Bis(chlorométhyl)éther, 1449  
 Biscoumacétate d'éthyle, 495  
 Biseptine® (alcool benzylique + benzalkonium chlorure + chlorhexidine gluconate), 627-629  
 Biseptine Scrub® (benzalkonium chlorure solution + chlorhexidine gluconate solution), 628-629  
 Bismuth, 453, 1068  
 Bisoco® (bisoprolol hémifumarate), 338, 347  
 Bisolvon® (bromhexine chlorhydrate), 415  
 Bisoprolol, 338, 347, 372  
 Bisoprolol/hydrochlorothiazide® (bisoprolol hémifumarate + hydrochlorothiazide), 338, 352  
 Bisphosphonates, 477  
 Bisulfite  
   de potassium, 680  
   de sodium, 680  
 Bitumes, 1310  
   oxydés, 1310  
 Bivalirudine, 496  
 Blackoids® (lévométhol + réglisse extrait sec aqueux), 408  
 Blends, 817  
 Bléomycine, 560  
 Bléomycine® (bléomycine sulfate), 560  
 Bleu  
   de méthylène, 48, 201  
   de Prusse, 202  
   patenté V, 659  
 Blocs pour cuvette WC ou chasse d'eau, 872  
 Blondeau (gui), 930  
 Bocéprévir, 534  
 Bocouture® (toxine botulinique type A, sans protéines complexantes), 970  
 Bois  
   de fer (cornouiller mâle), 927  
   franc (houx), 930  
   gentil (bois joli), 932  
   joli, 932  
   de lardoire (fusain d'Europe), 930  
   de mai (aubépine), 927  
   noir (troène), 932  
   à poudre (bourdaine), 928  
   puant (cornouiller sanguin), 928  
   puant (merisier à grappes), 927  
   punais (cornouiller sanguin), 928  
   de la Sainte-Croix (gui), 930  
   de Sainte-Lucie, 927  
 Boissons énergisantes, 796, 893  
 Boldine, 431  
 Boldo, 431  
 Boldoflorine® (boldine + romarin extrait sec + séné feuille extrait sec), 431, 435  
 Bolet  
   blafard (*Boletus luridus*), 947  
   châtain (*Gyroporus castaneus*), 947  
   jaune des pins (*Suillus granulatus*), 947  
   à pied rouge (*Boletus erythropus*), 947  
   à pores rouges, 947  
   Satan (*Boletus satanas*), 947  
*Boletus*  
   *edulis*, 947  
   *erythropus*, 947  
   *luridus*, 947, 953  
   *satanas*, 947  
 Bolinan® (povidone), 426  
 Bondronat® (acide ibandronique sel monosodique monohydrate), 478  
 Bongares, 910  
 Bonnet  
   de cardinal (fusain d'Europe), 930  
   carré (fusain d'Europe), 930



- Bonviva® (acide ibandronique sel monosodique monohydrate), 478
- Boomslang, 910
- Boostrictetra® (anatoxine de *Bordetella pertussis* + anatoxine diphtérique + anatoxine tétanique + hémagglutinine filamenteuse de *Bordetella pertussis* + pertactine de *Bordetella pertussis* + virus poliomyélitique inactivé type 1 + virus polio, 540)
- Borametz, 1431
- Boranes, 1072
- Borates, 1070
- Borax, 634, 1070
- Bore, 1069
- Bortézomib, 560
- Bosentan, 334
- Bosulif® (bosutinib monohydrate), 561
- Bosutinib, 561
- Botbrops*  
*caribbaeus*, 56  
*lanceolatus*, 56
- Botox® (toxine botulinique type A), 970
- Botulisme, 970
- Bouillie bordelaise, 1000, 1089
- Boule  
de cire (symphorine), 930  
de neige (viorne orbier), 930
- Bourdaïne, 431, 928
- Bourrache, 942
- Bouton  
de guêpe (*Marasmius oreades*), 947, 949  
d'or, 942  
noir (belladone), 932
- Brachypelma, 918
- Brais de houille, 1310
- Brentuximab védotine, 561
- Brétylium, 372
- Brévéttoxine, 924, 969
- Brevibloc® (esmolol chlorhydrate), 338, 349
- Brevoxy® (peroxyde de benzoyle), 631
- Brexin® (piroxicam bétadex), 471, 476
- Briazide® (bénazépril chlorhydrate + hydrochlorothiazide), 352, 364
- Bricanyl® (terbutaline sulfate), 408
- Bridion® (sugammadex), 215
- Briem® (bénazépril chlorhydrate), 364
- Brilique® (ticagrélor), 501
- Brimbelle des marais (oxycoccus), 927
- Brimnidine, 637
- Brinzolamide, 637
- Bristopen® (oxacilline sel de Na), 509
- Brodifacoum, 1027
- Brolamfétamine, 781
- Bromadiolone, 1027
- Bromazépam, 304, 847, 859
- Brome, 1236
- Bromfénac, 638
- Bromhexine, 415
- 4-Bromo-2,5-diméthoxyamphétamine, 781
- Bromo-benzodifuranyl-isopropylamine, 781
- Bromochlorodifluorométhane, 1375
- Bromocriptine, 43, 271
- Bromo-Dragonfly, 781
- Bromoéthane, 1349
- Bromoforme, 1344
- Bromo-kin® (bromocriptine mésilate), 271
- Bromométhane, 1334
- 1-Bromopropane, 1361
- 2-Bromopropane, 1362
- Bromotrichlorométhane, 1348
- Bromotrifluorométhane, 1375
- Bromoxynil, 1020
- Bromphéniramine, 395, 397
- Bromure(s), 179  
de benzyle, 1532  
de calcium, 1078  
de cyanogène, 1518  
d'éthyle, 1349  
de méthyle, 1033, 1334  
de méthylène, 1340
- Broncalene® (chlorphénamine maléate + pholcodine), 414, 419
- Broncathiol® (carbocistéine), 415
- Bronchodermine® (amyléine chlorhydrate + cinéole + gaïacol + pin essence), 415, 418, 420, 450
- Bronchodual® (fénotérol bromhydrate + ipratropium bromure monohydrate), 406, 408
- Bronchokod® (carbocistéine), 415
- Bronchorectine® (cital + gaïacol + pin sylvestre essence + serpolet essence + terpinol), 415
- Broncoclar® (carbocistéine), 415
- Bronkirex® (carbocistéine), 415
- Bronopol, 673
- Bruc (fragon), 928
- Brufen® (ibuprofène), 471, 474

Brugmansia (datuna), 934, 937  
 Brulex®  
   baume du Pérou + lévomérol  
   + salol, 621  
   baume du Pérou + phénazone  
   + phérol + sodium salicylate  
   + zinc oxyde), 621  
 Bryone, 932  
   blanche (byrone), 932  
   dioïque (byrone), 932  
 Bryonia  
   alba (byrone), 932  
   dioica (byrone), 932  
 Buccosoin® (chlorhexidine gluconate  
   solution + chlorobutanol  
   hémihydrate), 405, 450  
 Bucindolol, 372  
 Budésouide, 605  
 Bufoténine, 789, 836  
 Buis, 930  
   piquant (fragon), 928  
 Buisserolle (busserole), 927  
 Buisson ardent (pyracantha), 928  
 Bumétanide, 352  
 Bunazosine, 39  
 Bupivacaïne, 248  
   adrénaline tartrate + articaïne  
   chlorhydrate, 248  
   adrénaline tartrate + bupivacaïne  
   chlorhydrate monohydrate, 368  
 Buprénorphine, 34, 178, 326, 801  
   buprénorphine chlorhydrate, 326  
 Bupropion, 295  
 Burinex® (bumétanide), 352  
 Buscopan® (hyoscine butylbromide),  
   273  
 Busérelène, 587  
 Busilvex® (busulfan), 571  
 Buspirone, 314  
 Buspirone® (buspirone chlorhydrate),  
   314  
 Busserole, 927  
 Busulfan, 571  
 Butacaïne, 248  
 1,3-Butadiène, 1281  
 Butanal, 1492  
 Butane(s), 828, 1226, 1271  
 1,4-Butanediol, 250, 824, 1431  
 2-Butanone, 1460  
 Butènes, 1281  
 Buthidés, 916  
 Buthus, 916  
*Butbus occitanus*, 916  
 Butix® (diphénhydramine  
   chlorhydrate), 395

Butyl hydroxyanisole, 1457  
 1,4-Butylène glycol, 1431  
 Butylglycol, 1437  
 Butylmercaptan, 1193  
 Butynes, 1285  
 Butyraldéhydes, 1492  
 Butyrophénone (dérivés de la), 309  
 Butyrophénones, 45, 172  
 Buxerole (busserole), 927  
 Buxus sempervirens (buis), 930  
 BVM, 1431  
 Byetta® (exénatide), 436  
 BZP, 793

## C

2C, 785  
 Cabazitaxel, 561  
 Cabergoline, 592  
 Cacit® (calcium carbonate), 453  
 Cacit vitamine D3® (calcium carbonate  
   + colécalciférol), 453  
 Cacit vitamine D4® (calcium carbonate  
   + colécalciférol), 453  
 Cacit vitamine D5® (calcium carbonate  
   + colécalciférol), 453  
 Cade  
   mourvis (genévrier rouge), 930  
   oxycèdre, 928  
 Cadens® (calcitonine (synthétique  
   de saumon)), 615  
 Cadier (oxycèdre), 928  
 Caditar® (huile de cade), 624  
 Cadmium, 1073  
 Caduet® (amlodipine bésilate  
   + atorvastatine sel de Ca  
   trihydrate), 354, 357, 363  
 Caelyx® (doxorubicine chlorhydrate  
   liposomale pégylée), 558  
 Cafédrine, 368  
 Caféine, 295, 795  
 Caladium, 934  
*Caladium hortulanum* (caladium),  
   934  
 Calamus, 388  
 Calcédoine, 1169  
 Calcémie, 163  
 Calcidia® (calcium carbonate), 453  
 Calcidose®  
   calcium carbonate, 453  
   calcium carbonate + colécalciférol,  
   453  
 Calcifédiol, 461  
 Calciférol, 1032

- Calciforte®  
   calcium carbonate + colécalciférol  
     levure, 453  
   calcium chlorure dihydrate  
     + calcium gluceptate  
     dihydrate + calcium gluconate  
     monohydrate + calcium lactate  
     pentahydrate + saccharomyces  
     cerevisiae, 453  
 Calciparine® (héparine calcique), 497  
 Calcipotriol, 624  
 Calciprat®  
   calcium carbonate, 453  
   calcium carbonate + colécalciférol,  
     453  
 Calcitétracémate disodique, 202  
 Calcitonine, 615  
 Calcitriol, 461, 624  
 Calcium, 1078  
   carbonate, 445  
   chlorure, 487  
   dobésilate, 388  
 Calcium®, 453  
   calcium carbonate, 453  
   calcium carbonate + calcium  
     gluconolactate, 453  
   polystyrène sulfonate de calcium,  
     657  
 Calcium Alko® (calcium glubionate),  
   453  
 Calcium chlorure® (calcium chlorure  
   hexahydrate), 453  
 Calcium édetate de sodium® (EDTA),  
   209  
 Calcium glycerophosphate® (calcium  
   glycérophosphate), 453  
 Calcium vitamine D3® (calcium  
   carbonate + colécalciférol), 453  
 Calcium vitamine D4® (calcium  
   carbonate + colécalciférol), 453  
 Calcium vitamine D5® (calcium  
   carbonate + colécalciférol), 453  
 Calcium vitamine D6® (calcium  
   carbonate + colécalciférol), 453  
 Calcium vitamine D7® (calcium  
   carbonate + colécalciférol), 453  
 Calcium vitamine D8® (calcium  
   carbonate + colécalciférol), 453  
 Calcium vitamine D9® (calcium  
   carbonate + colécalciférol), 453  
 Calcos vitamine D3® (calcium  
   carbonate + colécalciférol), 453  
 Caldine® (lacidipine), 357  
 Calla (*Zantedeschia*), 934  
*Callitriopsis laureola* (impila), 939  
 Calmar, 926  
 Calmicort® (hydrocortisone), 605  
 Calmixène® (piméthixène), 395, 401  
*Calocybe gambosa*, 949  
*Calocybe georgii* (*Calocybe gambosa*),  
   949  
 Calperos®  
   calcium carbonate, 453  
   calcium carbonate + colécalciférol,  
     453  
 Calprimum® (calcium carbonate), 453  
 Calsyn® (calcitonine [synthétique de  
   saumon]), 615  
 Caltrate®  
   calcium carbonate, 453  
   calcium carbonate + colécalciférol,  
     453  
 Calyptol® (cinéole + pin essence  
   + romarin essence + terpinéol  
   + thym essence), 415  
 Camérisier (chèvrefeuille des haies),  
   930  
 Camfétamine, 781  
 Camomille, 942  
 Camphosulfonates, 673  
 Camphre, 621, 673  
 Camphrice du Canada® (camphre  
   racémique), 621  
 Campto® (irinotécan chlorhydrate  
   trihydrate), 567  
 Canakinumab, 582  
 Canari (*Tricholoma equestre*), 963  
 Cancérogènes, effets, 191  
 Cancidas® (caspofungine acétate), 528  
 Candésartan, 366-367  
 Cannabidiol, 813-814  
 Cannabinoïdes  
   de synthèse non médicamenteux,  
     817  
   naturels, 813  
   thérapeutiques, 817  
 Cannabinol, 813  
*Cannabis*, 177, 813, 849  
   *indica*, 813  
   *sativa*, 813  
 Canneberge  
   des marais (oxycoccus), 927  
   vulgaire (oxycoccus), 927  
 Cannelle, 944  
 Canne de Madère (dieffenbachia),  
   934  
 Cantabiline® (dymécromone), 456  
 Cantalene® (chlorhexidine acétate  
   + lysozyme chlorhydrate  
   + tétracaine chlorhydrate), 629

- Cantbarellus*  
*cibarius*, 947, 949, 958  
*lutescens* (*Craterellus lutescens*), 959
- Caoutchouc (figus), 934
- Capécitabine, 561
- Caprelsa® (vandétanib), 577
- Capsaïcine, 248, 251, 1532  
 II, 1532
- Capsion®, 670
- Captane, 1004
- Captea® (captopril  
 + hydrochlorothiazide), 352,  
 364-365
- Captodiamé, 316
- Captopril, 364-365
- Captopril®, 364-365  
 captopril + hydrochlorothiazide,  
 352, 364-365
- Carbachol, 638
- Carbactive® (charbon activé), 424
- Carbaglu® (acide carglumique), 462
- Carbamates  
 anticholinestérasiques, 987  
 insecticides, 39
- Carbamazépine, 41, 173, 181, 260
- Carbapénèmes, 509
- Carbaryl, 987
- Carbendazime, 1001
- Carbétocine, 606
- Carbidopa, 271  
 levodopa® (carbidopa monohydrate  
 + lévodopa), 271
- Carbimazole, 612-613
- Carbocaine® (mépivacaïne  
 chlorhydrate), 248
- Carbocistéine, 415
- Carbofuran, 987
- Carbolevure® (charbon activé + levure  
 déshydratée vivante), 424
- Carbomère, 638  
 980 NF® (carbomère 980), 638
- Carbomix® (charbon activé), 424
- Carbonate  
 de calcium, 1078
- Carbophos® (charbon végétal), 424
- Carboplatine, 564
- Carboplatine® (carboplatine), 564
- Carborundum, 1183
- Carbosulfan, 987
- Carbosylane® (charbon activé  
 + siméticone), 424, 444
- Carbosymag® (charbon activé  
 + oxyde de magnésium lourd  
 + siméticone), 424, 444, 454,  
 1106
- Carboxypeptidase G2, 203
- Carburant automobile, 1317
- Carbure(s)  
 métalliques frittés, 1085  
 de silicium, 1183  
 de tungstène, 1203
- Carbutamide, 439
- Carcinoscorpius, 926
- Cardensiel® (bisoprolol  
 hémifumarate), 338, 347
- Cardiocor® (bisoprolol hémifumarate),  
 338, 347
- Cardiolite® (L-cystéine chlorhydrate  
 monohydrate + chlorure  
 stanneux dihydrate + tétrakis  
 (2-méthoxy-isobutyl-isonitrile)  
 + cuivre tétrafluoroborate cuivre  
 tétrafluoroborate), 667
- Cardioxane® (dexrazoxane  
 chlorhydrate), 654
- Carlin® (gestodène + éthinylestradiol),  
 598
- Carlytene® (moxisylyte chlorhydrate),  
 391, 393
- Carmellose sodique, 639
- Carmustine, 561
- Carmyne® (indigotine), 659
- Carnitine, 202
- Carotte, 943-944
- Carteol® (cartéolol chlorhydrate), 338
- Cartéolol, 338, 348
- Cartrex® (acéclofénac), 471-472
- Carukia barnesi*, 923
- Carvédilol, 338, 348
- Cascara, 431
- Casodex® (bicalutamide), 587
- Casporfungine, 528
- Cassave, 1519
- Catacol® (inosine monophosphate  
 disodique dihydrate), 642
- Catapressan® (clonidine chlorhydrate),  
 334
- Catba edulis*, 782
- Cathinones, 782
- Catumaxomab, 562
- Caverject® (alprostadil), 600
- Caverjectdual® (alprostadil), 600
- Cayston® (aztréonam lysine), 509
- CBD, 814
- CCA, 1081
- CCB, 1081
- CCNU, 568
- Cébémixine® (néomycine sulfate  
 + polymyxine B sulfate), 513, 519
- Cebutid® (flurbiprofène), 471, 474

- Cèdre  
  blanc (thuya), 934  
  piquant (oxycèdre), 928
- Céface<sup>®</sup> (céfalexine monohydrate), 511
- Céfaclor, 511
- Céfadroxil, 511
- Céfalexine, 511
- Céfaline haut<sup>®</sup> (caféine + paracétamol), 239, 295
- Céfamandole, 511
- Céfazoline, 511
- Céfépime, 511
- Céfixime, 511
- Céfotaxime, 511
- Céfotiam hexétil, 511
- Céfoxitine, 511
- Cefpirome, 511
- Cefpodoxime proxétil, 511
- Céhradine, 511
- Cefrom<sup>®</sup> (cefpirome sulfate), 511
- Ceftaroline fosamil, 511
- Ceftazidime, 511
- Ceftriaxone, 511  
  ceftriaxone disodique, 511  
  ceftriaxone sodique, 511
- Céfuroxime axétil, 511  
  céfuroxime sel de Na, 511
- Celebrex<sup>®</sup> (célécoxib), 471, 473
- Célécoxib, 471, 473
- Célectol<sup>®</sup> (céliprolol chlorhydrate), 338, 348
- Célieri, 943-944
- Célestamine<sup>®</sup> (bétaméthasone + dexchlorphéniramine maléate), 395, 398
- Célestène<sup>®</sup> (bétaméthasone), 605
- Céliprolol, 338, 348
- Cellcept<sup>®</sup>  
  mycophénolate mofétil, 585  
  mycophénolate mofétil chlorhydrate, 585
- Celltop<sup>®</sup> (étoposide), 565
- Cellulase fongique, 436
- Cellulose microcristalline, 424
- Celluvisc<sup>®</sup> (carmellose sodique), 639
- Célocurine<sup>®</sup> (suxaméthonium chlorure), 482
- Celsentri<sup>®</sup> (maraviroc), 538
- Celtis*  
  *australis* (micocoulier), 927  
  *occidentalis* (micocoulier), 927
- Centruroides*, 916
- Cèpe de Bordeaux (*Boletus edulis*), 947
- Céphalopode, 923
- Céphalosporines, 43, 511
- Cephyl<sup>®</sup> (acide acétylsalicylique + belladone teinture + caféine + gelsémium + teinture de racine + iris teinture + noix vomique teinture + spigélie anthelminthique teinture), 227
- Cerazette<sup>®</sup> (désogestrel), 598
- Cerestab<sup>®</sup> (bicisate dichlorhydrate + chlorure stanneux dihydrate), 659
- Ceretec<sup>®</sup>  
  bicisate dichlorhydrate + chlorure stanneux dihydrate, 659  
  examétazime, 659
- Cerezyme<sup>®</sup> (imiglucérase), 464
- Ceris<sup>®</sup> (trospium chlorure), 603
- Cerise du diable (belladone), 932
- Cerisier  
  à grappes (merisier à grappes), 927  
  d'amour (pommier d'amour), 928  
  de Jérusalem (pommier d'amour), 928  
  des oiseaux (merisier des oiseaux), 927  
  mahaleb (bois de Sainte-Lucie), 927  
  odorant (bois de Sainte-Lucie), 927  
  sauvage (merisier des oiseaux), 927
- Cérium, 1079
- Cernevit<sup>®</sup> (acide ascorbique + acide folique + acide pantothénique + alpha-tocophérol + biotine + cocarboxylase tétrahydrate + colécalciférol + cyanocobalamine + nicotinamide + pyridoxine chlorhydrate + riboflavine phosphate sel de Na dihydrate + rétinol), 460
- Certican<sup>®</sup> (évérolimus), 583
- Certolizumab, 582
- Cerubidine<sup>®</sup> (daunorubicine chlorhydrate), 558
- Cerulyse<sup>®</sup> (xylène), 650
- Cervageme<sup>®</sup> (géméprost), 594
- Cervarix<sup>®</sup> (protéines L1 de papillomavirus humain types 16 et 18), 540
- Cervoxan<sup>®</sup> (vinburnine), 391, 394
- Cesamet<sup>®</sup> (nabilone), 817
- Césium, 1080
- Cetavlex<sup>®</sup> (chlorhexidine gluconate solution), 629
- Cetavlon<sup>®</sup> (cétrimide), 628

- Céthexonium, 404, 639  
 Cétirizine, 395, 397  
 Cétocyclopentane, 1460  
 Cétone(s), 1460  
   pimélique, 1460  
 Cétornan® (L-ornithine oxoglurate monohydrate), 658  
 Cétrimide, 628  
 Cétrorélix, 607  
 Cetrotide® (cétrorélix), 607  
 Cétuximab, 562  
 CFC, 1375  
 CFC-11, 1375  
 CFC-12, 1375  
 CFC-13, 1375  
 CFC-113, 1375  
 CFC-113a, 1375  
 CFC-113b, 1375  
 CFC-114, 1375  
 CFC-133a, 1388  
*Chabu*, 779  
*Chaenomeles japonica* (cognassier du Japon), 927  
 Chalef, 927  
*Chamaerops humilis* (palmier nain), 928  
 Champignon de Paris (*Agaricus bisporus*), 947  
 Champignons, 43, 51, 946  
   hallucinogènes, 835  
 Champix® (varénicline tartrate), 333  
 Chandelle (arum), 929, 937  
 Chanterelle (*Cantharellus cibarius*), 947, 949, 958  
 Chanterelle jaune (*Craterellus lutescens*), 959  
 Chanvre, 813  
 Charbon activé, 193, 203, 424  
   répété, 221  
 Charbon de Belloc® (charbon activé), 424  
 Charbon (poussière), 1310  
 Chardon  
   à glu, 939  
   Marie fruit extrait, 456  
 Châtaignier de mer (marronnier), 934  
*Chattonella*, 969  
 Chaux, 1078  
*Cheiracanthium*, 920  
*Cheiranthus cheiri* (giroflée), 934  
 Chélateurs du fer, 652  
 Chélideine, 940  
*Cheledonium majus* (chélideine), 940  
 Chenille, 922  
   processionnaire, 922  
 Chenodex® (acide chénodésoxycholique), 455  
 Cherry FX bomb, 1431  
 Chèvrefeuille  
   des bois, 928  
   à bois blanc (chèvrefeuille des haies), 930  
   des buissons (chèvrefeuille des haies), 930  
   de la Caroline (symphorine), 930  
   commun (chèvrefeuille des jardins), 928  
   des haies, 930  
   des jardins, 928  
 Chibro-cadron collyre® (dexaméthasone phosphate sodique + néomycine sulfate), 605  
 Chibro-proscar® (finastéride), 601  
 Chicotin (coloquinte), 932  
 Chilopode, 922  
 Chimio prophylaxie anti-VIH, 850  
 Chimioprotecteurs, 653  
 Chirocaine® (lévobupivacaine chlorhydrate), 248  
 Chironex, 923  
*Chironex fleckerii*, 923  
*Cbiropsalmus*, 923  
 Chloracétaldéhyde, 1493  
 Chloracétanilides, 1023  
 Chloral, 1493  
 Chloralose, 173  
 Chlorambucil, 571-572  
 Chloramines, 46  
 Chloraminophene® (chlorambucil), 571-572  
 Chloraprep colore® (alcool isopropylique + chlorhexidine gluconate), 627, 629  
 Chlorate  
   de sodium, 1024  
   de soude, 1024  
 Chlordane, 979  
 Chlordécone, 979  
 Chlore, 46, 1230, 1237, 1530  
 Chlorhexidine, 629  
   alcool coloree® (chlorhexidine gluconate solution + éthanol), 627, 629  
 Chlorhexidine® (chlorhexidine gluconate solution), 450, 629  
 Chlorhexidine/chlorobutanol® chlorhexidine gluconate + chlorobutanol hémihydrate, 405, 450

- Chlorhexidine/chlorobutanol® (*suite*)  
 chlorhexidine gluconate solution  
 + chlorobutanol hémihydrate,  
 405, 450
- Chlorhydrate d'amiloride/  
 hydrochlorothiazide®  
 (amiloride chlorhydrate  
 + hydrochlorothiazide), 352-353
- Chlorhydrate de lidocaïne® (lidocaïne  
 chlorhydrate), 248
- Chlorhydrate de mébévérine®  
 mébévérine chlorhydrate, 443  
 métoclopramide chlorhydrate, 443
- Chlorhydrate de procaine® (procaine  
 chlorhydrate), 248
- Chlorhydrate d'heptaminol®  
 (heptaminol chlorhydrate), 389
- Chlormadinone, 598
- 1-Chloro-1,1-difluoroéthane, 1375
- 1-Chloro-2,2,2-trifluoroéthane, 1375
- 1-Chloro-1,1,2,2-tétrafluoroéthane, 1375
- 1-Chloro-1,2,2,2-tétrafluoroéthane, 1388
- Chloroacétal, 1500
- 2-Chloroacétophénone, 1460
- ω-Chloroacétophénone, 1532
- Chlorobenzène, 1390
- Chlorobutanol, 405
- Chlorocrésol, 629, 673
- Chlorodifluorométhane, 1375, 1386
- Chloroéthane, 1348
- Chlorofluorocarbures, 1375
- Chlorofluorométhane, 1375, 1387
- Chloroforme, 828, 1341
- Chloroformates, 1479
- Chlorométhane, 1332
- Chlorométhyl méthyl éther, 1449
- Chloronaphtalènes, 1391
- Chlorophacinone, 1027
- Chlorophénols, 1407
- Chlorophyllum*  
*brunneum*, 947  
*molybdites*, 947  
*rhacodes*, 947
- Chloropicrine, 1038
- Chloroquine, 41, 173, 180-181, 546, 840
- Chlorosilane, 1182
- Chlorosulfate  
 de dianisidine, 1532
- Chlorosulfonate  
 d'éthyle, 1483  
 de méthyle, 1483
- Chlorotétrafluoroéthane, 1375
- Chlorothalonil, 1006
- Chlorotrifluorométhane, 1375
- Chlorphénamine, 414, 459
- Chlorpromazine, 312
- Chlorpropamide, 43, 439
- Chlorpyriphos-éthyl, 980
- Chlorquinaldol, 590
- Chlortalidone, 352
- Chlortétracycline, 625, 639
- Chlorumagène® (magnésium  
 hydroxyde), 454
- Chlorure  
 de benzalkonium, 1214  
 de calcium, 453, 1078  
 de césium, 1080  
 de cyanogène, 1518, 1531  
 d'éthyle, 1348  
 d'étain, 1092  
 d'indium, 1102  
 de magnésium, 504  
 de méthyle, 1332  
 de méthylène, 1337  
 de nickel, 1124  
 d'or, 1128  
 de palladium, 1130  
 platinique, 1136  
 de potassium, 504, 1039  
 de sélénium, 1165  
 de sodium, 505, 1183  
 de soufre, 1194  
 stanneux, 659  
 de thionyle, 1194  
 de vanadium, 1207  
 de zinc, 1210  
 de zirconium, 1212
- Cholécalciférol, 1032
- Chondrosulf® (sodium chondroïtine  
 sulfate), 471, 477
- Choriogonadotropine alfa, 596
- Chromargon® (acriflavine  
 + oxyquinol), 627, 630
- Chromate(s), 1081  
 de calcium, 1081  
 de plomb, 1081  
 de zinc, 1081
- Chrome, 1081
- Chronalate® (nifédipine), 357
- Chrono-indocid® (indométacine), 471,  
 475
- Chrysanthème, 944
- Chrysène, 1310
- Chrysotile, 1171
- Cialis® (tadalafil), 601-602
- Cibacène® (bénazépril chlorhydrate),  
 364
- Cibadrex® (bénazépril chlorhydrate  
 + hydrochlorothiazide), 352, 364
- Cibenzoline, 372, 378

- Cicatryl® (allantoïne + alphanatocophérol acétate + chlorocrésol + gaïazulène), 620  
 Cicléanine, 352  
 Ciclopirox, 617  
   ciclopirox olamine, 618  
 Ciclosporine, 582  
*Cicuta virosa* (ciguë aquatique), 937  
 Cidofovir, 536  
 Ciflox®  
   ciprofloxacine, 516  
   ciprofloxacine chlorhydrate, 516  
 Ciguatera, 914  
 Ciguatoxine, 914, 1535  
 Ciguë  
   aquatique, 937  
   des jardins (petite ciguë), 937  
   des marais (ciguë aquatique), 937  
   officinalis (grande ciguë), 937  
   serpenteaire (ciguë aquatique), 937  
   de Socrate (grande ciguë), 937  
   tachetée (grande ciguë), 937  
   vireuse (ciguë aquatique), 937  
 Cilastatine, 509-510  
 Cilazapril, 364  
 Cilest® (norgestimate + éthinylestradiol), 598  
 Ciloxan® (ciprofloxacine chlorhydrate), 639  
 Ciment(s), 1081, 1174  
 Cimétidine, 445  
 Cimzia® (certolizumab pégol), 582  
 Cinacalcet, 615  
 Cinchocaïne, 388  
 Cinchonidine, 549  
 Cinchonine, 549  
 Cinéole, 415  
 Cinnamaldéhyde, 1502  
 Cinryze® (inhibiteur de la c1 estérase d'origine humaine), 506  
 Cipralan® (cibenzoline succinate), 372, 378  
 Ciprofibrate, 355  
 Ciprofloxacine, 516, 639  
   ciprofloxacine chlorhydrate, 516  
   ciprofloxacine sulfate, 516  
 Cirages, 894  
 Circadin® (mélatonine), 322  
 Cires, 898  
 Cirkan a la prednacinolone® (alpha-tocophérol acétate + désônide + héparine sodique + lidocaïne chlorhydrate + rétinol palmitate + ruscosides), 388-389, 391, 459  
 Cisatracurium, 480  
 Cisatracurium® (cisatracurium bésilate), 480  
 Cis-citral, 1496  
 CISNAF® (sodium fluorure 18F), 667  
 Cisplatine, 564  
 Cisplatyl® (cisplatine), 564  
 Citalopram, 289, 292  
 Citicoline, 296  
 Citrafleet® (acide citrique anhydre + oxyde de magnésium léger + sodium picosulfate), 430  
 Citral, 415, 1496  
 Citrarginine® (arginine citrate neutre + bêtaïne + bêtaïne chlorhydrate), 456  
 Citrate(s), 600  
   de bêtaïne®  
   – citrate, 456  
   – citrate anhydre, 456  
   – citrate monohydrate, 456  
   de caféine® (caféine citrate), 295  
   d'erbium® (erbium 169 citrate), 670  
   de gallium® (gallium 67 citrate), 660  
   d'yttrium® (Yttrium 90 citrate), 670  
 Citréoviridine, 971  
 Citron, 942-944  
 Citronnellal, 1497  
 Citrulline, 458  
 Civigel® (carbomère 980), 638  
 CK, 1531  
 Cladribine, 562  
 Clairance  
   corporelle totale, 22  
   d'hémodiafiltration veino-veineuse continue, 25  
   d'hémodialyse, 25  
   d'hémoperfusion, 25  
   métabolique, 24  
   rénale, 24  
 Clairodermyl® (méquinol), 633  
 Clairysg® (immunoglobulines humaines), 539  
 Clamoxyl®  
   amoxicilline sel de Na, 509  
   amoxicilline trihydrate, 509  
 Claradol  
   caféine® (caféine + paracétamol), 239  
   codeïne® (codéine phosphate hémihydrate + paracétamol), 239  
 Claradol codeïne® (codéine phosphate hémihydrate + paracétamol), 295  
 Claradol® (paracétamol), 230, 239  
 Claramid® (roxithromycine), 515



- Clareal® (désogestrel), 598  
 Clarelux® (clobétasol propionate), 605  
 Clarithromycine, 515  
 Clarityne® (loratadine), 395, 400  
 Clarix®  
   carbocistéine, 415  
   éthylmorphine chlorhydrate, 418  
   pentoxývérine citrate, 419  
 Classification anatomique-  
   thérapeutique-chimique, 224  
 Clastoban® (acide clodronique sel  
   disodique tétrahydrate), 477  
 Clavaire  
   dorée (*Ramaria aurea*), 947  
   en chou fleur (*Ramaria botrytis*),  
     947  
   jolie (*Ramaria formosa*), 947  
   pâle (*Ramaria pallida*), 947  
 Claventin® (acide clavulanique sel  
   de K + ticarcilline trihydrate),  
   509-510  
 Claviceps, 971  
 Clématite, 942  
 Cléridium® (dipyramidole), 497  
 Clidinium, 442  
 Climara® (estradiol hémihydrate), 597  
 Climaston®  
   drospirénone + estradiol, 598  
   drospirénone + estradiol  
   hémihydrate, 598  
 Climaxol® (fragon épineux teinture  
   + hamamélis teinture + hydrastis  
   teinture + marron d'inde teinture  
   + viburnum teinture), 389  
 Climene® (cyprotérone acétate  
   micronisé + estradiol valérate  
   micronisé), 597-598  
 Climodiene® (diénogest + estradiol  
   valérate), 598  
 Clindafluid® (clindamycine), 518  
 Clindamycine, 518  
 Clinimix® (acides aminés + azote  
   + glucose monohydrate®  
   calcium chlorure® phosphate  
   dipotassique® sodium chlorure®  
   magnésium chlorure cristallisé),  
   503-505  
 Clinoleic® (olive huile raffinée + soja  
   huile raffinée), 505  
 Cliptol® (ibuprofène + lévomenthol),  
   471  
 Clitocybe  
   *acromelalga*, 962  
   ami des feuilles (*Clitocybe*  
     *phyllophila*), 949  
   *amoenolens*, 962  
   blanc (*Clitocybe candicans*), 949  
   blanchi (*Clitocybe dealbata*), 949  
   à bonne odeur (*Clitocybe*  
     *amoenolens*), 962  
   du bord des routes (*Clitocybe*  
     *rivulosa*), 949  
   *candicans*, 949  
   *cerussata*, 949  
   *clavipes*, 953  
   couleur de céruse (*Clitocybe*  
     *cerussata*), 949  
   *dealbata*, 949  
   inversé (*Lepista inversa*), 947, 962  
   *nebularis*, 947  
   nébuleux (*Clitocybe nebularis*), 947  
   olearius (*Omphalotus olearius*),  
     947, 949  
   de l'olivier (*Omphalotus olearius*),  
     947, 949  
   *phyllophila*, 949  
   à pied clavé (*Clitocybe clavipes*),  
     953  
   *rivulosa*, 949  
   en touffes (*Lyophyllum connatum*),  
     949  
 Clitopile petite prune  
   *Clitopile prunulus*, 947, 949  
 Clivarine® (réviparine), 497  
 Clivia, 933  
   *cyrtanthiflora*, 933  
   *miniata*, 933  
   *nobilis*, 933  
 Clivie (clivia), 933  
 Clobazam, 304, 308  
 Clobétasol propionate, 605  
 Clobex® (clobétasol propionate), 605  
 Clochette des bois (muguet), 930  
 Clofarabine, 562  
 Clofazimine, 522  
 Clomid® (clomifène citrate), 596  
 Clomifène, 596  
 Clomipramine, 276, 285  
 Clonazépam, 261, 806, 847, 857  
 Clonidine, 39, 334  
 Clopamide, 352  
 Clopidogrel®  
   clopidogrel bésilate, 496  
   clopidogrel chlorhydrate, 496  
   clopidogrel hydrogénosulfate, 496  
 Clopixol®  
   zuclopendithoxol acétate, 325  
   zuclopendithoxol décanoate, 325  
   zuclopendithoxol dichlorhydrate, 325  
 Clorazépatate, 304, 308, 806

- Clorketam® (kétamine), 819
- Clostridium*  
*botulinum*, 970, 1533  
*difficile*, 970  
*perfringens*, 970  
*tetani*, 970
- Clotiazépam, 304, 308
- Clotrimazole, 590, 618
- Clottafact® (fibrinogène humain), 490
- Clou de girofle, 944
- Cloxacilline, 509
- Clozapine, 172, 316
- Clupéïdés, 914
- CMMÉ, 1449
- CN, 1532
- Cnidaires, 923
- Coaprovel® (hydrochlorothiazide + irbésartan), 352, 366-367
- Cobalt, 453, 1085
- Cobra, 910
- Cocaïne, 37, 41, 44, 177, 772
- Codéine, 177, 230, 799, 802
- Codéthylène, 177, 230
- Codiaeum*, 934
- Codiaeum variegatum (codiaeum)*, 934
- Codier (*codiaeum*), 934
- Codoliprane® (codéine phosphate hémihydrate + paracétamol), 230, 239
- Codotussyl®  
 acétylcystéine, 413  
 pholcodine, 419
- Cœlentérés, 923
- Cognassier du Japon, 927
- Cokenzen® (candésartan cilexétel + hydrochlorothiazide), 366-367
- Colchicine, 173, 180, 468
- Colchicum autumnalis* (colchique), 937
- Colchimax® (colchicine cristallisée + opium poudre + tiémonium méthylsulfate), 444, 468
- Colchique, 937
- Colécalciférol, 461
- Colestyramine, 356
- Colimycine®  
 colistiméthate sodique, 519  
 colistine sulfate, 424
- Colistiméthate, 519
- Colistine, 424
- Collapse, 86
- Colles, 894
- Colludol® (hexamidine di-isétonate + lidocaïne chlorhydrate), 629
- Colluhextril® (hexétidine), 452
- Collunovar® (chlorhexidine gluconate), 629
- Collybia fusipes*, 947
- Collybie  
 à lames larges (*Megacollybia platyphylla*), 947  
 en fuseau (*Collybia fusipes*), 947
- Collyre bleu laiter® (méthylthionium hydroxyde + naphazoline nitrate), 644
- Colocarb® (charbon activé), 424
- Colocasia, 939
- esculenta (colocasia)*, 939
- Colofoam® (hydrocortisone acétate), 605
- Colokit® (phosphate disodique anhydre + phosphate monosodique monohydrate), 434
- Colopeg® (bicarbonate de sodium + macrogol 3350 + potassium chlorure + sodium chlorure + sodium sulfate anhydre), 430
- Colopriv® (mébévérine chlorhydrate), 443
- Coloquinte, 932
- Colorants, 659  
 azoïques, 673
- Colorations capillaires, 885
- Colposeptine® (chlorquinaldol + promestriène), 590, 597
- Colpotrophine® (promestriène), 597
- Colprone® (médrogestone), 598
- Colthiozid® (thiocolchicoside), 483
- Coltramyl® (thiocolchicoside), 483
- Colubridé, 910
- Combantrin® (pyrantel embonate), 543
- Combigan® (brimonidine tartrate + timolol maléate), 637
- Combivir® (lamivudine + zidovudine), 531, 533
- Combodart® (dutastéride + tamsulosine chlorhydrate), 599-600
- Combustibles ménagers, 895
- Compensal® (calcium gluconate + glucose anhydre + magnésium chlorure hexahydrate + potassium chlorure + sodium chlorure), 504
- Competact® (metformine chlorhydrate + pioglitazone chlorhydrate), 438

- Compralfène® (diclofénac diéthylamine), 471, 473
- Compralgyl® (codéine phosphate hémihydrate + paracétamol), 230, 239
- Comtan® (carbidopa + entacapone + lévodopa), 272
- Concentré de complexe prothrombinique avec quatre facteurs activés, 488
- Concerta® (méthylphénidate chlorhydrate), 298, 786
- Concombre de mer, 926
- Condylène® (podophyllotoxine), 626
- Cône, 923
- Conebilox® (hydrochlorothiazide + nébivolol chlorhydrate), 338, 352
- Conestat alfa, 506
- Confidex® (facteur II humain + facteur IX humain + facteur VII humain + facteur X humain + protéine C humaine + protéine S), 489
- Conium maculatum* (grande ciguë), 937
- Conotoxine, 923
- Consoude, 940
- Contalax® (bisacodyl), 431
- Contracne® (isotrétinoïne), 631
- Contramal® (tramadol chlorhydrate), 246
- Contrathion® (pralidoxime), 214
- Comus*, 923  
*geographus*, 923  
*magus*, 923  
*striatus*, 923  
*textile*, 923
- Convallaire polygonée (sceau de Salomon), 930
- Convallaria majalis* (muguet), 930
- Convulvine® (drospirénone + éthinylestrodiol), 598
- Coolmetec® (hydrochlorothiazide + olméstartan médoxomil), 352, 366-367
- Copaxone® (glatiramère acétate), 579
- Copegus® (ribavirine), 538
- Coprin  
 chevelu (*Coprinus comatus*), 953  
 noir d'encre (*Coprinus atramentarius*), 953
- Coprinus atramentarius*, 953  
*comatus*, 953
- Coquecigrue (sumac fustet), 929
- Coquelicot, 934
- Coquelusedal® (gelsémium extrait mou hydroalcoolique + grindélia extrait mou hydroalcoolique + niaouli essence), 418-419
- Coquelusedal paracetamol® (gelsémium extrait mou hydroalcoolique, grindélia extrait mou hydroalcoolique, niaouli essence, paracétamol), 239
- Coquerelle (alkékenge), 927
- Coquillage, 925
- filtreur, 924
- Coramine® (glucose monohydrate + nicéthamide), 420
- Coraux de feu, 923
- Corbionax® (amiodarone chlorhydrate), 372, 377
- Cordarone, 372
- Cordipatch® (trinitrine), 385
- Corenitec® (énalapril maléate + hydrochlorothiazide), 352, 364-365
- Corgard® (Nadolol), 338, 349
- Coriaria myrtifolia (redoul), 932
- Coricide le diable® (acide salicylique), 633
- Cormier  
 des chasseurs (sorbier des oiseleurs), 927
- Cormier (sorbier commun), 927
- Cornier (cornouiller mâle), 927
- Cornouiller  
 mâle, 927  
 sanguin, 928  
 sauvage (cornouiller mâle), 927
- Cornus  
 mas (cornouiller mâle), 927  
 sanguinea (cornouiller sanguin), 928
- Corotrope® (milrinone), 371
- Corps étrangers, inhalation de, 167
- Correctol® (inosine monophosphate disodique dihydrate), 642
- Corroyère à feuilles de myrte (redoul), 932
- Corsodyl® (chlorhexidine gluconate solution), 450
- Cortancyl® (prednisone), 605
- Cortapaisyl® (hydrocortisone acétate), 605
- Corticoïdes, 605
- Corticoréline, 659

- Cortinaire  
couleur de rocou (*Cortinarius orellanus*), 958  
des montagnes (*Cortinarius orellanus*), 958  
très joli (*Cortinarius speciosissimus*), 958
- Cortinarius*  
*brunneofulvus*, 958  
*fluorescens*, 958  
*orellanoides*, 958  
*orellanus*, 958  
*rainierenensis*, 958  
*rubellus* (*Cortinarius speciosissimus*), 958  
*speciosissimus*, 958
- Cortisal® (dipropylèneglycol salicylate + prednisolone), 605
- Cortisedermyl® (hydrocortisone), 605
- Cortivazol, 605
- Corvasal® (molsidomine), 384
- Corynebacterium diphterie*, 970
- Cosmétiques, 874
- Cosopt® (dorzolamide chlorhydrate + timolol maléate), 640
- Cotareg® (hydrochlorothiazide, valsartan), 352, 367
- Coteoula® (hydrochlorothiazide + zofénopril calcique), 352, 364
- Cotinus coggygria* (sumac fustet), 929
- Cotoneaster, 928
- Cotriatec® (hydrochlorothiazide + ramipril), 352, 364
- Cotrimoxazole, 507-508
- Coudrier noir (bourdaine), 928
- Couleuvrée (byrone), 932
- Coumadine® (warfarine), 495
- Coumafène, 1027
- Coumarine, 388
- Coumatétralyl, 1027
- Covatine® (captodiamine chlorhydrate), 316
- Coveram® (amlodipine bésilate + périmopril arginine), 357, 363-364, 366
- Coversyl® (périmopril arginine), 364, 366
- Cozaar® (losartan sel de K), 366
- CR, 1532
- Crabe, 925
- Crataegus monogyna* (aubépine), 927
- Craterellus lutescens*, 959
- Crayons à sourcils, 882
- Crème de dalibour® (camphre racémique + cuivre sulfate + zinc oxyde + zinc sulfate), 621-622
- Crèmes  
pour bébé, 888  
protectrices ou traitantes, 879
- Creon®  
pancréas d'origine porcine poudre, 436  
pancréatine, 436
- Créosotes, 1310
- Crésols, 1403
- Crésoxypropanediol, 809
- Crestor® (rosuvastatine calcique), 354
- Crève-chien (viore mancienne), 928
- Crimidine, 1031
- Cristal® (glycérol), 432
- Cristobalite, 1169
- Crixivan® (indinavir sulfate), 535
- Crizotinib, 563
- Crocidolite, 1171
- Crocus, 944
- Cromabak® (acide cromoglicique sel de Na), 404
- Cromadoses® (acide cromoglicique sel de Na), 404
- Cromedil® (acide cromoglicique sel de Na), 404
- Cromofree® (acide cromoglicique sel de Na), 404
- Cromoglicate de sodium® (acide cromoglicique sel de Na), 404
- Cromoptic® (acide cromoglicique sel de Na), 404
- Cromorhinol® (acide cromoglicique sel de Na), 404
- Crotalaria senecio*, 940
- Crotamiton, 623
- Croton (codiaëum), 934
- Crotonaldéhyde, 1496
- 6-Crown-2-ether, 1454
- 12-Crown-4-ether, 1456
- 15-Crown-5-ether, 1456
- 18-Crown-6-ether, 1456
- Crustacés, 925
- Crystal meth*, 779
- Crystallinum scherzerianum* (anthurium), 934
- CS, 1521, 1532
- Cubicin® (daptomycine), 519
- Cubo-méduse, 923
- Cucumis colocynthis* (coloquinte), 932
- Cudonia circinans*, 959
- Cuivre, 454, 1089

- Cumène, 1301  
*Cupbophyllus*  
*niveus* (*Cupbophyllus virgineus*), 949  
*virgineus*, 949  
 Cuprobéryllium, 1063  
 Curacne® (isotrétinoïne), 631  
 Curanail® (amorolfine chlorhydrate), 617  
 Curaspot® (peroxyde de benzoyle), 631  
 Curethyl® (éthanol), 209  
 Curosurf® (poumon de porc) fraction phospholipidique, 421  
 Cutacnyl® (peroxyde de benzoyle), 631  
 Cuterpes® (ibacitabine), 626  
 Cuthéparine® (héparinate de magnésium), 497  
 Cyamémazine, 313, 860  
 Cyanamide calcique, 1040, 1522  
 Cyanate  
   de potassium, 1522  
   de sodium, 1522  
 Cyanea, 923  
 Cyanoacrylate(s), 1523  
   d'éthyle, 1523  
   de méthyle, 1523  
 Cyanobactéries, 968  
 Cyanocobalamine, 502, 639  
 Cyanocobalamine® (cyanocobalamine), 502  
 Cyanogène, 1517  
 Cyanohydrine de glycol, 1519  
 Cyanotoxine, 968  
 Cyanure(s), 45, 173, 180, 1504  
   d'ammonium, 1517  
   d'argent, 1517  
   de calcium, 1517  
   de cuivre, 1517  
   de fer, 1517  
   ferreux, 1517  
   ferrique, 1517  
   d'hydrogène, 1504  
   de mercure, 1517  
   modélisations toxicocinétiques-toxicodynamiques, 107  
   d'or, 1517  
   de potassium, 1517  
   de sodium, 1517  
   de zinc, 1517  
*Cyathipodia macropus*, 959  
 Cycladol® (piroxicam bétadex), 471, 476  
 Cyclines, 512  
 Cyclo 3® (acide ascorbique + fragon extrait sec + hespéridine méthylchalcone), 389, 459  
 Cyclobutane, 1276  
 Cyclododécatriène, 1286  
 Cycloheptane, 1277  
 Cycloheptanone, 1460  
 Cycloheptène, 1286  
 Cyclohexaméthylènedécétone, 1460  
 Cyclohexane, 1277  
 Cyclohexanone, 1460  
 Cyclohexène, 1286  
 Cyclohexénone, 1460  
 Cyclohexylphénols, 817  
 Cyclo-octadiène, 1286  
 Cyclo-octène, 1286  
 Cyclopentadiène, 1286  
 Cyclopentane, 1277  
 Cyclopentanone, 1460  
 Cyclopentène, 1286  
 Cyclopentolate, 640  
 Cyclophosphamide, 571-572  
 Cyclopropane, 1276  
 Cyclosarin, 1528  
 Cyclosiloxanes, 1181  
 Cyfluthrine, 990  
 Cyhèxatin, 1093  
 Cyliospermopsine, 968  
 Cymbalta® (duloxétine chlorhydrate), 296  
 Cymène, 1301  
 Cymevan® (ganciclovir sodique), 537  
*Cynoglossum officinale*, 940  
 Cynomel® (liothyronine sodique), 612, 614  
 Cyperméthrine, 990  
 Cyproheptadine, 42, 395, 397  
 Cyprotérone, 598  
 Cyrdanax® (dexrazoxane chlorhydrate), 654  
 Cystadane® (bêtaïne anhydre), 456  
 Cystagon® (mercaptamine bitartrate), 465  
 Cystéamine, 465  
 Cystine® (L-cystine + pyridoxine chlorhydrate), 460  
 Cytarabine, 563  
 Cyteal® (chlorhexidine gluconate + chlorocrésol + hexamidine di-isétionate), 629  
 Cytise, 937  
*Cytisus*  
*laburnum* (cytise), 937  
*scoparius* (genêt à balais), 934  
 Cytotec® (misoprostol), 447, 594

## D

- 2,4-D, 1011  
 D4, 1181  
 D5, 1182  
 Δ9-tétrahydrocannabinol, 813  
 Δ9-THC, 813  
 DA, 1532  
 Dabigatran, 171, 491  
 Dacarbazine, 563  
 Dacistéine, 415  
 Dacogen® (décitabine), 563  
 Dacryoserum® (acide borique + sodium borate), 634  
 Dacryum® (acide borique + sodium borate), 634  
 Dacudose® (acide borique + sodium borate), 634  
 Dafalgan codéine® (codéine + paracétamol), 239  
 Dafalgan® (paracétamol), 230, 239  
 Dafalgan pédiatrique® (paracétamol), 239  
 Daflon® (flavonoïdes), 389  
 Dague espagnole (yucca), 934  
 Dahlia, 944  
 Daily® (éthinylestrodiol micronisé + lévonorgestrel micronisé), 598  
 Daivobet® (bétaméthasone dipropionate + calcipotriol monohydrate), 605, 624  
 Daivonex® (calcipotriol monohydrate), 624  
 Dakin cooper stabilise® (sodium hypochlorite solution concentrée), 630  
 Daktarin®  
   miconazole, 452  
   miconazole nitrate, 619  
 Dalacine®  
   clindamycine, 518  
   clindamycine chlorhydrate hydrate, 518  
   clindamycine phosphate, 518  
 Dalfopristine, 518  
 Daltéparine, 497  
 Danaparoiide, 497-498  
 Danatrol® (danazol), 595  
 Danazol, 595  
 Dantrium®  
   dantrolène, 204  
   dantrolène sodique, 481  
 Dantrolène, 43, 204, 481  
 Daonil® (glibenclamide), 439, 441  
*Daphne laureola* (laurier des bois), 932  
*mezereum* (bois joli), 932  
 Dapoxétine, 600  
 Dapsone, 522  
 Daptomycine, 519  
 Darbépoétine alfa, 502  
 Darunavir, 530  
 Dasatinib, 563  
*Dasyatis pastinaca*, 913  
 Datscan® (ioflupane (123I)), 662  
*Datura*, 35-36, 273, 831, 934, 937  
   *corginera* (*datura*), 934, 937  
   *metel* (*datura*), 934, 937  
   *meteloides* (*datura*), 934, 937  
   *sanguinea* (*datura*), 934, 937  
   *stramonium*, 831  
   *stramonium* (*datura*), 934, 937  
 Daunorubicine, 558  
 Daunoxome® (daunorubicine chlorhydrate), 558  
 Dauphinelle (*delphinium*), 934  
 Daxas® (roflumilast), 413  
 Dazomet, 1037  
 2,4-DB, 1011  
 DC, 1532  
 DCEE, 1449  
 DCP, 1036  
 DDT, 979  
 Déanol, 296  
 Déboucheurs de canalisation, 895, 1214  
 Débricalm® (trimébutine maléate), 445  
 Débridat®  
   trimébutine, 445  
   trimébutine maléate, 445  
 Débromoaplysiatoxine, 968  
 Debrumyl® (déanol pidolate solution hydroalcoolique + heptaminol chlorhydrate), 296  
 Décaborane, 1072  
 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-Décafluoropentane, 1375  
 Décaline, 1278  
 Decalogiflox® (loméfloxacin chlorhydrate), 516, 518  
 Décaméthylcyclopentasiloxane, 1182  
 Decan® (ammonium molybdate + chrome chlorure + cobalt gluconate + cuivre gluconate + fluorure de sodium + gluconate ferreux dihydrate + manganèse gluconate + sodium iodure + sélénite de sodium + zinc gluconate), 504

- Décapants pour peintures, 895  
 Decapeptyl® (triptoréline), 589  
 Décitabine, 563  
 Décolorants capillaires, 884  
 Décontractyl®  
   méphénésine, 481, 809  
   méphénésine + nicotinate  
     de méthyle, 485  
 Dectancy® (dexaméthasone), 605  
 Dédroyl® (calcifédiol monohydrate),  
   461  
 DEET, 1473  
 Défanyl® (amoxapine), 276, 285  
 Déférasirox, 205, 652  
 Défériprone, 205, 653  
 Déféroxamine, 206, 653  
 Defiltran® (acétazolamide), 634  
 Deflamol® (titane dioxyde + zinc  
   oxyde), 622  
 Dégarélix, 587  
 DEGBE, 1440  
 DEGDEE, 1440  
 DEGDME, 1440  
 DEGEE, 1440  
 DEGME, 1440  
 DEK, 1460  
 Delidose® (estradiol hémihydrate),  
   597  
 Deliproct® (cinchocaïne chlorhydrate  
   + prednisolone caproate), 388,  
   605  
*Delphinium*, 934  
   *ajacis (delphinium)*, 934  
   *belladonna (delphinium)*, 934  
 Deltaméthrine, 990  
 Deltazen® (diltiazem chlorhydrate),  
   357, 364  
 Deltazine adrénalinée® (adrénaline  
   tartrate + articaïne chlorhydrate),  
   248, 368  
 Delursan® (acide  
   ursodésoxycholique), 455  
*Demania reynaudii*, 925  
 Démaquillants pour les yeux, 882  
 Dendrobates, 911  
 Dénosumab, 478  
 Densical®  
   calcium carbonate, 453  
   calcium carbonate + colécalciférol,  
   453  
 Dentex® (hydrogène peroxyde  
   solution), 452  
 Dentobaume® (amyléine chlorhydrate  
   + lévomenthol), 450  
 Déodorants, 875  
 Dépakine® (acide valproïque sel  
   de Na), 257  
 Dépakote® (sodium divalproate), 257  
 Dépallétrine, 544  
 Dépamide® (valpromide), 257  
 Dépilatoires, 887  
 Depo provera® (médroxyprogestérone  
   acétate), 598  
 Depocyte® (cytarabine), 563  
 Depo-medrol® (méthylprednisolone),  
   605  
 Depo-prodasone®  
   (médroxyprogestérone acétate),  
   588  
 Déprényl® (sélégiline chlorhydrate),  
   287, 289  
 Dérinox® (naphazoline nitrate  
   + prednisolone), 402, 605  
 Dérivés  
   de l'ergot de seigle, 232  
*Dermacentor andersoni*, 920  
 Dermacide® (acide salicylique  
   + acide tartrique + oxyquinol  
   + sodium laurylsulfate + sodium  
   propionate), 629  
 Dermazol® (éconazole nitrate), 590,  
   618  
 Dermeol® (dodéclonium bromure  
   + énoxolone), 473  
 Dermestril®  
   estradiol, 597  
   estradiol hémihydrate, 597  
 Dermo sulfuryl® (cuivre sulfate  
   + soufre précipité + zinc  
   sulfate), 632  
 Dermobacter® (benzalkonium  
   chlorure solution  
   + chlorhexidine gluconate  
   solution), 628-629  
 Dermocorticoïdes, 605  
 Dermocuvivre® (cuivre sulfate  
   pentahydrate + zinc oxyde), 621  
 Dermofenac® (hydrocortisone), 605  
 Dermophil indien® (baume du Pérou  
   + lévoménil + salol), 621  
 Dermorelle® (DL-alpha-tocophérol  
   acétate), 460  
 Dermoval® (clobétasol propionate),  
   605  
 Deroxat® (paroxétine chlorhydrate  
   hémihydrate), 289, 294  
 Desernil® (méthysergide maléate), 232  
 Desferal® (déféroxamine mésilate),  
   653  
 Desferrioxamine, 206

- Desflurane, 248, 251  
*Designer medicines*, 806  
 Désinfectants, 627  
 Desintex choline® (choline chlorure + magnésium thiosulfate + sodium thiosulfate), 456  
 Désipramine, 276  
 Désirudine, 496  
 Desloratadine, 395, 398  
 Desméthyl diazépam, 304  
 Desmopressine, 607  
 Desobel® (désogestrel + éthinylestradiol), 598  
 Désodorisants, 896  
   liquides en aérosols, 896  
   solides, 897  
 Désogestrel®, 598  
   désogestrel + éthinylestradiol, 598  
 Désoméline®  
   chlorhexidine gluconate solution + oxybuprocaine chlorhydrate, 629  
   hexamidine di-isétonate, 405, 629  
 Désonide, 388, 605  
 Desopop® (désogestrel), 598  
 Désoxycortone, 605  
 Destolit® (acide ursodésoxycholique), 455  
 Détachants, 897  
 Détartrants, 1214  
   pour cafetières, 897  
 Détartrants pour WC, 872  
 Detensiel® (bisoprolol hémifumarate), 338, 347  
 Deticene® (dacarbazine), 563  
 Detrusitol® (toltérodine L-tartrate), 603  
 Dettolpro® (benzalkonium chlorure), 628  
 Deturgylone® (oxymétazoline chlorhydrate + prednisolone phosphate sodique), 402, 605  
*Deuspi*, 779  
 Dexafree® (dexaméthasone phosphate sodique), 605  
 Dexambutol – INH® (éthambutol + isoniazide), 523-524  
 Dexambutol® (éthambutol chlorhydrate), 523  
 Dexaméthasone, 605  
 Dexchlorphéniramine, 395, 398  
 Dexef® (cécfradine), 511  
 Dexeryl® (glycérol + paraffine liquide + vaseline), 621  
 Dexkétoprofène trométamol, 471, 473  
 Dexpanthénol, 459, 622  
 Dextrazoxane, 654  
 Dextrocidine® (dextrométhorphan bromhydrate), 416  
 Dextrométhorphan, 416, 803  
   bromhydrate, 416  
 Dextropropoxyphène, 41  
 Diabamyl® (metformine chlorhydrate), 438  
 Diabète (médicaments du), 436  
 Diacéréine, 471, 473  
 Diacomit® (stiripentol), 267  
 Diactanège® (naftidrofuryl oxalate), 391, 393  
 Diafuryl® (nifuroxazide), 426  
 Diafusor® (trinitrine), 385  
 Dialdéhydes aliphatiques, 1497  
 Dialyse péritonéale continue ambulatoire®  
   calcium + calcium chlorure dihydrate + chlorure + glucose + glucose monohydrate + lactate + magnésium + magnésium chlorure hexahydrate + sodium + sodium chlorure + sodium lactate solution, 506  
   calcium chlorure dihydrate + fructose + glucose monohydrate + magnésium chlorure hexahydrate + sodium chlorure + sodium lactate solution, 506  
   calcium chlorure dihydrate + glucose anhydre + magnésium chlorure hexahydrate + sodium chlorure + sodium lactate, 506  
   calcium chlorure dihydrate + glucose monohydrate + magnésium chlorure hexahydrate + sodium chlorure + sodium lactate solution, 506  
 Dialyse, solutions pour, 506  
 Diamicron® (gliclazide), 439, 441  
 Diamox®  
   acétazolamide, 634  
   acétazolamide sel de Na, 634  
 Dianeal® (calcium chlorure dihydrate + glucose monohydrate + magnésium chlorure hexahydrate + sodium chlorure + sodium lactate), 506  
 Diaretyl® (lopéramide chlorhydrate), 425  
 Diarfix® (racécadotril), 426  
 Diarmonis® (nifuroxazide), 426  
 Diarrheic shellfish poisoning, 924



- Diaseptyl® (chlorhexidine gluconate solution), 629  
 Diastabol® (miglitol), 437  
 Diatomite, 1169  
 Diazépam, 37, 65, 304, 309, 860  
 Diazepam® (diazépam), 304, 309  
 Diazinon, 980  
 Diazoxide, 335, 656  
 Dibenzo(a,c)anthracène, 1310  
 Dibenzo(a,e)fluoranthène, 1310  
 Dibenzo(a,e)pyrène, 1310  
 Dibenzo(a,h)anthracène, 1310  
 Dibenzo(a,h)pyrène, 1310  
 Dibenzo(a,i)pyrène, 1310  
 Dibenzo(a,j)anthracène, 1310  
 Dibenzo(a,l)pyrène, 1310  
 Dibenzo(e,l)pyrène, 1310  
 Dibenzo(h,rst)pentaphène, 1310  
 Dibenzoxazépine, 1532  
 Diborane, 1072  
 Dibotermine, 479  
 Dibromodifluorométhane, 1375  
 1,2-Dibromoéthane, 1353  
 Dibromométhane, 1340  
 1,2-Dibromotétrafluoroéthane, 1375  
 Dibromotrifluorométhane, 1375  
 Dibromure de 1,1'-éthylène-2,2'-bipyridilium, 1018  
 Dibucaïne, 388  
 Dibutylcétone, 1460  
 Dibutyle  
   étain, 1093  
 Dicamba, 1011  
 Dicetel® (pinavérium bromure), 444  
 1,2-Dichloro-1,1-difluoroéthane, 1375  
 1,1-Dichloro-1-fluoroéthane, 1375, 1389  
 2,2-Dichloro-1,1,1-trifluoroéthane, 1387  
 1,2-Dichloro-1,1,2-trifluoroéthane, 1375  
 1,1-Dichloro-1,2,2-trifluoroéthane, 1375  
 Dichloroacétylène, 1366  
 1,2-Dichlorobenzène, 1390  
 1,4-Dichlorobenzène, 1390  
 Dichlorobenzènes, 1390  
 Dichlorodifluorométhane, 1375  
 Dichlorodiphényltrichloréthane, 979  
 1,2-Dichloroéthane, 1351  
 1,1-Dichloroéthane, 1350  
 Dichloroéthyl éther, 1449  
 1,2-Dichloroéthylène, 1365  
 Dichloroéthylène, 1366  
 Dichlorofluorométhane, 1375  
 Dichloro-isopropyl éther, 1449  
 Dichloro-isoyanurate, 903  
 Dichlorométhane, 1241, 1337  
 Dichlorométhylphénidate, 788  
 2,4-Dichlorophénol, 1407  
 1,2-Dichloropropane, 1363  
 1,3-Dichloropropène, 1036  
 Dichloropropène, 1036  
 Dichlorosilane, 1182  
 Dichlorotétrafluoroéthane, 1375  
 Dichlorotrifluoroéthane, 1375  
 Dichlorprop, 1011  
 Dichlorure de 1,1'-diméthyl-4,4'-bipyridilium, 1014  
 Dichromate  
   de potassium, 1081  
   de sodium, 1081  
 Diclazépam, 807  
 Diclofénac, 471, 473  
   diclofénac diéthylamine, 471, 473  
   diclofénac sodique, 471, 473  
 Dicodin® (codéine), 230  
 Dicyclohexyl-18-crown-6-ether, 1456  
 Dicynone® (étamsylate), 489  
 Didanosine, 531  
 Didrone® (étidronate disodique), 478  
*Dieffenbachia*, 934, 944  
   *exotica* (*dieffenbachia*), 934  
   *maculata* (*dieffenbachia*), 934  
   *picta* (*dieffenbachia*), 934  
   *sequine* (*dieffenbachia*), 934  
 Dieldrine, 979  
 Diénogest, 598  
 Diergospray® (dihydroergotamine mésilate), 232  
 Diéthofencarbe, 1001  
 Diéthylamide de l'acide lysergique, 791  
 Diéthylbenzène, 1301  
 Diéthylcarbamazine, 542  
 Diéthylcétone, 1460  
 Diéthylène  
   glycol, 50, 1426  
 Diéthylstilbestrol, 597  
 Diéthylsulfate, 1483  
 Diéthyltoluamide, 1473  
 Difénacoum, 1027  
 Diféthialone, 1027  
 Differine® (adapalène), 631  
 Diffu K® (potassium chlorure), 455  
 Diflucortolone, 605  
 1,1-Difluoroéthane, 1375  
 Difluoroéthane, 828  
 Difluorométhane, 1375  
 Difluprednate, 605

- Digibind® (anticorps antidigitaline), 199  
 Digitale pourpre, 937  
 Digitaliques, 48, 180  
 Digitalis purpurea (digitale pourpre), 937  
 Digitoxine, 48  
 Digoxine, 39, 48, 174, 181, 372, 378  
 Digoxine nativelle® (digoxine), 372, 378  
 Dihexyvérine, 442  
 Di-hydan® (phénytoïne), 262  
 Dihydralazine, 335  
 Dihydroartémisinine, 545  
 Dihydrocapsaïcine, 1532  
 Dihydrocodéine, 177  
 Dihydroergocristine, 391  
 Dihydroergocryptine, 391  
 Dihydroergotamine, 232, 391  
 Dihydroergotoxine, 391-392  
 Di-iododiéthyle étain, 1093  
 Diiodométhane, 1341  
 Diisobutylcétone, 1460  
 Dilantin® (phénytoïne sodique), 262  
 Dilatrane®  
   théophylline, 409  
   théophylline acétate sodique, 409  
 Dilrène® (diltiazem chlorhydrate), 357, 364  
 Diltiazem, 38-39, 357, 364, 372  
 Diluant physiologique phénole® (phénol + sodium chlorure), 651  
 Diluants HSA des stallergènes® (phénol + sodium chlorure + sérum albumine humaine), 651  
 Dimégan® (bromphéniramine maléate), 395, 397  
 Dimercaprol, 207  
 Dimétane® (pholcodine), 419  
 Diméthachlore, 1023  
 Diméthoate, 980  
 Diméthocaïne, 776  
 2,5-Diméthoxy-4-iodoamphétamine, 781  
 Diméthoxybenzènes, 1457  
 Diméthoxyméthane, 1444  
 Diméthyl sulfoxyde, 676  
 Diméthylacétal, 1500  
 Diméthylacétamide, 1472  
 Diméthylamine borane, 1072  
 Diméthylaminopropionitrile, 1521  
 Diméthylbenzènes, 1299  
 2,2-Diméthylbutane, 1275  
 Diméthylcétone, 1460  
 Diméthylthiocarbamate de zinc, 1002  
 Diméthyléthoxysilane, 1182  
 Diméthylformamide, 43, 1469  
 Diméthylmercure, 1111, 1120  
 1,4-Diméthylphénanthrène, 1310  
 Diméthylsulfate, 1193, 1483  
 Diméthylsulfoxyde, 1191  
 Diméthyltryptamine, 832  
 Diméticone, 442  
 Dimpylate, 980  
 Dinitrate d'isosorbide® (isosorbide dinitrate), 384  
 Dinitrophénol, 1405  
 Dinoflagellés, 924, 969  
 Dinophysis, 924  
 Dinophysistoxine, 924  
 Dinoprostone, 593  
 Di-n-propylcétone, 1460  
 Dio® (diosmine), 389  
 Diodon, 915  
 Diosmectite, 424  
 Diosmine, 389  
 Diovenor® (diosmine), 389  
 Dioxane, 1454  
 Dioxines, 1393  
 Dioxolane, 1455  
 Dioxyde  
   d'azote, 1239  
   de carbone, 1226, 1249  
   de chrome, 1081  
   de carbone, 45  
   de diéthylène, 1454  
   de sélénium, 1165  
   de silicium, 1169  
   de soufre, 1186, 1230, 1240  
   de titane, 1202  
 Dipentène, 1287  
 Dipentum® (olsalazine sodique), 426  
 Dipeptiven® (N<sup>2</sup>)-L-alanyl-L-glutamine), 503  
 Diphacinone, 1027  
 Diphénhydramine, 395, 398  
 Diphénols, 1401  
 Diphénylaminochlorarsine, 1532  
 Diphénylcétone, 1460  
 Diphénylchlorarsine, 1532  
 Diphénylcyanarsine, 1532  
 Diphényle, 1309  
 Diphénylhydantoïne, 372  
 Dipiperon® (pipampérone dichlorhydrate), 309  
 Diplopode, 922  
 Diprivan® (propofol), 248, 255  
 Diprolene® (bétaméthasone dipropionate), 605  
 Dipropionitriles, 1520

- Diprosalic® (acide salicylique + bétaméthasone dipropionate), 605
- Diprosone® (bétaméthasone valérate), 605
- Diprostene® (bétaméthasone), 605
- Dipyridamole, 497
- Diquat, 1018
- Discotrine® (trinitrine), 385
- Disopyramide, 372
- Dispadol® (diclofénac diéthylamine), 471, 473
- Dissolvants de vernis à ongles, 878
- Dissolvurool® (silice colloïdale), 455
- Distilbene® (diéthylstilbestrol), 597
- Disulfirame, 43, 327
- Disulfure  
de carbone, 1190  
de tétraméthylthiurame, 1002
- Disulone® (dapsone + fer oxalate), 522
- Dithiocarbamate, 43
- Ditropan® (oxybutynine chlorhydrate), 602
- Diurétique(s), 352  
agoniste de l'aldostérone, 354  
de l'anse, 352  
épargnant le potassium, 353
- Divarius® (paroxétine mésilate), 289, 294
- Divina® (estradiol valérate + médroxyprogestérone acétate), 598
- DL-alpha-tocophérol acétate, 460
- DM, 1532
- DMAC, 1472
- DMAPN, 1521
- DMC, 776
- DMF, 1469
- DMPS, 198
- DMSA, 198, 658
- DMSO, 1191
- DMT, 789, 792, 832
- DNP, 1405
- DOB, 781
- Dobutamine, 368
- Dobutamine® (dobutamine chlorhydrate), 368
- Docétaxel, 564
- Docetaxel® (docétaxel), 564
- Docetaxel® (docétaxel anhydre), 564
- Docosanol, 625
- Docusate sodique, 432
- Dodecavit® (hydroxocobalamine acétate), 503
- Dodéclonium, 629
- Doflenia, 923
- Dogmatil® (sulpiride), 324
- DOI, 781
- Dolenio® (glucosamine sulfate), 471, 474
- Dolgit® (ibuprofène), 471
- Doliallergie® (loratadine), 395, 400
- Doliprane® (paracétamol), 239
- Dolirhume® (baume du Pérou + benjoin teinture + eucalyptus teinture + lavande essence + lévomenthol + thym essence), 414-415
- Dolirhume paracétamol et pseudoéphédrine® (paracétamol + pseudo-éphédrine chlorhydrate), 402
- Dolirhume thiophénecarboxylate® (acide ténoïque sel de Na), 404
- Dolirhume® (baume du Pérou + benjoin teinture + eucalyptus teinture + lavande essence + lévomenthol + thym essence), 673
- Dolirhumepro® (doxylamine succinate + paracétamol + pseudo-éphédrine chlorhydrate), 395, 398, 402
- Dolko® (paracétamol), 239
- Dolodent® (amyléine chlorhydrate), 450
- Dolotec® (paracétamol), 239
- Dompéridone, 443
- Donépézil, 296
- Donormyl® (doxylamine succinate), 398
- Dopacis® (fluorodopa 18F), 660
- Dopamine, 368
- Dopergine® (lisuride maléate acide micronisé), 235, 592
- Dopram® (doxapram chlorhydrate), 420
- Doramectine, 995
- Doribax® (doripénem monohydrate), 509-510
- Doripénem, 509-510
- Dornase alfa, 416
- Dorzolamide  
biogaran 2 % collyre sol® (dorzolamide chlorhydrate), 640  
chlorhydrate, 640
- Dorzolamide® (dorzolamide chlorhydrate), 640
- Dorzolamide/timolol® (dorzolamide chlorhydrate + timolol maléate), 640

- Dosiseptine® (chlorhexidine gluconate), 629
- Dosoxygénée® (hydrogène peroxyde), 629
- Dostinex® (cabergoline), 592
- Dosulépine, 40, 276, 285
- Dotarem® (acide gadotérique), 664
- Douce amère, 930
- Doxapram, 420
- Doxazosine, 40, 336, 599
- Doxépine, 276, 285
- Doxium® (calcium dobésilate), 388
- Doxorubicine, 558
- Doxy® (doxycycline hyclate), 512
- Doxycycline, 512
- doxycycline hyclate, 512
- doxycycline monohydrate, 512
- Doxylamine, 45, 395, 398, 847, 860
- Doxylis® (doxycycline monohydrate), 512
- Doxypalu® (doxycycline monohydrate), 512
- 2,4-DP, 1011
- Dpca® (calcium chlorure + glucose + magnésium chlorure hydrate + potassium chlorure + sodium chlorure + sodium lactate), 506
- D-pénicillamine, 213
- Dragées fuca® (bourdaine écorce extrait sec hydroalcoolique + cascara écorce extrait sec hydroalcoolique + fucus extrait sec aqueux), 431
- Drill
- expectorant® (carbocistéine), 415
- toux sèche® (dextrométhorphan bromhydrate), 416
- Drill® (chlorhexidine gluconate solution + tétracaine chlorhydrate), 629
- Driptane® (oxybutynine chlorhydrate), 602
- Droleptan® (dropéridol), 310
- Dronabinol, 817
- Dronédarone, 372, 381
- Dropéridol, 310
- Droséra, 416
- Drospibel® (drospirénone + éthinylestradiol), 598
- Drospirénone, 598
- Drospironone/éthinyloestradiol® (drospirénone + éthinylestradiol), 598
- Drytec® (pertechnate 99mTc de sodium), 667
- DSP, 924
- Duboisine® (hyoscine sulfate), 273
- Dukoral® (Vibrio cholerae O1 Inaba, Ogawa + toxine cholérique recombinante sous-unité B), 540
- Dulcilarmes® (povidone), 646
- Dulcolax® (bisacodyl), 431
- Duloxétine, 296
- Duodopa® (carbidopa monohydrate + lévodopa), 271
- Duofilm® (acide lactique + acide salicylique), 633
- Duoplavin® (acide acétylsalicylique + clopidogrel hydrogénosulfate), 496
- Duotrav® (timolol maléate, travoprost), 338, 648
- Duova® (estradiol valérate + médroxyprogestérone acétate), 598
- Duphalac® (lactulose), 433
- Duphaston® (dydrogestérone), 598-599
- Duraphat® (fluorure de calcium + fluorure de sodium), 454
- Durcisseurs pour ongles, 878
- Durogesic® (fentanyl), 234
- Duspatalin® (mébévérine chlorhydrate), 443
- Dutastéride, 600
- Dydrogestérone, 598-599
- Dynamisan® (arginine glutamate), 458
- Dynastat® (parécoxib sodique), 471, 476
- Dynexan® (lidocaïne chlorhydrate), 248
- Dynexangival® (lidocaïne chlorhydrate), 248
- Dysalfa® (térazosine chlorhydrate dihydrate), 599
- Dyspagon® (lopéramide chlorhydrate), 425
- Dysport® (toxine botulinique type A), 970

## E

- E214, 679
- E216, 679
- E217, 679
- E218, 679
- E219, 679

- E220, 680  
 E221, 680  
 E222, 680  
 E223, 680  
 E224, 680  
 E228, 680  
 E321, 678  
 E421, 679  
 E951, 672  
 E953, 678  
 E965, 678  
 E966, 678  
 Eau(x)  
   de Cologne, 874  
   de javel, 49, 897  
   oxygénée, 629, 884  
   de toilette, 874  
   – pour bébés, 889  
 Ébastine, 395, 400  
 Ébénier sauvage (cytise), 937  
 Ebixa® (mémantine chlorhydrate),  
   274-275, 297  
 EBK, 1460  
 Ecalta® (anidulafungine), 528  
 Ecazide® (captopril  
   + hydrochlorothiazide), 352,  
   364-365  
*Echiichthys vipera*, 912  
 Eclaran® (peroxyde de benzoyle), 631  
 Ecobec® (béclométasone  
   dipropionate), 605  
 Éconazole, 590, 618  
 Écovitamine B12® (cyanocobalamine),  
   639  
 Ecstasy, 42-43, 177, 780  
 Éculizumab, 583  
 Eden, 781  
 Edenelle® (gestodène  
   + éthinylestradiol), 598  
 Édétate  
   dicobaltique, 216  
 Edex® (alprostadiol), 600  
 Edicis® (N,N'-éthylène-(L,L)-  
   dicystéine), 663  
 Ediston® (nifuroxazide), 426  
 EDTA, 209  
   calcico-sodique, 202  
   dicobaltique, 216  
 Eductyl® (bicarbonate de sodium  
   + potassium tartrate acide), 431  
 Edurant® (rilpivirine chlorhydrate), 532  
 Éfavirenz, 531  
 Efezial® (gestodène  
   + éthinylestradiol), 598  
 Effacne® (peroxyde de benzoyle), 631  
 Effala® (acide 5-aminolévulinique  
   chlorhydrate), 556  
 Effederm® (tréinoïne), 632  
 Effentora® (fentanyl citrate), 234  
 Efferalgan® (paracétamol), 239  
 Effexor® (venlafaxine chlorhydrate),  
   302  
 Efficort hydrophile® (hydrocortisone  
   acéponate), 605  
 Efficort lipophile® (hydrocortisone  
   acéponate), 605  
 Effiprev® (norgestimate  
   + éthinylestradiol), 598  
 Effizinc® (zinc gluconate), 455  
 Effortil® (étiléfrine chlorhydrate),  
   369  
 Efient® (prasugrel chlorhydrate),  
   499  
 Éflornithine, 632  
 Efundix® (fluoro-uracile), 566  
 Egaten® (triclabendazole), 543  
 EGBE, 1437  
 EGBEA, 1437  
 EGDEE, 1439  
 EGDME, 1439  
 EGEE, 1433  
 EGEEA, 1433  
 Egerý® (érythromycine dihydrate),  
   515  
 EGiPE, 1439  
 Églantier, 928, 942  
 EGME, 1433  
 EGMEA, 1433  
 EGnPE, 1439  
 EGpHE, 1439  
*Elaeagnus angustifolia* (chalef), 927  
 Élapidé, 910  
 Elaprase® (idursulfate), 464  
 Elavil® (amitriptyline chlorhydrate),  
   276  
 Eldisine® (vindésine sulfate), 578  
 Électrodes de carbone, 1310  
 Élériptan hydrobromure, 232  
 Élévit vitamine B9® (acide ascorbique  
   sel de Ca dihydrate + acide  
   folique + alpha-tocophérol  
   acétate + biotine, calcium  
   + calcium pantothénate  
   + colécalciférol + cuivre sulfate  
   + cyanocobalamine  
   + fumarate ferreux  
   + magnésium + manganèse  
   sulfate + nicotinamide  
   + phosphore + pyridoxine  
   chlorhydrate), 460

- Élévit vitamine B10® (acide ascorbique sel de Ca dihydrate + acide folique + alpha-tocophérol acétate + biotine, calcium + calcium pantothénate + colécalciférol + cuivre sulfate + cyanocobalamine + fumarate ferreux + magnésium + manganèse sulfate + nicotinamide + phosphore + pyridoxine chlorhydrate), 460
- Elgydium® (calcium carbonate + chlorhexidine gluconate), 629
- Eligard® (leuproréline acétate), 588
- Élimination, 18
- Eliquis® (apixaban), 491, 494
- Elisor® (pravastatine sodique), 354
- Ellaone® (ulipristal acétate), 599
- Eloxatine® (oxaliplatine), 564
- Elsep® (mitoxantrone chlorhydrate), 571
- Eltrombopag, 488
- Eludril® (chlorhexidine gluconate + tétracaïne chlorhydrate), 629
- Eludrilge® (chlorhexidine gluconate solution + chlorobutanol hémihydrate), 405, 450
- Eludrilpro® (chlorhexidine gluconate solution + chlorobutanol hémihydrate), 405, 450
- Elumatic® (pertechnétate 99mTc de sodium), 663
- Elusanes  
kaolin® (kaolin lourd), 1177  
valériane® (valériane racine extrait sec hydroalcoolique), 324
- Elvorine® (lévofolinate de calcium), 656
- Émamectine benzoate, 995
- Emend® (aprépitant), 428
- Emla® (lidocaïne + prilocaïne), 248
- Emla patch® (lidocaïne + prilocaïne), 248
- Émoullissants, 620  
pour cuticules, 878
- Emtricitabine, 531
- Emtriva® (emtricitabine), 531
- Émulsion lipidique, 249
- Énalapril, 364-365  
maléate, 364-365  
- + hydrochlorothiazide, 352, 364-365
- Enantone®  
leuproréline, 588  
- acétate, 588
- Enbrel® (étanercept), 583
- Encaïneide, 372
- Encaustiques, 898
- Encepur® (virus de l'encéphalite à tiques), 540
- Encres, 899
- Encrivores, 899
- Endium® (diosmine), 389
- Endive, 944
- Endorem® (fer oxyde nanoparticules superparamagnétiques), 665
- Endosulfan, 979
- Endoxan®  
cyclophosphamide, 571-572  
- monohydrate, 571-572
- Endrine, 979
- Energitum® (L-arginine L-glutamate), 459
- Enfuvirtide, 535
- Engerix® (antigène de surface recombinant du virus de l'hépatite B), 540
- Engrais  
minéraux, 1039  
NPK, 1039  
pour plantes d'appartement, 899
- Engraulidés, 914
- Enliven, 1431
- Énoxacine, 516
- Énoxaparine, 497-498
- Enoxe® (xénon), 248, 256
- Énoximone, 369
- Énoxolone, 471
- Enoxolone® (énoxolone), 473
- Enoxor® (énoxacine sesquihydrate), 516
- Entacapone, 272
- Entécavir, 536
- Entecet® (amylase fongique + complexe enzymatique fongique + lipase fongique + orge germée extrait + protéase fongique), 436
- Entérotoxine staphylococcique B, 1536
- Entocort® (budésonide micronisé), 605
- Entoloma*  
*aprilé*, 947  
*clypeatum*, 947  
*lividum*, 947  
*nidorosum*, 947  
*rhodopolium*, 947  
*sinuatum*, 947  
*sinuatum (Entoloma lividum)*, 947  
*vernum*, 947

- Entolome  
 d'avril (*Entoloma aprile*), 947  
 en bouclier (*Entoloma clypeatum*), 947  
 livide (*Entoloma lividum*), 947  
 à odeur nitreuse (*Entoloma nidorosum*), 947  
 printanier (*Entoloma vernum*), 947
- Entonox® (oxygène + protoxyde d'azote), 248, 254, 1265
- Environnement, 5
- Enzymes, 436
- Éosine disodique, 629
- EPH, 787
- Éphédrine, 369, 382, 402, 842
- Éphémère (*Tradescantia*), 934
- Épidémiologie, 112
- Epiduo®  
 adapalène + peroxyde de benzoyle, 631  
 peroxyde de benzoyle, 631
- Épinard des Indes (phytolaque), 929
- Épinastine chlorhydrate, 640
- Épine  
 blanche (aubépine), 927  
 de cerf (nerprun purgatif), 928  
 de mai (aubépine), 927  
 maraute (argousier), 927  
 noire (nerprun purgatif), 928  
 noire (prunellier sauvage), 927
- Épine-vinette, 927
- Épinitril® (trinitrine), 385
- Epipremnum aureus* (*scindapsus*), 934
- Epipremnum* (*scindapsus*), 934
- Épirubicine, 558-559
- Epitomax® (topiramate), 268
- Epitopic® (difluprednate), 605
- Epivir® (lamivudine), 531
- Éplérénone, 353
- Époétine  
 alfa, 502  
 bêta, 502  
 thêta, 502  
 zêta, 502
- Éponge, 924-925
- Époprosténol, 499
- Eporatio® (époétine thêta), 502
- Éprazinone, 416
- Eprex® (époétine alfa), 502
- Éprosartan, 366
- Eptacog, 489
- Eptavit® (calcium carbonate + colécalciférol), 453
- Eptifibatide, 497
- Eptotermine, 479
- Equanil® (méprobamate), 322
- Équilibre  
 calcique, médicaments de l', 615
- Erazaban® (docosanol), 625
- Erbitux® (cétuximab), 562
- Erbium 169 citrate, 670
- Ercefuryl® (nifuroxazide), 426
- Ercestop® (lopéramide chlorhydrate), 425
- Erdostéine, 417
- Ergix®  
 carbocistéine, 415  
 dextrométhorphan bromhydrate, 416  
 hexamidine di-isétionate + tétracaïne chlorhydrate, 629  
 ibuprofène, 471
- Ergix® (ibuprofène), 474
- Ergocalciférol, 461
- Ergotisme, 971  
 aigu, 232, 246
- Ergotoxine, 391
- Ergot de seigle, 37
- Éribuline, 565
- Érionite, 1179
- Erlotinib, 565
- Ertapénem, 509, 511
- Érucisme, 922
- Ery®  
 érythromycine  
 – éthylsuccinate, 515  
 – propionate, 515
- Eryacne® (érythromycine), 515
- Eryfluid® (érythromycine), 515
- Erylik® (érythromycine + trétinoïne), 515, 632
- Érysimum, 407
- Erythrocine®  
 érythromycine  
 – éthylsuccinate, 515  
 – lactobionate, 515
- Erythrogel® (érythromycine), 515
- Érythromycine, 515
- ESB, 1536
- Esberiven® (héparine sodique + méliilot extrait), 389-390
- Esberiven fort®  
 méliilot extrait  
 – fluide + rutoside, 390  
 – sec aqueux + rutoside, 390
- Esbriet® (pirfénidone), 585
- Escherichia coli*, 970
- Escitalopram, 289, 294
- Esculoside, 389
- Ésérine, 214

- Esfenvalérate, 990
- Eskazole® (albendazole), 542
- Esmeron® (rocuronium bromure), 482
- Esmolol, 38, 338, 349
- Ésoméprazole, 446
- magnésium, 446, 454
  - dihydrate, 446, 454
  - trihydrate, 446, 454
- Esperal® (disulfirame), 327
- Essence
- A, 1317
  - C, 1317
  - de cannelle, 1502
  - de citronnelle, 1497
  - E, 1317
  - F, 1317
  - G, 1317
  - de térébenthine, 412, 1289
- Estazolam, 304
- Ester
- méthylque de l'acide
    - parahydroxybenzoïque, 679
    - propylique de l'acide
      - parahydroxybenzoïque, 679
- Esters, 1476
- d'acides
    - di- et tricarboxyliques saturés
      - aliphatiques, 1479
    - organiques, 1477
    - phosphoriques, 1482
- Estima® (progestérone), 598
- Estracyt® (estramustine phosphate disodique monohydrate), 565
- Estradiol, 597
- Estramustine, 565
- Estrapatch® (estradiol hémihydrate), 597
- Estreva® (estradiol hémihydrate), 597
- Estriol, 597
- Estrofem® (estradiol hémihydrate), 597
- Étain, 1092
- Étamsylate, 489
- Étanercept, 583
- ETBE, 1444
- Éthambutol, 523
- Éthane, 45, 1226, 1269
- Éthanol, 34, 44, 174, 180, 209, 676, 849, 1411
- modélisations toxicocinétiques-toxicodynamiques, 102
- 1-Éthényl-2-pyrrolidinone, 1460
- Éther(s), 828
- aliphatiques
    - halogénés, 1449
    - insaturés, 1449
    - saturés, 1444
  - allyléthylque, 1449
  - allylvinylique, 1449
  - aromatiques, 1457
  - couronne, 1456
  - cycliques, 1451
  - diallylique, 1449
  - dibutylique, 1444
  - du diéthylène glycol, 1440
  - diéthylque, 1439, 1444
  - diméthylque, 1439, 1444
  - du dipropylène glycol, 1442
  - dipropylique, 1444
  - divinylique, 1449
  - de l'éthylène glycol, 1433
  - éthylvinylique, 1449
  - de glycol, 1433
  - isopropylique, 1439
  - isopropylvinylique, 1449
  - monobutylique de l'éthylène glycol, 1437
  - monométhylques du propylène glycol, 1440
  - n-propylique, 1439
  - de pétrole, 1317
  - de polybromodiphényles, 1396
  - du propylène glycol, 1440, 1442
  - tert-butylique du propylène glycol, 1442
  - du triéthylène glycol, 1440
  - du tripropylène glycol, 1442
- Ethinylestradiol/drosiprone® (drosiprénone + éthinylestradiol), 598
- Ethinylestradiol/levonorgestrel® (éthinylestradiol + lévonorgestrel), 598
- Ethinylœstradiol® (éthinylestradiol), 597
- Éthoprophos, 980
- Éthosuximide, 262
- Éthoxybenzène, 1457
- Éthylacétone, 1460
- Éthylal, 1500
- Éthylbenzène, 1301
- Éthylbromo-acétate, 1476
- Éthylbutylcétone, 1460
- Éthylchloro-acétate, 1476
- Éthylchloroformiate, 1476
- Éthylène, 45, 1279
- glycol, 50, 174, 179-181, 1421
  - thio-urée, 1002
- Éthylfluoroacétate, 1479
- Éthylglycol, 1433
- 2-Éthylhexanol, 1419



- Éthylido-acétate, 1476  
 Éthylisoamylcétone, 1460  
 Éthylmercaptan, 1193  
 Éthylmorphine, 418  
 Éthylone, 782  
 Éthylphénidate, 787  
 Éthyl-p-toluène sulfonate, 1483  
 Éthyl-tert-butyl éther, 1444  
 Éthyne, 1284  
 Éthylol® (amifostine trihydrate), 653  
 Étidronate disodique, 478  
 Étifoxine, 316  
 Etilefrin® (étilefrine chlorhydrate), 369  
 Étiléfrine, 369  
 Étizolam, 807  
 Étodolac, 471, 474  
 Étoile  
   de mer, 924  
   de Noël (poinsettia), 934  
 Étomidate, 248, 252  
 Étonogestrel, 598  
 Etopophos® (étoposide phosphate), 565  
 Étoposide, 565  
 Étoricoxib, 471, 474  
 Étrangle-loup (parisette), 928  
 Étravirine, 531  
 Eucalyptine® (camphre racémique  
   + cinéole + guaïfénésine), 415,  
   418  
 Eucalyptine® (cinéole + codéine), 415  
 Eucalyptol, 415, 673  
 Eucalyptus, 418  
 Eucol® (arginine oxoglurate), 456  
 Eucreas® (metformine chlorhydrate  
   + vildagliptine), 438, 441  
 Eugéno, 1405, 1457  
 Eulexine® (flutamide), 587  
 Euonymus europaeus (fusain  
   d'Europe), 930  
 Eupantol®  
   pantoprazole sel de Na  
   - anhydre, 446  
   - sesquihydrate, 446  
 Euphonyll®  
   dextrométhorphan bromhydrate,  
   416  
   eucalyptus essence + niaouli  
   essence reconstituée + pin  
   de Sibérie essence + terpine,  
   418-419  
 Euphorbe, 942  
   flamboyante (poinsettia), 934  
 Euphorbes grasses ou cactiformes, 934  
*Euphorbia*  
   *poinsettia* (poinsettia), 934  
   *pseudocactus* (euphorbes grasses  
     ou cactiformes), 934  
   *pulcherrima* (poinsettia), 934  
*Euphrasia officinalis*, 640  
 Euphylline® (théophylline anhydre),  
   409  
 Euphytose® (aubépine extrait sec  
   aqueux + ballote extrait  
   sec + passiflore extrait sec  
   hydroalcoolique + valériane  
   + extrait sec hydroalcoolique),  
   324  
 Eupressyl® (urapidil), 338  
 Eurartesim® (artémimol  
   + pipéraquline), 545  
 Eurax® (crotamiton), 623  
 Eurelix® (pirétanide), 352-353  
 Eurobiol® (pancréas d'origine porcine  
   poudre), 436  
 Euronac® (acétylcystéine), 413  
 Eurythoe, 924  
*Euscorpius*  
   *carpathicus*, 916  
   *flavicaudis*, 916  
   *italicus*, 916  
 Euthyral® (lévothyroxine  
   + liothyronine), 612, 614  
 Euvanol spray® (benzalkonium  
   bromure + camphre racémique  
   + géranium essence déterpénée  
   + niaouli essence), 628  
 Evanécia® (éthinylestadiol  
   + lévonorgestrel), 598  
 Eve, 781  
 Évérolimus, 583  
 Evicel® (fibrinogène humain  
   + fibronectine humaine  
   + protéines humaines  
   + thrombine humaine), 490  
 Eviplera® (emtricitabine + rilpivirine  
   chlorhydrate + ténofovir  
   disoproxil fumarate), 531-533  
 Evista® (raloxifène chlorhydrate), 599  
 Evoltra® (clofarabine), 562  
 Evra® (norelgestromine  
   + éthinylestadiol), 598  
 Exacor® (cibenzoline succinate), 372,  
   378  
 Exacyl® (acide tranexamique), 487  
 Examétazime, 659  
 Excipient, 224  
 Exelon®  
   rivastigmine, 301  
   rivastigmine hydrogénotartrate, 301  
 Exémestane, 587

- Exénatide, 436  
 Exforge®  
   amlodipine bésilate +  
   – hydrochlorothiazide + valsartan,  
     366-367  
   – valsartan, 357, 363, 366-367  
 Exforge HCT® (amlodipine bésilate  
   + hydrochlorothiazide  
   + valsartan), 352, 357, 363  
 Exjade® (déférasirox), 205, 652  
 Exomuc® (acétylcystéine), 413  
 Exopeel® (phénol), 1398  
 Exotoux® (carbocistéine), 415  
 Expanfen® (ibuprofène), 471, 474  
 Exsanguino-transfusion, 47, 221  
 Extavia® (interféron bêta-1b), 580  
 Extencilline® (benzathine  
   benzylpénicilline), 509  
 Extovyl® (bétahistine métilate), 325  
 Extraits de parfums, 874  
 Extraneal® (calcium chlorure  
   + icodextrine + magnésium  
   chlorure + sodium chlorure  
   + sodium lactate), 506  
 Eylea® (aflibercept), 635  
 Ézétimibe, 356  
 Ézétrol® (ézétimibe), 356
- F**
- Fabrazyme® (agalsidase bêta), 463  
 Factane® (facteur VIII humain), 489  
 Facteur(s)  
   II humain, 489  
   VII humain, 489  
   VIII, 489  
   IX, 489  
   – humain, 489  
   X humain, 489  
   XIII, 490  
   de clairance supplémentaire, 28  
   « F » de biodisponibilité, 21  
   von Willebrand, 490  
 Famciclovir, 537  
 Famotidine, 446  
 Fansidar® (pyriméthamine  
   + sulfadoxine), 551, 553  
 Fards à joues, 881  
 Fareston® (torémifène citrate), 589  
 Farlital® (médroxyprogestérone  
   acétate), 588  
 Farmorubicine® (épirubicine  
   chlorhydrate), 558-559  
 Fasigyne® (tinidazole), 522  
 Faslodex® (fulvestrant), 588  
 Fastenyl® (acide ascorbique + arginine  
   aspartate), 457  
 Fasturtec® (rasburicase), 656  
 Fausse  
   chanterelle (*Hygrophoropsis  
     aurantiaca*), 947, 949  
   morille (*Gyromitra esculenta*), 959  
   orange (*Amanita muscaria*), 951  
   sabine (genévrier rouge), 930  
 Faux  
   buis (busserole), 927  
   ébénier (cytise), 937  
   merisier (bois de Sainte-Lucie), 927  
   mousseron (*Marasmius oreades*),  
     947, 949  
   poivrier (poivrier d'Amérique), 927  
 Favirab® (immunoglobuline équine  
   rabique® fragments F<sup>ab</sup>'2)), 539  
 Fazol® (isoconazole nitrate micronisé),  
   591, 618  
 Fébuxostat, 471  
 Fegenor® (fénofibrate), 355  
 Feiba® (concentré de complexe  
   prothrombinique avec quatre  
   facteurs activés), 488  
 Felbamate, 262  
 Feldene® (piroxicam), 471, 476  
 Felixita® (gestodène  
   + éthinylestradiol), 598  
 Félodipine, 357, 364  
 Femara® (létrozole), 588  
 Femsept® (estradiol hémihydrate), 597  
 Femseptcombi® (estradiol  
   hémihydrate + lévonorgestrel),  
   598  
 Femseptveo® (estradiol hémihydrate  
   + lévonorgestrel), 598  
 Fenbutatin, 1093  
 Fénofibrate, 355  
 Fénoprofène, 471, 474  
 Fénotérol bromhydrate, 408  
 Fenouil, 943  
 Fénoxazoline, 39, 382  
 Fenspiride, 412  
 Fentanyl, 178, 234, 248, 800  
   fentanyl citrate, 234, 248  
 Fenticonazole, 591, 618  
 Fentine, 1093  
 Fer, 174, 180-181  
   élément, 1096  
   médicament, 502  
   oxalate, 522  
   oxyde nanoparticules superparama-  
   gnétiques, 665

- Fer<sup>®</sup>  
   hydroxyde ferrique-saccharose, 502  
   sulfate ferreux, 502  
 Ferinject<sup>®</sup> (carboxymaltose ferrique),  
   502  
 Fer de lance, 910  
 Fero-Grad vitamine C<sup>®</sup> (acide  
   ascorbique + sulfate ferreux),  
   459, 502  
 Ferricyanures, 1522  
 Ferriprox<sup>®</sup> (déféprone), 205, 653  
 Ferrisat<sup>®</sup> (hydroxyde ferrique-  
   dextran), 502  
 Ferrocyanures, 1522  
 Ferrostrane<sup>®</sup> (sodium ferédétate), 502  
 Fervex<sup>®</sup> (acide ascorbique  
   + paracétamol + phéniramine  
   maléate), 419, 459  
 Fésotérodine, 600  
 Feuille de saule<sup>®</sup> (acide salicylique),  
   633  
 Fève coccinelle (jequirity), 939  
 Fexofénadine, 395, 400, 436  
 Fibrates, 355  
 Fibres  
   céramiques réfractaires, 1177  
 Fibrinogène, 490  
 Fibrogammin<sup>®</sup> (facteur XIII humain),  
   490  
 Ficus, 934  
   *benjamina (ficus)*, 934  
   *elastica (ficus)*, 934  
   *lyrata (ficus)*, 934  
   *radicans (ficus)*, 934  
 Figue de Barbarie, 942  
 Figuier, 943  
 Filaments continus de verre, 1177  
 Filaria, 928  
 Filgrastim, 580  
 Filtres solaires, 880  
 Finacea<sup>®</sup> (acide azélaïque), 631  
 Finastéride, 601, 632  
 Fingolimod, 584  
 Finnegan (score de), 805  
 Fiouls, 1310  
   marine, 1310  
 Fiproles, 996  
 Fipronil, 996  
 Firazyr<sup>®</sup> (icatibant acétate), 506  
 Firdapse<sup>®</sup> (amifampridine phosphate),  
   325  
 Firmagon<sup>®</sup> (dégarélix acétate), 587  
*Fistulina hepatica*, 963  
 Fivasa<sup>®</sup> (mésalazine), 425  
 Fixateurs de vernis, 877  
 Fixical<sup>®</sup> (calcium carbonate), 453  
 Flagyl<sup>®</sup> (métronidazole), 591  
 Flamant rose (anthurium), 934  
 Flambe (iris), 933  
 Flammacerium<sup>®</sup> (cérium nitrate  
   hexahydrate + sulfadiazine  
   argentique), 507-508, 625  
 Flammazine<sup>®</sup> (sulfadiazine  
   argentique), 507-508  
 Flanid<sup>®</sup> (acide tiaprofénique), 471-472  
 Flatliners, 781  
 Flavan<sup>®</sup> (leucocianidol), 390  
 Flaviastase<sup>®</sup> (aspergillus orizae et  
   melleus amylase + aspergillus  
   orizae et melleus protéase), 436  
 Flavonoïdes, 389  
 Flavoxate, 601  
 Flécaïne, 372, 381  
   modélisations toxicocinétiques-  
   toxicodynamiques, 106  
 Flécaïnide, 372, 381  
 Flector<sup>®</sup>  
   diclofénac épolamine, 471, 473  
   – + héparine sodique, 471, 473, 497  
 Fleetphosphosoda<sup>®</sup> (phosphate  
   disodique dodécahydrate  
   + phosphate monosodique  
   dihydrate), 434  
 Fletage<sup>®</sup> (foie de morue huile  
   + rétinol synthétique concentré  
   huileux), 621-622  
 Fleurs de la passion (passiflore), 927  
 Flexbumin<sup>®</sup> (albumine humaine), 505  
 Flexea<sup>®</sup> (glucosamine chlorhydrate),  
   471, 474  
 Flisint<sup>®</sup> (fumagilline), 549  
 Flixonase<sup>®</sup> (fluticasone propionate),  
   605  
 Flixotide<sup>®</sup> (fluticasone propionate), 605  
 Floxivate<sup>®</sup> (fluticasone propionate), 605  
 Flocoumafen, 1027  
 Floctafénine, 234  
 Flodil<sup>®</sup> (félodipine), 357, 364  
 Flogecyl<sup>®</sup> (bêta-aescine anhydre),  
   450  
 Flolan<sup>®</sup> (époprosténol sel de Na), 499  
 Florgynal<sup>®</sup> (progestérone + estriol  
   + lactobacillus casei var  
   rhamnosus döderleini), 598  
 Floxyfral<sup>®</sup> (fluvoxamine maléate),  
   289, 294  
 Fluanxol<sup>®</sup>  
   flupentixol  
   – décanoate, 317  
   – dichlorhydrate, 317

- Fluarix® (virus grippal inactivé, fragmenté), 540
- Flubendazole, 542
- Flubromazépam, 807
- Flucalyptol® (pholcodine), 419
- Flucis® (fludésoxyglucose 18F), 660
- Flucon® (fluorométholone), 641
- Fluconazole, 528
- Flucortac® (fludrocortisone), 605
- Flucytosine, 529
- Fludara® (fludarabine phosphate), 565
- Fludarabine, 565
- Fludésoxyglucose 18F, 660
- Fludésoxyglucose® (fludésoxyglucose 18F), 660
- Fludexlp® (indapamide), 352-353
- Fluditec®  
carbocistéine, 415  
dextrométhorphan bromhydrate, 416
- Fludrocortisone, 605
- Fluenz® (virus grippal), 540
- Fluidabak® (povidone), 646
- Fluimucil® (acétylcystéine), 195, 413
- Fluindione, 495
- Fluisedal® (méglumine  
benzoate + polysorbate 20  
+ prométhazine chlorhydrate),  
395, 401, 419
- Fluisedal sans prométhazine®  
(méglumine benzoate  
+ polysorbate 20), 419
- Flumazénil, 35, 44, 210
- Fluméquine, 516
- Flunisolide, 605
- Flunitrazépam, 304, 309, 806, 861
- Fluocaril bi-fluore® (fluorure  
de calcium + sodium  
monofluorophosphate), 454
- Fluocinolone, 605
- Fluocortolone, 605
- Fluocyne® (fluorescéine sodique), 641
- Fluodonyl® (fluorure de calcium  
+ fluorure de sodium), 454
- Fluoranthène, 1310
- Fluorène, 1310
- Fluorescéine sodique, 641
- Fluorex® (fluorure de calcium  
+ fluorure de sodium), 454
- 1-Fluoro-1,1,2-trichloroéthane, 1375
- Fluoroacétaldéhyde, 1493
- Fluoroalcanes, 1375
- 4-Fluoro-amphétamine, 781
- Fluorocholine 18F, 660
- Fluorodopa 18F, 660
- 4-Fluorométhamphétamine, 781
- Fluorométholone, 641
- Fluorosilicates, 1222
- Fluoro-uracile, 566
- Fluorure(s), 49, 1222  
de calcium, 451  
d'hydrogène, 1219  
de sodium, 454, 660  
stanneux, 660
- Fluospelgine® (domiphène bromure  
+ fluorure de sodium + sodium  
chlorure + sodium phosphate),  
451
- Fluostérol® (colécalciférol + fluorure  
de sodium), 454
- Fluoxétine, 289
- Flupentixol, 317
- Fluphénazine, 317
- Flurbiprofène, 471, 474
- Flutamide, 587
- Fluticasone, 605
- Fluvastatine, 354-355
- Fluveral® (flubendazole), 542
- Fluvoxamine, 289, 294
- Foie de poisson (huile), 621
- Folinate de calcium, 656
- Folines, 656
- Folinoral® (folinate de calcium), 656
- Follitropine  
alfa, 596  
bêta, 596
- Folpel, 1004
- Fomépipazole, 43, 50, 210
- Foncitril® (acide citrique  
monohydrate + citrate  
monopotassique anhydre  
+ citrate monosodique anhydre),  
600
- Fondaparinux, 491, 494
- Fonds de teint, 881
- Fongamil® (omoconazole nitrate), 619
- Fongicides  
carbamates, 1001  
dicarboximides, 1004  
dithiocarbamates, 1002
- Fongiléine® (éconazole nitrate), 590,  
618
- Fonlipol® (tiadénol), 357
- Fonx® (oxiconazole nitrate), 619
- Foradil® (formotérol fumarate), 408
- Foranes®, 1375
- Forene® (isoflurane), 248, 253
- Forlax® (macrogol 4000), 430
- Formaldéhyde, 676, 1230, 1484
- Formamide, 1468

- Formiate  
 de butyle, 1477  
 de méthyle, 1477  
 d'éthyle, 1477
- Formoair® (formotérol fumarate dihydrate), 408
- Formocarbine® (charbon activé), 424
- Formodual® (béclométasone dipropionate + formotérol fumarate dihydrate), 408, 605
- Formotérol, 408
- Forsteo® (tériparatide), 615
- Fortigel® (testostérone), 595
- Fortrans® (bicarbonate de sodium + macrogol 4000 + potassium chlorure + sodium chlorure + sodium sulfate anhydre), 430
- Fortum® (ceftazidime pentahydrate), 511
- Fortumset® (ceftazidime pentahydrate), 511
- Fortzaar® (hydrochlorothiazide + losartan sel de K), 366
- Fosamax® (acide alendronique sel monosodique), 477
- Fosamprénavir, 535
- Fosavance® (acide alendronique sel monosodique + colécalciférol), 461, 477
- Foscarnet, 537
- Foscavir® (foscarnet sodique hexahydrate), 537
- Fosfocine® (fosfomycine disodique), 520
- Fosfomycine, 520
- Fosfopharm® (fosfomycine trométamol), 520
- Fosinopril, 364  
 fosinopril sodique, 364  
 hydrochlorothiazide® (fosinopril sodique + hydrochlorothiazide), 352, 364
- Fosphénytoïne, 262
- Fosrenol® (lanthane carbonate hydrate), 657
- Postimon® (urofollitropine), 596
- Fotémustine, 566
- Fourmi de feu, 921
- Fowler, liqueur de, 1054
- Foziretic® (fosinopril sodique + hydrochlorothiazide), 352, 364
- Fozitec® (fosinopril), 364
- Fractal® (fluvastatine sodique), 354-355
- Fragmine® (daltéparine sodique), 497
- Fragon, 389, 928  
 petit-houx (fragon), 928
- Frakidex® (dexaméthasone phosphate sodique + framycétine sulfate), 605
- Framycétine, 513
- Framyxone® (dexaméthasone phosphate sodique + framycétine sulfate + polymyxine b sulfate), 513, 519, 605
- Frangule (bourdaine), 928
- Fraxiparine® (nadroparine calcique), 497
- Fraxodi® (nadroparine calcique), 497
- Frelon, 921
- Fréons®, 1375
- Fritz Haber, 4
- Frôle olonier (arbusier), 927
- Frovatriptan, 232
- Fructines au picosulfate de sodium® (sodium picosulfate), 435
- Fructose, 505, 676
- Frullania, 944-945
- 5-FU, 566
- Fucidine®  
 acide fusidique, 519  
 – sel de Na, 519
- Fucus, 431
- Fugu, 915
- Fulvestrant, 588
- Fumafer® (fumarate ferreux), 502
- Fumagilline, 549
- Fumarate  
 de diisopropyle, 1479  
 de diméthyle, 1479  
 ferreux, 1096
- Fumée  
 de charbon, 1310  
 de cigarette, 1310  
 de diesel, 1310  
 de friture, 1310  
 de soudage, 1261
- Fumbound*, 22
- Fungizone® (amphotéricine B), 423, 526
- Fungster® (terbinafine chlorhydrate), 620
- Furadantine® (nitrofurantoïne), 521
- Furadoïne® (nitrofurantoïne), 521
- 2-Furaldéhyde, 1502
- Furfural, 1502
- Furosémide, 352
- Fusain d'Europe, 930
- Fusarium, 971

Fusidate de sodium® (acide fusidique  
sel de sodium), 519  
Fuzeon® (enfuvirtide), 535

## G

GA, 1528  
GABA, 249  
Gabacet® (piracétam), 301  
Gabapentine, 263  
Gabapentine® (gabapentine), 263  
Gabitril® (tiagabine chlorhydrate  
monohydrate), 267  
Gadobutrol, 665  
Gadodiamide, 665  
Gadolinium, 664  
Gadotéridol, 665  
Gadovist® (gadobutrol), 665  
Gaïacol, 1405  
Galactose, 676  
Galantamine, 297  
Galère  
d'automne (*Galerina autumnalis*),  
955  
marginée (*Galerina marginata*), 955  
portugaise, 923  
véneuse (*Galerina venenata*), 955  
*Galerina*  
*autumnalis*, 955  
*marginata*, 955  
*venenata*, 955  
Gallium, 1099  
citrate, 660  
Galsulfase, 463  
Galvus® (vildagliptine), 441  
Gambierdiscus toxicus, 914  
Gamma OH®  
acide gamma-hydroxybutyrique  
(GHB) + 1,4-butanediol (BDO)  
+ gamma-butyrolactone (GBL)  
+ oxybate de sodium, 248-249  
oxybate de sodium, 824  
Gamma-butyrolactone, 178, 250, 824  
Gammagard® (immunoglobulines  
humaines), 539  
Gamma-hydroxybutyrate, 824  
Gammanorm® (immunoglobulines  
humaines), 539  
Gammatetanos® (immunoglobulines  
G humaines antitétaniques  
d'origine plasmatisque), 539  
Ganciclovir, 537  
Ganfort® (bimatoprost + timolol  
maléate), 637

Ganirélix, 607  
Gaosedal codéine® (codéine phosphate  
+ paracétamol), 230, 239  
Gardasil® (protéines L1  
de papillomavirus humain  
types 6, 11, 16 et 18, 540  
Gardénal® (phénobarbital), 265  
Gastrografine® (méglumine  
amidotrizoate + sodium  
amidotrizoate), 665  
Gastropulgite® (attapulгите  
de Mormoiron activée + gel  
d'aluminium hydroxyde  
et de magnésium carbonate  
codesséchés), 423  
Gastrowell  
loperamide® (lopéramide  
chlorhydrate), 425  
nifuroxazide® (nifuroxazide), 426  
Gaviscon®  
bicarbonate de sodium +  
– calcium carbonate + sodium  
alginate, 445  
– sodium alginate, 445  
Gavisconell®  
bicarbonate de sodium +  
– calcium carbonate + sodium  
alginate, 445  
– sodium alginate, 445  
Gaz  
asphyxiant, 45, 1226  
carbonique, 1249  
d'échappement, 1310  
hilarant, 826  
irritant, 46  
irritant respiratoire, 1230  
moutarde, 47, 1530  
de pétrole liquéfié, 1270  
suffocant, 46  
Gazole, 1317  
GB, 1528  
GBL, 178, 250, 824, 847  
GD, 1528  
Géfitinib, 566  
Gel de calamine therica® (calamine  
+ zinc oxyde), 622  
Gel larmes® (carbomère 974 P), 638  
Gelaspan® (acétate + calcium + calcium  
chlorure dihydrate + chlorure  
+ gélatine fluide modifiée  
+ magnésium + magnésium  
chlorure hexahydrate + potassium  
+ potassium chlorure + sodium  
+ sodium acétate trihydrate  
+ sodium chlorure), 506

- Gélatines, 506  
 Geldene® (piroxicam), 471, 476  
 Gelofusine® (gélatine fluide modifiée), 506  
 Gelopectose® (cellulose microcristalline, pectine, silice colloïdale hydratée), 424  
 Gelox® (aluminium hydroxyde + magnésium hydroxyde + monmectite), 445  
 Gelsémium, 418  
 Gels de rasage, 876  
 Geltim® (timolol maléate), 338  
 Gelufene® (ibuprofène), 471, 474  
 Geluprane® (paracétamol), 239  
 Gemcitabine, 566  
 Géméprost, 594  
 Gemfibrozil, 355-356  
 Gemzar® (gemcitabine chlorhydrate), 566  
 Genac® (acétylcystéine), 413  
 Genatropine® (atropine), 273  
 Genêt  
 à balais, 934  
 d'Espagne, 934  
 Génévrier  
 cade (oxycèdre), 928  
 commun, 927  
 de Phénicie (génévrier rouge), 930  
 rouge, 930  
 sabine (sabine), 932  
 Genièvre (génévrier commun), 927  
 Genoscolamine® (hyoscine), 273  
 Genotonorm® (somatropine), 611  
 Genouillet (sceau de Salomon), 930  
 Gentalline® (gentamicine sulfate), 513  
 Gentamicine, 513  
 Géranial, 1496  
 Germandrée petit-chêne, 940  
 Germanium, 1100  
 Gesse, 1520  
 Gestodène, 598  
 Gestodene/éthinyloestradiol® (gestodène + éthinyloestradiol), 598  
 Gevatan® (naftidrofuryl oxalate), 391, 393  
 GF, 1528  
 GHB, 44, 178, 248-249, 824, 847, 855  
 GHRE, 1431  
 Gilenya® (fingolimod chlorhydrate), 584  
 Gineste (genêt d'Espagne), 934  
 Gingéolier (jubilier commun), 927  
 Ginkgo biloba, 297  
 Ginkogink® (ginkgo biloba extrait standardisé), 297  
 Ginkorfort® (ginkgo biloba extrait standardisé + heptaminol chlorhydrate + troxérutine), 389, 391  
 Ginseng, 458  
 alpha® (ginseng poudre), 458  
 Giroflée, 934  
 Girofle (Cantharellus cibarius), 947, 949, 958  
 Givalex® (chlorobutanol hémihydrate + choline salicylate + hexétidine), 227, 405, 452  
 Glatiramère, 579  
 Gliadel (carmustine), 561  
 Glibenclamide, 439, 441  
 Glibenese® (glipizide), 439, 441  
 Glibomuride, 439  
 Gliclazide, 439, 441  
 Glimépiride, 439, 441  
 Glinides, 174  
 Gliolan® (acide 5-aminolévulinique chlorhydrate), 556  
 Glipizide, 439, 441  
 Glivec® (imatinib mésilate), 567  
 Globulines antilymphocytaires® (immunoglobulines de lapin antilymphocytes T humains), 584  
 Glossithase® (acide ténoïque sel d'éthanolamine + lysozyme chlorhydrate), 407-408  
 Glu (gui), 930  
 Glucagen® (glucagon), 611  
 Glucagon, 611  
 Glucantime® (mégлумine antimoniate), 550  
 Glucidion® (acide chlorhydrique dilué + glucose anhydre + potassium chlorure + sodium chlorure), 504  
 Glucidoral® (carbutamide), 439  
 Glucinium, 1063  
 Glucochloral, 1030  
 Gluconate  
 de calcium®  
 – calcium gluceptate + calcium gluconate, 453  
 – calcium gluconate, 453  
 de chlorhexidine alcoolique® (chlorhexidine gluconate solution), 629  
 de chlorhexidine® (chlorhexidine gluconate), 629

- Gluconate (*suite*)  
   ferreux, 1096  
   de potassium® (potassium gluconate), 455  
 Glucophage® (metformine chlorhydrate), 438  
 Glucor® (acarbose), 437  
 Glucosamine, 471, 474  
 Glucose, 676  
 Glucose®  
   glucose monohydrate, 505  
 Glucose anhydre, 505  
 Glucose/sodium chlorure B® (glucose anhydre + sodium chlorure), 505  
 Glucotep® (fludésoxyglucose 18F), 660  
 Glucovance® (glibenclamide + metformine chlorhydrate), 438-439, 441  
 Glufosinate-ammonium, 1010  
 Gluscan® (fludésoxyglucose 18F), 660  
 Glutaraldéhyde, 1499  
 Glutarates d'alkyle, 1479  
 Glutril® (glibornuride), 439  
 Glycérol, 432, 621, 677  
 Glycine, 934  
   de Chine (glycine), 934  
   du Japon (glycine), 934  
 Glycolonitrite, 1519  
 Glycopeptides, 518  
 Glycopyrrolate, 35-36  
 Glycothymoline 55® (cinéole + lévomenthol + sodium benzoate + sodium borate + sodium salicylate + thymol), 415  
 Glydium® (gliclazide), 439, 441  
 Glyoxal, 1497  
 Glyphosate, 1008  
 Glypressine® (terlipressine), 611  
 Godet (narcisse), 933  
 Golimumab, 584  
 Gonadoréline, 607, 660  
 Gonadotrophine(s), 596  
   chorionique humaine, 596  
 Gonal-F® (follitropine alfa), 596  
 Gonapeptyl® (triptoréline acétate), 589  
 Gonflement local, 161  
 Gonyaulax, 924  
 Goséréline, 588  
 Goudrons, 1310  
 Gouet (arum), 929, 937  
 Grains de Vals®  
   boldo feuille extrait sec + cascara écorce extrait sec + séné extrait sec, 431, 435  
   séné feuille extrait sec, 435  
 Graisse de laine, 677  
 Grammostola, 918  
 Granadille (passiflore), 927  
 Grand  
   muguet (sceau de Salomon), 930  
   pardon (houx), 930  
   ricin (ricin), 934  
   sureau (sureau noir), 928  
 Grande  
   chélideine (chélideine), 940  
   ciguë, 937  
   morelle des Indes (phytolaque), 929  
 Granions  
   d'argent® (argent nitrate), 453  
   de bismuth® (bismuth nitrate), 453  
   de cuivre® (cuivre), 454  
   de lithium® (lithium citrate), 454  
   de magnésium® (magnésium chlorure), 454  
   de manganèse® (manganèse gluconate monohydrate), 454  
   d'or® (or), 455  
   de soufre® (sodium thiosulfate), 455  
 Granisétron, 427  
 Granocyte® (lénograstim), 580  
 Granudoxy® (doxycycline monohydrate), 512  
 Graphite, 660  
 Gratte-cul (églantier), 928  
 Grazax® (pollen extrait allergénique de graminées), 651  
 Grenouille, 911  
 Grinazole® (métronidazole), 452  
 Grindélia, 418  
 Gripguard® (antigènes de surface de virus grippal), 540  
 Grisefuline® (griséofulvine), 618  
 Griséofulvine, 618  
 Guanfénésine, 39  
 Guanoxabenz, 39  
 Guar, 434  
 Guêpe, 921  
 Gui, 930  
 Guimauve, 433  
 Guronsan® (acide ascorbique + caféine + glucuronamide), 457  
 Gutron® (midodrine chlorhydrate), 371  
 Gydrelle® (estriol), 597  
 Gymiso® (misoprostol), 594  
*Gymnodinium*, 924, 969  
*Gymnopilus purpuratus*, 952  
*validipes*, 952



- Gynergène caféine® (caféine + ergotamine tartrate), 295
- Gyno  
 pevaryl® (éconazole nitrate), 590  
 trotyd® (tioconazole), 592
- Gyno-daktarin® (miconazole nitrate), 591
- Gynopura® (éconazole nitrate), 590, 618
- Gyromitra*  
*esculenta*, 959  
*fastigiata*, 959  
*gigas*, 959
- Gyromitre comestible (*Gyromitra esculenta*), 959
- Gyroporus castaneus*, 947
- H**
- H, 1530
- Hadronyche, 917  
 versuta, 917
- Halaven® (éribuline mésilate), 565
- Haldol®  
 halopéridol, 310  
 – décanoate, 310
- Halfan® (halofantrine chlorhydrate), 550
- Halofantrine, 550
- Halon®-1202, 1375
- Halon®-1211, 1375
- Halon®-1301, 1375
- Halon®-2402, 1375
- Halons®, 1375
- Halopéridol, 44, 310
- Halothane, 248, 252
- Haplochaena*  
*lunata*, 923  
*maculosa*, 923
- Hapalopilus rutilans*, 54, 963
- Hapalopus, 918
- Hareng, 914
- Harmonet® (gestodène + éthinylestradiol), 598
- Haschich, 813
- Haut bois (sureau noir), 928
- Havlane® (loprazolam mésilate monohydrate), 304
- Havrix® (virus de l'hépatite A inactivé), 540
- Haxifal® (céfaclor), 511
- Hbvaxpro® (antigène de surface recombinant du virus de l'hépatite B), 540
- HCB, 1391
- HCFC, 1375
- HCFC-21, 1375
- HCFC-22, 1375, 1386
- HCFC-31, 1375, 1387
- HCFC-123, 1375, 1387
- HCFC-123a, 1375
- HCFC-123b, 1375
- HCFC-124, 1375, 1388
- HCFC-124a, 1375
- HCFC-131, 1375
- HCFC-132b, 1375
- HCFC-133a, 1375
- HCFC-141b, 1375, 1389
- HCFC-142b, 1375
- HCFC-143a, 1375
- HD, 1530
- 13H-dibenzo(a,g)fluorène, 1310
- Heafusine® (hydroxyéthylamidon 200 000 + sodium chlorure), 506
- Hebeloma*  
*crustiliniforme*, 947  
*sinapizans*, 947
- Hébélome  
 croûte de pain (*Hebeloma crustiliniforme*), 947  
 échaudé (*Hebeloma sinapizans*), 947
- Hedera helix* (lierre), 930
- Hégor® (phénothrine forme D), 545
- Helicobacter® (urée marquée 13C), 668
- Helikit® (urée marquée 13C), 668
- Heliotropum, 940
- Hélium, 45, 1229
- Helixate nexgen® (octocog alfa), 490
- Hellébore  
 blanc (vératre), 937  
 noir, 942
- Helmintox® (pyrantel embonate), 543
- Heloderma, 911
- Helvella*  
*crispa*, 959  
*lacunosa*, 959
- Helvelle crépue (*Helvella crispa*), 959
- Hémagène tailleur® (ibuprofène), 471, 474
- Hémi-daonil® (glibenclamide), 439, 441
- Hémigoxine® (digoxine), 372, 378
- Hémimellitine, 1301
- Hémoclar® (pentosane polysulfate), 390

- Hemosol B0® (acide lactique + bicarbonate + bicarbonate de sodium + calcium + calcium chlorure dihydrate + chlorure + lactate + magnésium + magnésium chlorure hexahydrate + sodium + sodium chlorure), 506
- Hépagrume® (bétaine + choline citrate + inositol + L-arginine + sorbitol), 456
- Héparinate de magnésium, 497
- Héparine, 174, 180, 389  
calcique, 497  
excipient, 677  
sodique, 497
- Héparine® (héparine sodique), 497
- Hépatate® (fluorure de sodium + fluorure stanneux), 660
- Hepsera® (adéfovir dipivoxil), 536
- Heptachlore, 979
- 1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoropropane, 1375
- Heptaminol, 296, 389
- Heptamyl® (heptaminol chlorhydrate), 389
- Heptanes, 1276
- 2-Heptanone, 1460
- 3-Heptanone, 1460
- 4-Heptanone, 1460
- Herbe, 813  
à l'aveugle (sureau hièble), 928  
empoisonnée (belladone), 932  
aux femmes battues (tamier), 929  
aux lanternes (alkékenge), 927  
aux magiciens (morelle noire), 930  
à Paris (parisette), 928  
à punaise (sureau hièble), 928  
de Saint-Christophe (actée), 930  
à Saint-Jean (lierre), 930  
à tous les maux, 934  
– millepertuis, 930, 934  
à la vierge (chèvrefeuille des bois), 928
- Herceptin® (trastuzumab), 577
- Hermodice, 924
- Héroïne, 177, 798
- Herpevir® (aciclovir), 533
- Hespéridine, 389
- Heterostigma*, 969
- Hexabrix® (acide ioxaglique sel de Na + acide ioxaglique sel de méglumine), 664
- Hexachlorobenzène, 1391
- Hexachloroplatinate de potassium, 1136  
de sodium, 1136
- 1,1,1,2,3,3,3-Hexafluoropropane, 1375
- 1,1,1,3,3,3-Hexafluoropropane, 1375
- Hexafluorure  
de sélénium, 1165  
de soufre, 665, 1194  
d'uranium, 1205
- Hexahydroxyplatinate d'ammonium, 1136
- Hexalyse® (biclottymol + énoxolone + lysozyme chlorhydrate), 407-408, 471, 473
- Hexaméthylènetétramine, 1484
- Hexamidine, 405
- 2,5-Hexanedione, 1460
- 2-Hexanone, 1460
- 1,4,7,10,13,16-Hexanoxacyclo-octadécane, 1456
- Hexapneumine® (biclottymol + chlorphénamine maléate + pholcodine), 414-415, 419
- Hexarhume® (biclottymol + chlorphénamine maléate + phényléphrine chlorhydrate), 402, 407, 414
- Hexaseptine® (hexamidine di-isétionate), 629
- Hexaspray® (biclottymol), 407
- Hexastat® (altrétamine), 557
- Hexatilidés, 917
- Hexatrione® (triamcinolone), 605
- Hexétidine, 408, 452
- Hexomédine® (hexamidine di-isétionate), 629
- Hextril® (hexétidine), 452
- Hextrilmenthe® (hexétidine), 452
- Hexvix® (hexyl aminolévulinate chlorhydrate), 661
- Hexyl aminolévulinate, 661
- Hexylène glycol, 1432
- HFA, 1375
- HFC, 1375
- HFC-23, 1375
- HFC-32, 1375
- HFC-125, 1375
- HFC-134, 1375
- HFC-134a, 1375, 1388
- HFC-143a, 1375
- HFC-152a, 1375
- HFC-227ea, 1375
- HFC-236ea, 1375
- HFC-236fa, 1375
- HFC-245ca, 1375
- HFC-245fa, 1375
- HFC-365mfc, 1375

- HFC-43-10-mee, 1375  
HFE, 1375  
Hibidil® (chlorhexidine gluconate), 629  
Hibiscrub® (chlorhexidine gluconate solution), 629  
Hibitane® (chlorhexidine gluconate), 629  
Hippeastrum équestre (amaryllis), 933  
*Hippobhae rhamnoides* (argousier), 927  
Histamine, 651-652, 914  
Histidine, 914  
Histofluine® (esculoside), 389  
Histréline, 588  
Hizentra® (immunoglobulines humaines), 539  
*Hogna radiata*, 920  
Holgyeme® (cyprotérone acétate micronisé + éthinyloestradiol), 597-598  
Holoxan® (ifosfamide), 571-572  
Homatropine, 642  
Homeoptic® (euphrasia officinalis [h] + calendula officinal [h] + magnesia carbonica [h]), 640  
Homoyessotoxine, 924  
Hophylac® (immunoglobulines humaines anti-D), 539  
Hormèse, 3  
Hormones, 605  
  hypophysaires, 606  
  hypothalamiques, 606  
  pancréatiques, 611  
  thyroïdiennes, 612  
Hospasol® (bicarbonate de sodium), 506  
Houx, 930  
Huffing, 828  
Huile(s)  
  anthracéniques, 1310  
  d'arachide, 677  
  de bain, 883  
  de bergamote, 677  
  de cade, 624  
  essentielles, 896  
  minérales, 1326  
  pour moteur, 1317  
  de paraffine® (paraffine liquide), 434  
  de ricin polyoxyl, 677  
  de ricin® (ricin huile), 434  
  de schiste, 1310  
  de sésame, 677  
  de soja, 678  
Huître, 924  
Humalog® (insuline lispro), 437  
Humex  
  allergie cetirizin® (cétirizine dichlorhydrate), 407  
  allergie loratadine® (loratadine), 407  
  conjonctivite allergique® (acide cromoglicique sel de Na), 395, 400  
  expectorant®  
  – acétylcystéine, 413  
  – carbocistéine, 415  
  fourmier® (benzalkonium chlorure), 628  
  mal de gorge® (benzalkonium chlorure + lidocaïne chlorhydrate), 628  
  rhinite allergique® (cétirizine dichlorhydrate + pseudo-éphédrine chlorhydrate), 397, 402  
  rhume® (chlorphénamine maléate + paracétamol + pseudo-éphédrine chlorhydrate), 402, 414  
  rhume des foins® (béclométasone dipropionate), 605  
  toux sèche®  
  – dextrométhorphan bromhydrate, 416  
  – oxoméazine, 395, 401  
  – pholcodine, 419  
Humex®  
  biclptomol, 395, 397  
  énoxolone + érysimum extrait sec aqueux + lidocaïne chlorhydrate, 404, 471, 473  
Humira® (adalimumab), 581  
Humoxal® (benzalkonium chlorure + phényléphrine chlorhydrate), 402, 628  
*Hyacinthus orientalis* (jacinthe), 933  
Hyalgan® (hyaluronate de sodium), 486  
Hyaluronate de sodium, 486  
Hycamtin® (topotécane chlorhydrate), 577  
Hydergine® (dihydroergotoxine mésilate), 391-392  
Hydralazine, 40  
Hydrate  
  de chloral, 1493  
Hydrates de carbone, 505  
Hydrea® (hydroxycarbamide), 567

- Hydrocarbures  
aromatiques et polycycliques, 1310  
en C6-C12, 1276
- Hydrochlorofluorocarbures, 1375
- Hydrocortancyl® (prednisolone), 605
- Hydrocortisone, 605
- Hydrocortisone® (hydrocortisone), 605
- Hydrocotyle extrait sec reconstitué, 621
- Hydrofluoroalcanes, 1375
- Hydrofluorocarbures, 1375
- Hydrofluoroéthers, 1375
- Hydrogène, 45, 1228  
antimonié, 1052  
arsénié, 47, 1060  
phosphoré, 1133  
sélénié, 1165  
sulfuré, 45, 1189
- Hydrogène peroxyde, 629
- Hydromorphe, 230
- Hydrophidé, 910
- Hydroquinidine, 372, 382
- Hydroquinone, 1401
- Hydrosol polyvitamine® (acide ascorbique + alpha-tocophérol acétate + dexpanthénol + ergocalciférol + nicotinamide + pyridoxine chlorhydrate + rétinol synthétique concentré huileux + riboflavine phosphate sel de Na + thiamine chlorhydrate), 460
- Hydrotalcite, 446
- Hydroxocobalamine, 46, 211, 503
- 4-Hydroxy-3-méthoxybenzaldéhyde, 1457, 1502
- Hydroxyapatite, 453
- Hydroxycarbamide, 567
- Hydroxychloroquine, 173, 546
- Hydroxyde(s)  
d'aluminium, 423  
aluminium/magnésium®  
(magnésium hydroxyde + oxyde d'aluminium hydraté), 445, 454  
de calcium, 1078  
de césium, 1080  
de cuivre, 1000  
de lithium, 1105  
de magnésium, 423  
de potassium, 1214  
de sodium, 1214
- Hydroxyéthylamidon, 506
- Hydroxy-isobutyronitrile, 1519
- Hydroxyprogesterone, 598
- 3-Hydroxypropionitrile, 1519
- Hydroxytoluène, 1403  
butyle, 678
- Hydroxyzine, 317, 847
- Hygrocybe conica*, 947
- Hygrophore  
conique (*Hygrocybe conica*), 947  
des neiges (*Cuphophyllum virgineus*), 949
- Hygrophoropsis aurantiaca*, 947, 949
- Hylesia metabus*, 922
- Hymécromone, 456
- Hyménoptères, 921
- Hyoscine, 273
- Hyperamine® (acides aminés), 503
- Hyperglycémiant, 656
- Hyperhes® (hydroxyéthylamidon 200 000 + sodium chlorure), 506
- Hypericum calycinum* (millepertuis), 930, 934
- Hyperium® (rilménidine dihydrogénophosphate), 337
- Hyperstat® (diazoxide), 656
- Hypholoma capnoides*, 947  
*fasciculare*, 947
- Hypholome  
à lames enfumées (*Hypholoma capnoides*), 947  
en touffe (*Hypholoma fasciculare*), 947
- Hypnomidate® (étomidate), 248, 252
- Hypnotiques, 44
- Hypnovel® (midazolam chlorhydrate), 304
- Hypochlorite  
de sodium, 1214
- Hypoglycémiants, 45, 174, 180
- Hypolipidémiants, 354
- Hypostamine® (tritoqualine), 395, 402
- Hyposulfene® (thiosulfate de sodium), 216
- Hyposulfite de sodium, 216
- Hyprolose, 642
- Hypromellose, 642
- Hytacand® (candésartan cilexétile + hydrochlorothiazide), 352, 366-367
- Hytrine® (térazosine chlorhydrate dihydrate), 599
- Hyzaar® (hydrochlorothiazide + losartan sel de K), 366

## I

- Iasocholine® (fluorocholine 18F), 660  
 Iasodopa® (sodium fluorure 18F), 667  
 Iasoflu® (sodium fluorure 18F), 667  
 Ibacitabine, 626  
 Iboga, 834  
 Ibritumomab tiuxétan, 669  
 Ibuprofène, 386, 471, 474  
 Ibutabs® (ibuprofène), 471, 474  
 Ibutop® (ibuprofène), 471  
 Icatibant, 506  
 Icaz® (isradipine), 357  
 Ice, 779  
 Ichthyoallyeinotoxisme, 915  
 Ichthyolammonium, 621  
 Idarac® (floctafénine), 234  
 Idarubicine, 558-559  
 Idéolaxyl® (aloès extrait sec + séné  
 de Tinnevely feuille extrait sec  
 hydroalcoolique), 430, 435  
 Idéos® (calcium carbonate  
 + colécalciférol), 453  
 Idursulfase, 464  
 If, 932  
 à baie (if), 932  
 commun (if), 932  
 d'Europe (if), 932  
 Ifenprodil, 391-392  
 Ifosfamide, 571-572  
 Ifreton, 932  
 Ikaran® (dihydroergotamine mésilate),  
 232  
 Ikorel® (nicorandil), 385  
 Ilaris® (canakinumab), 582  
 Iléus, 161  
 Hex aquifolium (houx), 930  
 Ilomedine® (iloprost), 499  
 Iloprost, 499  
 Imalgène® (kétamine), 819  
 Imatinib, 567  
 Imidaclopride, 993  
 Imidapril, 364  
 Imiglucérase, 464  
 Imigrane® (sumatriptan succinate),  
 232-233  
 Imiject® (sumatriptan succinate),  
 232-233  
 Imipénem, 509-510  
 Imipramine, 276  
 Imiquimod, 626  
 Imizine® (métronidazole), 452  
 Immucyst® (bacilles vivants atténués  
 de la souche de Calmette et  
 Guérin), 579  
 Immugrip® (virus grippal inactivé,  
 fragmenté), 540  
 Immunoglobuline®  
 immunoglobuline équine tétanique®  
 fragments F(ab')<sub>2</sub>, 539  
 immunoglobulines humaines  
 antihépatite B, 539  
 Immunoglobuline(s), 539  
 antivenin  
 – de *Vipera ammodytes* d'origine  
 équine  
 – – fragments F(ab')<sub>2</sub>, 539  
 – de *Vipera aspis* d'origine équine  
 – – fragments F(ab')<sub>2</sub>, 539  
 – de *Vipera berus* d'origine équine  
 – – fragments F(ab')<sub>2</sub>, 539  
 équine  
 – rabique  
 – – fragments F(ab')<sub>2</sub>, 539  
 – tétanique  
 – – fragments F(ab')<sub>2</sub>, 539  
 G humaines antitétaniques d'origine  
 plasmatique, 539  
 humaines, 539  
 – anti-D, 539  
 – antihépatite B, 539  
 – antirabiques, 539  
 de lapin  
 – antilymphocytes T humains, 584  
 – antithymocytes humains, 584  
 Immunomodulateurs, 554, 578  
 Immunosuppresseurs, 581  
 Immunsérums, 539  
 Imodium®  
 loperamide chlorhydrate, 425  
 – + siméticone, 425, 444  
 Imonogas® (siméticone), 444  
 Imoseptyl® (nifuroxazide), 426  
 Imovane® (zopiclone), 324  
 Imovax® (virus poliomyélitiques  
 inactivés types 1 à 3, 540  
 Imperméabilisants, 900  
 Impila, 939  
 Importal® (lactitol monohydrate), 433  
 Imukin® (interféron gamma-1b  
 recombinant), 580  
 Imurel® (azathioprine), 581  
 Incendie, 1251  
 Incivo® (télaprévir), 536  
 Increlex® (mécasermine), 608  
 Indacatérol, 408  
 Indapamide, 352-353  
 Indapamide® (indapamide  
 hémihydrate), 352-353  
 Indéno(1,2,3-cd)pyrène, 1310

- Indiaral® (lopéramide chlorhydrate), 425
- Indigotine, 659
- Indinavir, 535
- Indium 111, 1102
- oxinate, 661
  - pentétate, 661
  - pentétréotide, 661
- Indocid® (indométacine), 471, 475
- Indocollyre® (indométacine), 471
- Indométacine, 471, 475
- Indoramine, 336
- Indoxacarbe, 999
- Inductos® (dibotermine alfa), 479
- Inegy® (ézétimibe + simvastatine), 354, 356
- Inexium®
- ésoméprazole magnésium trihydrate, 446, 454
  - ésoméprazole sodique, 446
- Infanrix
- hexa® (anatoxine diphtérique + anatoxine tétanique + antigène de surface recombinant du virus de l'hépatite B + antigènes de *Bordetella pertussis* + *Haemophilus influenzae* type b polyside + polyside *Haemophilus influenzae* type b – protéine tétanique + virus poliomyélitique), 540
  - quinta® (anatoxine diphtérique + anatoxine tétanique + antigènes de *Bordetella pertussis* + *Haemophilus influenzae* type b polyside + polyside *Haemophilus influenzae* type b – protéine tétanique + virus poliomyélitique inactivé types 1 et 3), 540
  - tétra® (anatoxine diphtérique + anatoxine tétanique + antigènes de *Bordetella pertussis* + virus poliomyélitiques inactivés types 1, 2 et 3), 540
- Inflximab, 584
- Influvac® (antigènes de surface de virus grippal), 540
- Infracyanine® (vert d'indocyanine monopic), 659
- INH, 524
- Inhalation, 66
- de fumées, 1251
- Inhibiteur(s)
- de l'alphaglucosidase, 437
  - de la c1 estérase d'origine humaine, 506
  - calciques, 39-40, 175
  - des cholinestérases, 39
  - de l'enzyme de conversion, 40, 364
  - de la HMG-CoA-réductase, 354
  - de la monoamine-oxydase, 42, 287
  - de la phosphodiésterase 5, 601
  - de la pompe à protons, 446
  - de protéases, 533
  - sélectifs
    - de la cyclo-oxygénase, 473
    - de la recapture de la sérotonine, 42
  - sélectifs de la recapture de la sérotonine, 289
  - de la transcriptase inverse, 530
- Inipomp®
- pantoprazole sel de Na anhydre, 446
  - pantoprazole sel de Na sesquihydrate, 446
- Inlyta® (axitinib), 559
- Inner G, 1431
- Innohep® (tinzaparine sodique), 497
- Innovair® (béclométasone dipropionate + formotérol fumarate dihydrate), 408, 605
- Inocybe*
- aeruginascens*, 952
  - corydalina*, 952
  - fastigiata*, 949
  - fastigié (*Inocybe fastigiata*), 949
  - gausapatum*, 949
  - geophylla* et var. *lilacina*, 949
  - baemacta*, 952
  - à lames couleur de terre et variété lilas (*Inocybe geophylla* et var. *lilacina*), 949
  - à odeur de corydale (*Inocybe corydalina*), 952
  - de Patouillard (*Inocybe patouillardii*), 949
  - patouillardii*, 949
  - rimosa* (*Inocybe fastigiata*), 949
  - tricolor*, 952
- Inofer® (acide succinique + succinate ferreux), 502
- Inomax® (monoxyde d'azote), 421
- Inorial® (bilastine), 395, 397
- Inosine, 538
- monophosphate disodique dihydrate, 642

- Inotyl<sup>®</sup> (benjoin + hamamélis extrait fluide + ichthyolammonium + titane dioxyde + zinc oxyde), 621-622
- Inovelon<sup>®</sup> (rufinamide), 267
- Insadol<sup>®</sup> (maïs fraction insaponifiable extrait titré), 452
- Insecticides, 179  
ménagers, 900
- Inspra<sup>®</sup> (éplérénone), 353
- Instanyl<sup>®</sup> (fentanyl citrate), 234
- Instillagel<sup>®</sup> (chlorhexidine gluconate + lidocaïne chlorhydrate), 248
- Instillagel<sup>®</sup> (chlorhexidine gluconate solution, lidocaïne chlorhydrate), 629
- Insuline, 175, 180, 437  
modélisations toxicocinétiques-toxicodynamiques, 106
- Insuline<sup>®</sup>  
insuline  
– aspartate, 437  
– glulisine, 437  
– humaine biogénétique, 437  
– – isophane, 437
- Insuman<sup>®</sup>  
insuline humaine biogénétique, 437  
– isophane, 437  
– – biphasique, 437
- Integrilin<sup>®</sup> (eptifibatide), 497
- Intelence<sup>®</sup> (étravirine), 531
- Intercron<sup>®</sup> (acide cromoglicique sel de Na), 423
- Interféron  
alfa, 579  
bêta, 580  
gamma-1b recombinant, 580
- Intetrix<sup>®</sup> (tilbroquinol + tiliquinol + tiliquinol laurylsulfate), 553
- Intralgis<sup>®</sup> (ibuprofène), 471, 474
- Intralipide<sup>®</sup> (soja huile purifiée), 505
- Introna<sup>®</sup> (interféron alfa-2b recombinant), 579
- Invanz<sup>®</sup> (ertapénèm), 509, 511
- Invirase<sup>®</sup> (saquinavir mésilate), 532
- Iobenguane 123I sulfate, 661
- Iobenguane<sup>®</sup> (iobenguane 131I), 661
- Iobitridol, 666
- Iode, 1103
- Iodixanol, 666
- Iodoforme, 1345
- Iodométhane, 1336
- 6-Iodométhylnorcholestérol 131I, 662
- Iodure  
de méthyle, 1336  
de méthylène, 1341  
de potassium, 211, 664
- Iodure (123i) de sodium<sup>®</sup> (sodium iodure 123I), 667
- Iodure (131i) de sodium<sup>®</sup>, 670
- Ioflupane (123I), 662
- Iohexol, 666
- Ioméprol, 666
- Iomeron<sup>®</sup> (ioméprol), 666
- Ionitan<sup>®</sup> (acétate + calcium + chlorure + lactate + magnésium + phosphate + potassium + sodium + sulfate), 504
- Ionoven<sup>®</sup> (magnésium chlorure hexahydrate + potassium chlorure + sodium acétate trihydrate + sodium chlorure), 504
- Iopamidol, 666
- Iopamiron<sup>®</sup> (iopamidol), 666
- Iopidine<sup>®</sup> (apraclonidine chlorhydrate), 635
- Iopromide, 666
- Ioversol, 666
- Ioxynil, 1020
- Ipecacuana indigène (byrone), 932
- Iperter<sup>®</sup> (manidipine chlorhydrate), 357
- Ipilimumab, 567
- Ipratropium, 406
- Iprodione, 1004
- Iproniazide, 287-288
- Irbésartan, 366-367
- Iressa<sup>®</sup> (géfinitib), 566
- Iridium, 1105
- Irinotecan, 567
- Irinotecan<sup>®</sup> (irinotecan chlorhydrate trihydrate), 567
- Iris, 933  
des jardins (iris), 933  
*germanica* (iris), 933  
*pallida* (iris), 933
- Irukandji, 923
- Isentress<sup>®</sup> (raltégravir potassique), 532
- Ismig<sup>®</sup> (frovatriptan succinate monohydrate), 232
- Iskedy<sup>®</sup> (dihydroergocristine mésilate + raubasine), 391, 394
- Isobutane, 828, 1271
- Isobutyronitrile, 1519
- Isocard<sup>®</sup> (isosorbide dinitrate), 384
- Isoconazole, 591  
nitrate micronisé, 618
- Isocyanate  
de méthyle, 1521

- Isodril phényléphrine® (chlorhexidine gluconate + phényléphrine chlorhydrate), 402, 629, 639  
 Isofebril vitamine C® (acide acétylsalicylique + acide ascorbique + paracétamol), 227, 239, 459  
 Isoflurane, 248, 253  
 Isofundine® (acide malique + calcium chlorure dihydrate + magnésium chlorure hexahydrate + potassium chlorure + sodium acétate trihydrate + sodium chlorure), 504  
 Isohexane, 1275  
 isomaltitol, 678  
 Isoniazide, 524  
 Isopentane, 1272  
 Isophorone, 1460  
 Isoprénaline, 369  
 Isoprène, 1283  
 Isoprinosine® (inosine acédobène dimépranol), 538  
 Isopropanol, 1416  
 Isopropylmercaptan, 1193  
 Isopropylphénidate, 788  
 Ioptine® (vérapamil chlorhydrate), 357, 364  
 Isopto homatropine® (homatropine bromhydrate), 642  
 Isopto-pilocarpine® (pilocarpine chlorhydrate), 645  
 Isorythm® (disopyramide phosphate), 372  
 Isosorbide, 384  
 Isothiocyanate de méthyle, 1037  
 Isothipendyl, 395, 400, 623  
 Isotrétinoïne, 631  
 Isovalérone, 1460  
 Isovol® (acide malique + calcium chlorure dihydrate + hydroxyéthylamidon 130 000 + magnésium chlorure hexahydrate + potassium chlorure + sodium acétate trihydrate + sodium chlorure), 506  
 Isphagul, 434  
 Isradipine, 357  
 Isuprel® (isoprénaline chlorhydrate), 369  
 Itax® (phénothrine forme D), 545  
 Item antipoux® (phénothrine forme D), 545  
 ITO, 1102  
 Itraconazole, 529  
 Ivabradine, 39, 369  
 Ivelip® (soja huile), 505  
 Ivermectine, 542  
 Ivhebex® (immunoglobulines humaines antihépatite B), 539  
 Ivresse cannabique, 815  
 Ixel® (milnacipran chlorhydrate), 298  
 Ixiaro® (virus de l'encéphalite japonaise inactivé), 540  
*Ixodes*  
   *bexagonus*, 920  
   *ricinus*, 920  
 Ixprim® (paracétamol + tramadol chlorhydrate), 239, 246  
 Izilox® (moxifloxacin chlorhydrate), 516, 518
- ## J
- Jacinthe, 933, 942, 944  
   commune (jacinthe), 933  
 Jakavi® (ruxolitinib phosphate), 575  
 Jamaicamides, 968  
 Jamlene® (docusate sodique), 432  
 Janumet® (metformine chlorhydrate + sitagliptine phosphate monohydrate), 438-439  
 Januvia® (sitagliptine phosphate monohydrate), 439  
 Jasmine® (drospirénone + éthynylestradiol), 598  
 Jasminelle® (drospirénone + éthynylestradiol bétadex clathrate), 598  
 Jasminoïde (lyciet), 930  
 Jaunet (giroflée), 934  
 Jaunet (Tricholoma equestre), 963  
 Javlor® (vinflunine ditartrate), 578  
 Jecopeptol® (aluminium hydroxyde + bicarbonate de sodium + boldo extrait sec aqueux + calcium carbonate + fusain noir pourpre extrait sec hydroalcoolique + kinkéliba extrait sec hydroalcoolique + magnésium hydroxyde), 431, 445  
 Jequirity, 939  
 Jevtana® (cabazitaxel), 561  
 Joncier (genêt d'Espagne), 934  
 Jonquille, 933



- Josacine®  
 josamycine, 515  
 josamycine propionate, 515  
 Josamycine, 515  
 Josir® (tamsulosine chlorhydrate), 599  
 Jouvence de l'Abbe Soury® (extrait de calamus), 388  
 Jujubier commun, 927  
*Juniperus*  
*communis* (genévrier commun), 927  
*phoenicea* (genévrier rouge), 930  
*sabina* (sabine), 932  
 Juniperus (oxycèdre), 928  
 Jusquiame, 273  
 Justor® (cilazapril monohydrate), 364
- K**
- Kabiven® (acides aminés + azote  
 + calcium chlorure dihydrate  
 + glucose monohydrate  
 + magnésium sulfate  
 heptahydrate + potassium  
 chlorure + sodium acétate  
 trihydrate + sodium glycéro-  
 phosphate + soja huile purifiée),  
 503-505  
 Kaleorid® (potassium chlorure), 455  
 Kaletra® (lopinavir + ritonavir), 532,  
 535  
 Kalinox® (oxygène + protoxyde  
 d'azote), 248, 254, 1265  
 Kalkitoxine, 968  
 Kaneuron® (phénobarbital), 265  
 Kanokad® (facteur II humain + facteur  
 IX humain + facteur VII humain  
 + facteur X humain), 489  
 Kaobrol® (calcium carbonate  
 + kaolin lourd + magnésium  
 hydrocarbonate), 453  
 Kaolin, 1177  
 Kaolgeais® (kaolin lourd  
 + magnésium sulfate anhydre  
 + méprobamate + oxyde  
 de magnésium léger + sterculia  
 gomme), 433-434, 454, 1106,  
 1177  
 Kaomuth® (kaolin lourd + magnésium  
 hydroxyde), 424, 454  
 Karayal® (kaolin lourd + magnésium  
 sulfate + oxyde de magnésium  
 léger + sterculia gomme),  
 433-434, 454, 1106, 1177  
*Karenia*, 969  
 Kava, 940  
 Kava-kava (kava), 940-941  
 Kawa-kawa (kava), 940-941  
 Kayexalate® (polystyrène sulfonate de  
 sodium), 433, 657  
 Keal® (sucralfate), 448  
 Kealge® (sucralfate), 448  
 Keforal®  
 céfalexine, 511  
 céfalexine monohydrate, 511  
 Kelocyanor®  
 EDTA, 209  
 tétracémate dicolbatique, 216  
 Kenacort retard® (triamcinolone), 605  
 Kendix® (aciclovir), 533  
 Kenzen® (candésartan cilexétile),  
 366-367  
 Kepivance® (palifermine), 655  
 Keppra® (lévétiracétam), 265  
 Kérafilm® (acide lactique + acide  
 salicylique), 633  
 Kerlone® (bétaxolol chlorhydrate),  
 338, 347  
 Kérosènes, 1317  
 Kestin® (ébastine), 395, 400  
 Kestinlyo® (ébastine), 395, 400  
 Kétamine, 248, 253, 819, 847  
 Ketek® (télithromycine), 515  
 Kettesse® (dexkétoprofène  
 trométamol), 471, 473  
 Kétoconazole, 619  
 Ketoderm® (kétoconazole), 619  
 Kétoprofène, 471, 475  
 Kétorolac, 642  
 Kétotifène, 395, 400, 643  
 Ketrel® (trétinoïne), 632  
 Ketum® (kétoprofène), 471, 475  
 Khat, 782  
 Kidrolase® (asparaginase), 559  
*Killer*, 781  
 Kineret® (anakinra), 581  
 Kinox® (monoxyde d'azote), 421  
 Kiovig® (immunoglobulines  
 humaines), 539  
 Kivexa® (abacavir sulfate  
 + lamivudine), 530-531  
 Klean prep® (bicarbonate de sodium  
 + macrogol 3350 + potassium  
 chlorure + sodium chlorure  
 + sodium sulfate anhydre), 430  
 Kliogest® (estradiol + noréthistérone  
 acétate), 598  
 Klipal codéine® (codéine phosphate  
 hémihydrate + paracétamol),  
 230, 239

Kogenate Bayer® (octocog alfa), 490  
 Komboglyze® (metformine  
 chlorhydrate + saxagliptine  
 chlorhydrate), 438-439  
 Korec® (quinapril chlorhydrate), 364  
 Koretic® (hydrochlorothiazide  
 + quinapril chlorhydrate), 352,  
 364  
*Kratom*, 836  
 Kredex® (carvédilol), 338, 348  
 Krenosin® (adénosine phosphate  
 monohydrate), 387  
 Krypton, 1228  
 Kryptoscan® (rubidium), 666  
*Kubmeromyces mutabilis*, 955  
 Kuvan® (saproptérine chlorhydrate),  
 466  
 Kytril® (granisétron chlorhydrate), 427

## L

L Thyroxine® (lévothyroxine sodique),  
 612, 614  
 Labétalol, 38, 338, 349, 372  
 Laccaire  
 améthyste (*Laccaria amethystina*),  
 949  
 laqué (*Laccaria laccata*), 949  
*Laccaria*  
*amethystina*, 949  
*laccata*, 949  
 Lacidipine, 357  
 Lacosamide, 263  
 Lacrifluid® (carbomère 980), 638  
 Lacrigel® (carbomère 980), 638  
 Lacrinorm® (carbomère 980), 638  
 Lacrisert® (hyprolose), 642  
 Lacryvisc® (carbomère 974 P), 638  
 Lactaire  
 à colique (*Lactarius torminosus*),  
 947  
 à lait orangé, 947  
 à toison (*Lactarius torminosus*), 947  
 délicieux (*Lactarius deliciosus*), 947  
*Lactarius*  
*deliciosus*, 947  
*belvus*, 947  
*torminosus*, 947  
 Lactate  
 de zirconium, 1212  
 d'éthyle, 1477  
 Lactéol® (*Lactobacillus* + milieu de  
 culture), 425  
 Lactitol, 433, 678  
*Lactobacillus*, 425  
 Lactonitrile, 1519  
 Lactose, 678  
 Lactulose, 433  
 Laine  
 de laitier, 1177  
 de roche, 1177  
 de verre, 1177  
 Laiton, 1210  
 Laits  
 démaquillants, 880  
 de toilette pour bébés, 888  
 Lamaline® (caféine + opium extrait  
 + paracétamol), 239, 295  
 Lambda-cyhalothrine, 990  
 Lamictal® (lamotrigine), 264  
 Lamiderm® (trolamine), 622  
 Lamisil®  
 terbinafine, 620  
 – chlorhydrate, 620  
 Lamisilate® (terbinafine chlorhydrate),  
 620  
 Lamivudine®  
 lamivudine, 531  
 – + zidovudine, 531, 533  
 Lamotrigine, 264  
 Lamprène® (clofazimine), 522  
 Langoran® (isosorbide dinitrate), 384  
 Langue  
 de belle-mère (*sanseveria*), 934  
 de bœuf (*Fistulina hepatica*), 963  
 de feu (*anthurium*), 934  
 Lanoline, 678  
 Lanréotide, 608  
 Lansoprazole, 446  
 Lansoyl® (paraffine liquide), 434  
 Lantane (viorne mancienne), 928  
 Lanternes vénitiennes (alkékenge),  
 927  
 Lanthane, 657  
 Lantus® (insuline glargine), 437  
 Lanvis® (tioguanine), 576  
 Lanzor® (lansoprazole), 446  
 Lapatinib, 567  
 Laques capillaires, 887  
 Largactil® (chlorpromazine  
 chlorhydrate), 312  
 L-arginine, 456  
 L-glutamate, 459  
 Lariam® (méfloquine chlorhydrate),  
 550  
 Larmabak® (sodium chlorure), 647  
 Larmes artificielles martinet® (sodium  
 chlorure), 647  
 Laronidase, 464

- Laroscobine®  
 acide ascorbique, 459  
 – + sodium ascorbate, 459
- Laroxyl® (amitriptyline chlorhydrate), 276
- Lasilix® (furosémide), 352
- Latanoprost, 643
- Latanoprost® (latanoprost), 643
- Latanoprost/timolol® (latanoprost + timolol maléate), 643
- Latex, 678
- Lathyrus odoratus*, 1520
- Latroecte, 56, 918
- Latroectisme, 56, 918
- Latroectus*  
*basselti*, 918  
*indistinctus*, 918  
*mactans*, 918  
*tredecimguttatus*, 918
- Latrunculia corticata*, 924
- Laurelle (laurier rose), 934
- Lauréole  
 femelle (bois joli), 932  
 laurier des bois, 932
- Lauretin (laurier-tin), 928
- Laurier, 944  
 alexandrin des Alpes, 930  
 amande (laurier cerise), 928  
 d'Apollon (laurier sauce), 927  
 des bois, 932  
 cerise, 928  
 commun (laurier sauce), 927  
 épurge (laurier des bois), 932  
 purgatif (laurier des bois), 932  
 rose, 934  
 – des Alpes (rhododendron), 934  
 sauce, 927  
 thym (laurier-tin), 928  
 -tin, 928
- Lauromacrogol, 390
- Laurose (laurier rose), 934
- Laurus nobilis* (laurier sauce), 927
- Lave-glace, 871
- Laxaron® (lactulose solution), 433
- Laxatifs, 193, 429
- Laxilo® (aloès du Cap suc poudre + séné feuille poudre + sterculia gomme), 430, 434-435
- L-carnitine, 202
- L-cystine, 418
- Lectil® (bétahistine dichlorhydrate), 325
- Lederfoline® (folinate de calcium), 656
- Ledertexate® (méthotrexate), 568
- Leeloo® (éthinylestrodiol + lévonorgestrel), 598
- Léflunomide, 584
- Legal X, 793
- Legalon® (chardon Marie fruit extrait), 456
- Leirus, 916
- LeLONG pommade® (baume du Pérou + rétinol solution huileuse), 621
- Lemon FX drop, 1431
- Lémonal, 415
- Lénalidomide, 585
- Lénograstim, 580
- Lentinula edodes*, 966
- Leotia lubrica*, 959
- Lépidolite, 1174
- Lépidoptères, 922
- Lépidoptérisme, 922
- Lepiota*  
*brunneoincarnata*, 955  
*brunneolilacina*, 955  
*belveola*, 955  
*belveoloïdes*, 955  
*josserandii*, 955  
*pseudobelveola*, 955  
*subincarnata*, 955
- Lépiote  
 brun incarnat (*Lepiota brunneoincarnata*), 955  
 comestible (*Macrolepiota* spp.), 955  
 de Morgan (*Chlorophyllum molybdites*), 947  
 déguenillée (*Chlorophyllum rhacodes*), 947  
 helvéolée (*Lepiota helveola*), 955
- Lépirudine, 496
- Lepista*  
*gilva*, 962  
*inversa*, 947, 962  
*nuda*, 947
- Leponex® (clozapine), 316
- Lepticur® (tropatépine chlorhydrate), 274
- Leptopodia elastica*, 959
- Lercan® (lercanidipine chlorhydrate), 357, 364
- Lercanidipine, 357, 364
- Lercapress® (énalapril maléate + lercanidipine chlorhydrate), 357, 364-365
- Lescol® (fluvastatine sodique), 354-355
- Lessive, 867  
 à la main, 867  
 en machine, 868
- Létrozole, 588
- Leucocianidol, 390
- Leucodinine® (méquinol), 633

- Leuproréline, 588  
 Leustatine® (cladribine), 562  
 Levact® (bendamustine chlorhydrate), 560  
 Lévamisole, 840  
 Levemir® (insuline détémir), 437  
 Lévétiracétam, 265  
 Levitra® (vardénafil chlorhydrate), 601-602  
 Lévocabunolol, 643  
 Lévocabastine, 643  
 Levocarnil® (lévocarnitine), 465  
 Lévocarnitine, 465  
 Lévocétirizine, 395, 400  
 Lévodopa, 271  
 Lévoﬂoxacine, 516  
 Lévoﬂinate de calcium, 656  
 Levofree® (lévocabastine chlorhydrate), 643  
 Lévomenthol, 673  
 Lévomépromazine, 313  
 Lévonorgestrel, 598  
 Levophta® (lévocabastine chlorhydrate), 643  
 Levothyrox® (lévothyroxine sodique), 612, 614  
 Lévothyroxine, 614  
   sodique, 612  
 Levotonine® (oxitriptan), 301  
 Levulose® (fructose), 505  
 Lexomil® (bromazépam), 304  
 LHRH Ferring® (gonadoréline), 607, 660  
 Liane réglisse (jequirity), 939  
 Librax® (chlordiazépoxide + clidinium bromure), 442  
 Lidène® (doxylamine succinate), 398  
 Lidocaïne, 370, 372, 843  
   lidocaïne + prilocaïne, 248  
   lidocaïne dihydrate monohydrate, 248  
 Lidocaïne adrénaline®  
   adrénaline tartrate + lidocaïne dihydrate, 368  
   adrénaline tartrate + lidocaïne dihydrate monohydrate, 248  
 Lierre, 418, 930  
   à cautère (lierre), 930  
   des poètes (lierre), 930  
   grim pant (lierre), 930  
*Ligustrum vulgare*, 932  
 Limonène, 1287  
 Limule, 926  
 Lincocine®  
   lincomycine chlorhydrate, 518  
   – monohydrate, 518  
 Lincomycine, 518  
 Lincosamides, 518  
 Lindane, 979  
 Lindilane® (codéine phosphate hémihydrate + paracétamol), 230, 239  
 Linézolide, 520  
 Liorsesal® (baclofène), 479  
 Liothyronine, 614  
   sodique, 612  
 Lipanor® (ciprofibrate micronisé), 355  
 Lipanthyl®  
   fénoﬂibrate, 355  
   – nanoparticules, 355  
 Lipidem® (soja huile purifiée + triglycérides d'acides gras + triglycérides à chaîne moyenne), 505  
 Lipiodol® (ceillette huile)  
   esters éthyliques des acides gras iodés), 666  
 Liposic® (carbomère 980), 638  
 Lipur® (gemfibrozil), 356  
 Liraglutide, 438  
 Lisinopril, 364-365  
 Lisinopril/hydrochlorothiazide® (hydrochlorothiazide + lisinopril dihydrate), 352, 364-365  
 Lis de mai (muguet), 930  
 Lisuride, 235, 592  
 Litak® (cladribine), 562  
 Lithium, 42, 45, 175, 181, 318, 454, 1105  
 Livial® (tibolone), 597  
 L-lysine, 459  
 Locacid® (trétinoïne), 632  
 Localone® (acide salicylique + triamcinolone acétonide), 605  
 Locapred® (désoside), 605  
 Locatop® (désoside), 605  
 Loceryl® (amorolfine chlorhydrate), 617  
 Locoid®  
   hydrocortisone 17-butyrate, 605  
   – micronisé, 605  
 Lodales® (simvastatine), 354  
 Lodine® (étodolac), 471, 474  
 Lodoxamide, 643  
 Lodoz® (bisoprolol hémifumarate + hydrochlorothiazide), 338, 352  
 Loflazépat d'éthyle, 304  
 Logiflox® (loméﬂoxacine chlorhydrate), 516, 518  
 Logimax® (félodipine + métoprolol succinate), 338, 349, 357, 364

- Logirène® (amiloride chlorhydrate + furosémide), 352-353
- Logroton® (chlortalidone + métoprolol tartrate), 338, 349
- Loméfloxacine, 516, 518
- Lomexin® (fenticonazole nitrate), 591, 618
- Lomudal® (acide cromoglicique sel de Na), 404
- Lomusol® (acide cromoglicique sel de Na), 404
- Lomustine, 568
- Lonicera*  
*caprifolium* (chèvrefeuille des jardins), 928  
*periclymenum* (chèvrefeuille des bois), 928  
*xylosterum* (chèvrefeuille des haies), 930
- Lonomia*, 922  
*achelous*, 922  
*obliqua*, 922
- Lonoten® (minoxidil), 336
- Lopéramide, 425
- Lopbozozymus pictor*, 925
- Lopinavir, 535
- Loprazolam, 304
- Lopressor® (métoprolol tartrate), 338, 349
- Lopril® (captopril), 365
- Loramyc® (miconazole), 452
- Loratadine, 395, 400
- Lorazépam, 304, 309, 861
- Lorcaïnide, 372
- Lormétazépam, 304, 309
- L-ornithine oxoglurate monohydrate, 658
- Losartan, 366
- Losartan/hydrochlorothiazide® (hydrochlorothiazide + losartan sel de K), 366
- Lotion(s), 880  
 après rasage, 874  
 capillaires, 874
- Lovapharm® (éthinylestadiol + lévonorgestrel), 598
- Lovastatine, 354
- Lovavulo® (éthinylestadiol + lévonorgestrel), 598
- Love Pill*, 781
- Lovenox® (énoxaparine sodique), 497-498
- Loxapac® (loxapine), 321
- Loxapine, 321
- Loxen® (nicardipine chlorhydrate), 357
- Loxosceles*, 57, 919  
*intermedia*, 919  
*laeta*, 919  
*reclusa*, 919
- Loxoscelisme, 57, 919  
 cutané, 58  
 cutanéoviscéral, 58
- LSD, 178, 789, 791, 1531
- L-tryptophane, 42
- Lubentyl à la magnésie® (magnésium hydroxyde + paraffine liquide + paraffine solide + paraffine solide microcristalline), 454
- Lubentyl® (paraffine liquide + paraffine solide + paraffine solide microcristalline), 434
- Lucentis® (ranibizumab), 646
- Ludéal® (éthinylestadiol + lévonorgestrel), 598
- Ludiomil® (maprotiline chlorhydrate), 276, 285
- Lumalia® (cyprotérone acétate micronisé + éthinylestadiol), 597-598
- Luméfantine, 545
- Lumigan® (bimatoprost), 637
- Lumirelax® (méthocarbamol), 481
- Lumirem® (magnétite N-(2-aminoéthyl)-3-aminopropyl silylée), 665
- Lupin, 934  
*Lupinus polyphyllus* (lupin), 934
- Lutenyl® (momégesterol acétate), 598
- Lutéran® (chlormadinone acétate), 598
- Lutreléf® (gonadoreline), 607
- Lutropine, 596
- Luveris® (lutropine alfa), 596
- Lyciet, 930
- Lycium halinifolium* (lyciet), 930
- Lycosa narbonensis*, 920
- Lymécycline, 512
- Lyngbyatoxine, 968
- Lyobifidus® (bifidobacterium bifidum), 423
- Lyophyllum*  
*connatum*, 949
- Lyrica® (prégabaline), 266
- Lys, 944
- Lysanxia® (prazépam), 304
- Lysine, 235
- Lysocline® (méthylène cycline chlorhydrate), 512
- Lysodren® (mitotane), 570
- Lysozyme chlorhydrate, 408, 460
- Lytos® (acide clodronique sel disodique tétrahydrate), 477

**M**

- Maalox®  
 alumine hydroxyde + magnésium hydroxyde, 445  
 aluminium hydroxyde + magnésium hydroxyde, 445  
 – + siméticone, 444-445  
 boldine, phosphate monosodique anhydre, sodium sulfate anhydre, 431  
 oxyde d'aluminium et de magnésium hydraté, 445, 454
- Mabthera® (rituximab), 575
- Macrogol, 429-430
- Macrolepiota*  
*bobemica*, 947  
*bortensis (Macrolepiota bobemica)*, 947  
*rbacodes*, 947  
*venenata*, 947
- Macrolepiota* spp., 955
- Macrolides, 515
- Macugen® (pégaptanib sodique), 645
- Madécassol® (hydrocotyle extrait sec reconstitué), 621
- Mag® (magnésium pidolate), 454
- Magaldrate, 447
- Magne B6® (magnésium lactate dihydrate + pyridoxine chlorhydrate), 454
- Magnegita® (acide gadopentétique sel de diméglumine), 664
- Magnésie san pellegrino® (magnésium hydroxyde), 454
- Magnésium, 445, 454, 1106  
 carbonate, 445
- Magnésium glycolle® (glycine + magnésium lactate dihydrate), 454
- Magnésium/vitamine B6® (magnésium lactate dihydrate + pyridoxine chlorhydrate), 454, 460
- Magnéspasmyl® (magnésium lactate dihydrate), 454
- Magnétite, 665
- Magnevist® (acide gadopentétique sel de diméglumine), 664
- Magnogène® (magnésium chlorure), 454
- Mahonia, 928
- Mahonia à feuilles de houx (mahonia), 928
- Mabonia aquifolium* (mahonia), 928
- Maianthe bifolium* (maianthème à deux feuilles), 928
- Maianthème à deux feuilles, 928
- Maillechort, 1124
- Maïtotoxine, 914
- Malarone® (atovaquone + proguanil chlorhydrate), 546, 551
- Malathion, 980
- Maléate  
 de dibutyle, 1479  
 de diéthyle, 1479  
 de diisopropyle, 1479  
 de diméthoxyéthyle, 1479  
 de diméthyle, 1479  
 d'hydroxypropyle, 1479  
 de monohydroxyéthyle, 1479
- Malmignatte, 918
- Malocide® (pyriméthamine), 551
- Malonates d'alkyle, 1479
- Malononitrile, 1519
- Maltitol, 678  
 liquide, 680
- Mamba, 910
- Mancienne, 929  
 viome mancienne, 928
- Mancozèbe, 1002, 1107
- Mandragore baccifère (belladone), 932
- Manèbe, 1002, 1107
- Manganèse, 454, 1107  
 glycérophosphate, 453-454
- Manidipine, 357
- Manioc, 1519  
 rouge (poinsettia), 934
- Mannitol, 505, 662, 679
- Mantadix® (amantadine chlorhydrate), 269
- Maprotiline, 276, 285
- Maquereau, 914, 925
- Marasme des Oréades (*Marasmius oreades*), 947, 949
- Maraviroc, 538
- Marga® (aluminium hydroxyde + calcium carbonate + magnésium hydroxyde), 445
- Marguerite, 942
- Marijuana, 813
- Marinol® (dronabinol), 817
- Marronnier, 934  
 faux châtaignier (marronnier), 934  
 d'Inde (marronnier), 934
- Marsilid® (iproniazide phosphate), 287-288
- Mascaras, 882
- Masques, 883
- Matrifen® (fentanyl), 234

- Maxalt® (rizatriptan benzoate), 232  
 Maxaltlyo® (rizatriptan benzoate), 232  
 Maxidex® (dexaméthasone), 605  
 Maxidrol® (dexaméthasone  
 + néomycine sulfate  
 + polymyxine b sulfate), 519,  
 605  
 MBDB, 781  
 MBK, 1460  
 MCMT, 1107, 1111  
 MCPA, 1011  
 MCPB, 1011  
 m-CPP, 793  
 MCPP, 1011  
 MDA, 177, 781  
 MDEA, 781  
 MDMA, 177, 780, 847  
 MDPV, 782, 784  
 Mébévérine, 443  
 4-MEC, 782  
 Mécasermine, 608  
 Mecir® (tamsulosine chlorhydrate),  
 599  
 Mécoprop, 1011  
 Mectizan® (ivermectine), 542  
 Médialipide® (soja huile + triglycérides  
 à chaîne moyenne), 505  
 Médiatensyl® (urapidil), 338  
 Médibronc® (carbocistéine), 415  
 Médivaine® (diosmine), 389  
 Mednutriflex lipide® (acides  
 aminés + azote + calcium  
 chlorure dihydrate + glucose  
 monohydrate + magnésium  
 acétate tétrahydrate  
 + phosphate monosodique  
 dihydrate + potassium acétate  
 + sodium acétate + sodium  
 chlorure + sodium acétate  
 trihydrate + soja huile raffinée  
 + triglycérides à chaîne  
 moyenne + zinc acétate  
 dihydrate), 503-505  
 Médrogestone, 598  
 Médrol® (méthylprednisolone), 605  
 Médronate de sodium, 663  
 Médroxyprogestérone, 588, 598  
 Méduse, 926  
 Méfénidramium, 623  
 Méfloquine chlorhydrate, 550  
 Megace® (mégestrol acétate), 588  
*Megacollybia platyphylla*, 947  
 Megamag® (acide aspartique sel  
 de Mg dihydrate), 454, 503  
 Mégestrol, 588  
 Méglumine, 419, 550  
 amidotrizoate, 665  
 MEK, 1460  
 Meladinine® (méthoxsalène), 624  
 Mélatonine, 322  
 Melaxose® (lactulose + paraffine  
 liquide + vaseline), 433-434  
 Meliane® (gestodène  
 + éthinylestradiol), 598  
 Mélilot, 390  
 Melodia® (gestodène  
 + éthinylestradiol), 598  
 Méloxicam, 471, 475  
 Melphalan, 571-572  
 Mémantine, 274-275, 297  
 Menaelle® (progestérone), 598  
 Mencevax® (*Neisseria meningitidis*  
 groupes A, C, W135 et Y), 540  
 Meningite<sup>ce</sup>® (*Neisseria meningitidis*  
 groupe C + protéine CRM-197  
 de *Corynebacterium dyptheriae*),  
 540  
 Menjugatekit® (*Neisseria meningitidis*  
 groupe C + protéine CRM-197  
 de *Corynebacterium dyptheriae*),  
 540  
 Menopur® (ménotropine), 596  
 Ménotropine, 596  
 Menthol, 673  
 Menveo® (*Neisseria meningitidis*  
 groupes A, C, W135 et Y), 540  
 Meow-meow, 782  
 Mépéridine, 245  
 Méphédron, 782  
 Méphénésine, 481, 809  
 Mépivacaïne, 248  
 Méprobamate, 322, 809  
 modélisations toxicocinétiques-  
 toxicodynamiques, 99  
 Meprobamate® (méprobamate), 322  
 Mepronizine® (acéprométazine  
 maléate + méprobamate), 314,  
 322  
 Meptazinol, 235, 802  
 Meptid® (meptazinol), 802  
 Méquinol, 633, 1457  
 Méquitazine, 395, 401  
 Merbromine sodique, 630  
 Mercaptamine, 465  
 Mercaptans, 1193  
 Mercaptodiméthure, 987  
 Mercaptoéthanol, 1193  
 Mercaptopurine, 568  
 Mercilon® (désogestrel  
 + éthinylestradiol), 598

- Mercryl® (benzalkonium chlorure solution + chlorhexidine gluconate solution), 628-629  
 Mercure, 1111  
   métallique, 1111, 1113  
 Merisier  
   à grappes, 927  
   des oiseaux, 927  
 Meronem® (méropénem trihydrate), 509  
 Méropénem, 509  
 Mertiatile, 663  
 Mésalazine, 425  
 Mescaline, 837  
 Mescalito, 837  
 Méstylène, 1301  
 Mesna, 654  
 Mesobuthus, 916  
 Mésocaïne® (lidocaïne chlorhydrate), 248  
 Mestacine® (minocycline chlorhydrate), 512  
 Mestimon® (pyridostigmine bromure), 332  
 Métabisulfite(s), 680  
   de potassium, 680  
   de sodium, 680  
 Méta-chlorophénylpipérazine, 793  
 Méta-iodobenzylguanidine, 661  
 Métaldéhyde, 1040, 1491  
 Metalyse® (ténecteplase), 500  
 Métam-sodium, 1037  
 Méta-spirine® (acide acétylsalicylique + caféine), 227, 295  
 Métastron® (strontium-89 chlorure), 669  
 Métracé FDG® (fludésoxyglucose 18F), 660  
 Métaux durs, 1085  
 Méta-vanadate d'ammonium, 1207  
 Méta-zachlore, 1023  
 Météospasmyl® (alvérine citrate + siméticone), 442, 444  
 Météoxane® (phloroglucinol hydrate + siméticone), 444  
 Metformine, 174, 438  
 Méthacrylate  
   de butyle, 1477  
   d'éthyle, 1477  
   de méthyle, 1477  
 Méthadone, 178, 329, 801  
 Méthamphétamine, 177, 779  
 Méthane, 45, 1226, 1268  
 Méthanol, 50, 175, 180-181, 1413  
 Méthcatinone, 1107  
 Méthémoglobémie, 165  
 Méthergin® (méthylergométrine maléate), 594  
 Méthiocarbe, 987  
 Méthocarbamol, 481  
 Méthomyl, 987  
 Méthotrexate, 175, 180, 568  
 Méthoxétamine, 821  
 Méthoxsalène, 624  
 Méthoxy polyéthylène glycol-époétine bêta, 502  
 Méthoxybenzène, 1457  
 2-Méthoxyphénol, 1405  
 Méthoxypropanol, 1440  
 2-Méthyl-1-butène-3-one, 1460  
 4-Méthyl-2-pentanone, 1460  
 1-Méthyl-2-pyrrolidone, 1460  
 5-Méthyl-3-heptanone, 1460  
 Méthylacétylène, 1285  
 Méthylacrylonitrile, 1519  
 Méthylal, 1444, 1500  
 4-Méthyl-a-pyrrolidinopropiophénone, 782  
 Méthylbenzodioxazolylbutamine, 781  
 Méthylbutanone-2, 1460  
 Méthylbutylcétone, 1460  
 Méthylchloroforme, 1356  
 Méthylchloroformiate, 1476  
 1-Méthylchrysène, 1310  
 2-Méthylchrysène, 1310  
 3-Méthylchrysène, 1310  
 4-Méthylchrysène, 1310  
 5-Méthylchrysène, 1310  
 6-Méthylchrysène, 1310  
 2-Méthylcyclohexanone, 1460  
 Méthylcyclopentadiényle manganèse tricarbonyle, 1107, 1111  
 Méthyl-dopa, 336  
 Méthyle aminolévulinate, 570  
 Méthylène-aminoacétonitrile, 1520  
 Méthylénecycline, 512  
 Méthylène-dioxyamphétamine, 781  
 Méthylène-dioxyéthamphétamine, 781  
 Méthylène-dioxy-métamphétamine, 780  
 3,4-Méthylènedioxyprovalérone, 782  
 Méthylène-dioxyprovalérone, 784  
 Méthyl-ergométrine, 391, 594  
 Méthyléthylcétone, 1460  
 Méthyleugénol, 1457  
 2-Méthylfluoranthène, 1310  
 3-Méthylfluoranthène, 1310  
 Méthylglycol, 1433  
 5-Méthylheptan-3-one, 1460  
 6-Méthylheptane-3-one, 1460  
 5-Méthylhexane-2-one, 1460



- Méthylhexylcétone, 1460  
 Méthylisoamylcétone, 1460  
 Méthylisobutylcétone, 1460  
 Méthylisopropénylcétone, 1460  
 Méthylisopropylcétone, 1460  
 Méthylmercaptan, 1193  
 Méthylmercure, 1111, 1120  
 3-Méthylmethcathinone, 782  
 Méthyl-naltrexone, 433  
 Méthyl-n-amyl-one, 1460  
 Méthylone, 782  
 2-Méthylpentane, 1275  
 3-Méthylpentane, 1275  
 1-Méthylphénanthrène, 1310  
 Méthylphénate, 298, 786  
 Méthylphénol, 1403  
 Méthylprednisolone, 605  
 Méthylpropylcétone, 1460  
 4-Méthylpyrazole, 210  
*Methylsaffrylamin*, 780  
 Méthyl-tert-amyl éther, 1444  
 Méthyl-tert-butyl éther, 1444  
 4-Méthylthioamphétamine, 781  
 Méthylthioninium, 644  
 8-Méthyl-vanillyl-6-nonénamide, 1532  
 Méthysergide, 391  
   maléate, 232  
 Métirame-zinc, 1002  
 Metocalcium® (calcium carbonate  
   + colécalciférol), 453  
 Métoclopramide, 44, 443  
 Metoject® (méthotrexate sodique), 568  
 Métopimazine, 428  
 Métopirone® (métyrapone), 663  
 Métoprolol, 338, 349, 372  
 Métrocol® (métronidazole), 452  
 Métrogène® (métronidazole), 452  
 Métronidazole, 452, 520, 591  
 Metvixia® (méthyle aminolévulinate  
   chlorhydrate), 570  
 Métyrapone, 663  
 Meunier (*Clitopilus prunulus*), 947,  
   949  
 Méxilétiline, 372  
 Mezcalin, 837  
 Mézéréon (bois joli), 932  
 Miacalcic® (calcitonine [synthétique  
   de saumon]), 615  
 Miansérine, 276, 286  
 Mibéfradil, 357, 372  
 MIBG, 661  
 Mibitec® (tétrafluoroborate), 668  
 MIBK, 1460  
 Mica, 1174  
 Micafungine, 529  
 Micardis® (hydrochlorothiazide  
   + telmisartan), 352, 366  
 Micocoulier, 927  
 Miconazole, 452, 591, 619  
 Microcystine, 968  
 Microfibres  
   de verre, 1177  
 Microlax bébé® (sodium citrate  
   + sodium laurylsulfoacétate  
   + sorbitol), 435  
 Microlax® (sodium citrate + sodium  
   laurylsulfoacétate + sorbitol),  
   435  
 Micropakine® (acide valproïque sel  
   de Na), 257  
 Micropaque® (baryum sulfate), 664  
 Microtrast® (baryum sulfate), 664  
 Microval® (lévonorgestrel micronisé),  
   598  
 Midazolam, 304  
 Midécamycine, 515  
 Midodrine, 371  
 Mifegyne® (mifépristone), 596  
 Mifépristone, 596  
 Miflasone® (béclométasone  
   dipropionate), 605  
 Miflonil® (budésonide micronisé), 605  
 Miglitol, 437  
 Miglustat, 465  
 Migpriv® (lysine acétylsalicylate  
   + métoclopramide chlorhydrate  
   monohydrate), 227, 443  
 Migralgine® (caféine + codéine  
   phosphate hémihydrate  
   + paracétamol), 230, 239, 295  
 Mikelan® (cartéolol chlorhydrate),  
   338, 348  
 Mikicort® (budésonide micronisé), 605  
 Mille-pattes, 922  
 Millepertuis, 930, 934  
   à grandes fleurs (millepertuis), 930,  
   934  
 Millepora, 923  
 Millet, 942  
 Milnacipran, 298  
 Milrinone, 371  
 Miltéfosine, 570  
 Miltex® (miltéfosine), 570  
 Mimpara® (cinacalcet), 615  
 Minalfene® (alminoprofène), 471, 473  
 Minesse® (gestodène + éthinyles-  
   tradiol), 598  
 Minidiab® (glipizide), 439, 441  
 Minidril® (éthinylestrodiol  
   + lévonorgestrel), 598

- Minipress® (prazosine chlorhydrate), 337, 599  
 Minirin® (desmopressine), 607  
 Minirinmelt® (desmopressine), 607  
 Minisintrom® (acénocoumarol), 495  
 Minocycline, 512  
   chlorhydrate, 512  
   – dihydrate, 512  
 Minoxidil, 40, 336  
 Minulet® (gestodène + éthinylestradiol), 598  
 Miocholé® (acétylcholine chlorure), 634  
 Miorel® (thiocolchicoside), 483  
 Miostat® (carbachol), 638  
 Mircera® (Méthoxy polyéthylène glycol-époétine bêta), 502  
 Mirena® (lévonorgestrel), 598  
 Mirex, 979  
 Mirtazapine, 300  
 Mise en plis, 886  
 Misère (tradescantia), 934  
 Misoprostol, 67, 447, 594  
 Missilor® (métronidazole + spiramycine), 515, 520  
 MITC, 1037  
 Mitomycine, 570  
 Mitosyl® (foie de poisson huile + zinc oxyde), 621-622  
 Mitotane, 570  
 Mitoxantrone, 571  
*Mitrophora semilibera*, 947, 965  
 Mivacron® (mivacurium chlorure), 482  
 Mivacurium, 482  
 Mixtard® (insuline humaine biogénétique isophane biphasique), 437  
 Mizolastine, 395, 401  
 Mizollen® (mizolastine), 395, 401  
 3-MMC, 782  
 4-MMC, 782  
 M-M-Rvaxpro® (virus vivants atténués de la rougeole + virus vivants atténués de la rubéole + virus vivants atténués des oreillons souche Jeryl Lynn), 540  
 Mobic® (méloxicam), 471, 475  
 Moclamine® (moclobémide), 287-288  
 Moclobémide, 287-288  
 Modafinil, 301  
 Modamide® (amiloride chlorhydrate anhydre), 353  
 Modane® (calcium pantothénate + séné extrait sec alcoolique), 435, 453  
 Modecate® (fluphénazine décanoate), 317  
 Modigraf® (tacrolimus monohydrate), 586  
 Modiodal® (modafinil), 301  
 Modopar® (bensérazide chlorhydrate + lévodopa), 271  
 Moducuren® (amiloride chlorhydrate + hydrochlorothiazide + timolol maléate), 338, 352-353  
 Moduretic® (amiloride chlorhydrate dihydrate + hydrochlorothiazide), 352-353  
 Moex® (moexipril chlorhydrate), 364  
 Moexipril, 364  
 Mogadon® (nitrazépam), 304  
 Mogam® (immunoglobulines humaines antirabiques), 539  
 Mollusques, 923  
 Molsidomine, 384  
 Molybdène, 1122  
 Mométasone, 605  
 Monazol® (sertaconazole nitrate), 620  
 Monel, 1124  
 Moneva® (gestodène + éthinylestradiol), 598  
 Monicor® (isosorbide mononitrate), 384  
 Mono tildiem® (diltiazem chlorhydrate), 357, 364  
 Mono vitamine B12® (cyanocobalamine), 639  
 Monoalgic® (tramadol chlorhydrate), 246  
 Monobromométhane, 1033  
 Monochlorobenzène, 1390  
 Monocrixo® (tramadol chlorhydrate), 246  
 Monoflocet® (ofloxacin), 516  
 Monofluoroacétate de sodium, 1032  
 Monohydroxybenzène, 1398  
 Monokéto® (kétotifène fumarate), 643  
 Mononaxy® (clarithromycine), 515  
 Mononine® (facteur IX humain), 489  
 Monosept® (céthexonium bromure), 639  
 Monotramal® (tramadol chlorhydrate), 246  
 Monoxyde  
   d'azote, 421  
   de carbone, 45, 180, 1240  
 Monozeclar® (clarithromycine), 515  
 Monstre de Gila, 911  
 Montélukast, 412  
 Montmorillonite beidellitique, 448  
 Monuril® (fosfomycine trométamol), 520

- Mopral® (oméprazole), 446  
 Mopralpro® (oméprazole magnésium), 446, 454  
*Morchella* spp., 947, 959, 965  
 Morelle  
   à quatre feuilles (parisette), 928  
   furieuse (belladone), 932  
   grimpante (douce amère), 930  
   noire, 930  
   rouge, 930  
 Morille, 54  
   comestible (*Morchella esculenta*), 959, 965  
   conique (*Morchella conica*), 959, 965  
   ronde (*Morchella rotunda*), 959, 965  
 Morille (*Morchella*), 959, 965  
 Morillon (*Mitrophora semilibera*), 947, 965  
 Morniflumate, voir Acide niflumique, 471-472  
 Morotocog alfa, 490  
 Morphine, 177, 235, 799  
   chlorhydrate, 235  
   sulfate, 235  
 Morphiniques, 235, 799  
*Morus*  
   *alba* (mûrier), 927  
   *nigra* (mûrier), 927  
 Moscontin® (morphine sulfate), 235  
 Mosil® (midécamycine diacétate), 515  
 Moteur à essence, 1310, 1314  
 Motilium® (dompéridone), 443  
 Moule, 924  
 Mousse à raser, 876  
 Mousseron  
   d'automne (*Marasmius oreades*), 947, 949  
   de printemps (*Calocybe gambosa*), 949  
 Moutarde azotée, 571  
 Movicol® (bicarbonate de sodium, macrogol 3350, potassium chlorure, sodium chlorure), 430  
 Moviprep® (acide ascorbique + macrogol 3350 + potassium chlorure + sodium ascorbate + sodium chlorure + sodium sulfate anhydre), 429  
 Moxalole® (bicarbonate de sodium, macrogol 3350, potassium chlorure, sodium chlorure), 430  
 Moxifloxacin, 516, 518  
 Moxisylyte, 391, 393  
 Moxonidine, 337  
 Moxonidine® (moxonidine), 337  
 Moxycdar® (aluminium hydroxyde + aluminium phosphate + gomme guar enrobée + magnésium hydroxyde), 434, 445  
 Mozobil® (plérixafor), 581  
 MPH, 786  
 MPPP, 782  
 4-MTA, 781  
 MTAE, 1444  
 MTBE, 1444  
 Mucinum à l'extrait de cascara® (anis vert fruit poudre + boldo feuille poudre + cascara écorce extrait sec + séné feuille extrait sec), 430, 435  
 Mucitux® (éprazine dichlorhydrate), 416  
 Mucivital® (ispaghul tégument de graine poudre), 434  
 Mucomyst® (acétylcystéine), 413  
 Mucothiol® (dacistéine méthyle), 415  
 Mugilidés, 915  
 Muguet, 930  
   de serpent (arum), 929, 937  
 Mulet, 915  
 Mullidé, 915  
 Multaq® (dronédarone chlorhydrate), 372, 381  
 Multibic  
   potassium®  
   – bicarbonate de sodium + calcium chlorure dihydrate + glucose anhydre + glucose monohydrate + magnésium chlorure hexahydrate + potassium chlorure + sodium chlorure, 506  
   – bicarbonate de sodium + calcium chlorure dihydrate + glucose monohydrate + magnésium chlorure hexahydrate + potassium chlorure + sodium chlorure, 506  
   sans potassium®  
   – bicarbonate de sodium + calcium chlorure dihydrate + glucose monohydrate + magnésium chlorure hexahydrate + sodium chlorure, 506  
 Multicrom® (acide cromoglicique sel de Na), 404  
 Multihance® (acide gadobénique sel de diméglumine), 664

- Mupax® (aluminium hydroxyde + magnésium hydroxyde), 445
- Muphoran® (fotémustine), 566
- Mupiderm® (mupirocine), 626
- Mupirocine®, 406, 626
- Mûrier, 927  
blanc (mûrier), 927  
noir (mûrier), 927
- Muscovite, 1174
- Muse® (alprostadil), 600
- Mutesa® (alumine gel + oxétacaine + oxyde de magnésium léger), 445
- Muxol® (ambroxol chlorhydrate), 414
- MXE, 821
- Myambutol® (éthambutol chlorhydrate), 523
- Myanésine, 809
- Mycamine® (micafungine sodique), 529
- Mycena*  
*pura*, 949, 952  
*rosea*, 949, 952
- Mycène  
pure (*Mycena pura*), 949, 952  
rosée (*Mycena rosea*), 949, 952
- Mycoapaïsyl® (éconazole nitrate), 590, 618
- Mycodecyl®  
acide undécylénique, 617  
– + calcium undécylénate + zinc undécylénate, 617  
– + zinc undécylénate, 617
- Mycohydralin® (clotrimazole), 590, 618
- Mycophénolate, 585
- Mycosédermyl® (éconazole nitrate), 590, 618
- Mycostatine® (nystatine), 426
- Mycoster®  
ciclopirox, 617  
– olamine, 618
- Mydriaser® (phényléphrine chlorhydrate + tropicamide), 402, 648
- Mydriaticum® (tropicamide), 273, 648
- Myfortic® (mycophénolate sodique), 585
- Mygalomorphes, 917
- Myleran® (busulfan), 571
- Myleugyne® (éconazole nitrate), 590, 618
- Myliobatis aquila*, 913
- Mynocine® (minocycline chlorhydrate), 512
- Myocet® (doxorubicine chlorhydrate), 558
- Myoplège® (thiocolchicoside), 483
- Myoview® (tétofossimine), 668
- Myozyme® (alglucosidase alfa), 463
- Myriapodes, 922
- Myrte, 928  
épineux (fragon), 928
- Myrtus communis* (myrte), 928
- Mysoline® (primidone), 267
- Mytélase® (ambénonium chlorure), 325
- Mytilisme, 924  
amnésiant, 924  
digestif, 924  
neuroparalysant, 924  
neurotoxique, 924
- N**
- Naabak® (acide spaglumique sel de Na), 635
- Naaxia® (acide spaglumique sel de Na), 635
- Nabilone, 817
- Nabucox® (nabumétone), 471, 476
- Nabumétone, 471, 476
- NAC, 195
- N-acétylcystéine, 195
- Nadolol, 338, 349, 372
- Nadroparine, 497
- Nafaréline, 608
- Naftidrofuryl, 39, 391, 393
- Naglazyme® (galsulfase), 463
- Nalador® (sulprostone), 593
- Nalbuphine, 238
- Nalgésic® (fénoprofène calcique), 471, 474
- Nalméfène, 329
- Nalorex® (naltrexone chlorhydrate), 329
- Naloxone, 34, 44, 212, 326
- Naltrexone, 44, 329
- Nanocis® (rhénium sulfure), 670
- Nanocoll® (albumine humaine particules de nanocolloïdes), 658
- Nanocoll LyoMAA® (albumine humaine particules de nanocolloïdes), 658
- Naphazoline, 402, 644
- Naphtalène, 1306, 1310
- Naphto(1,2-b)fluoranthène, 1310
- Naphto(2,1-a)fluoranthène, 1310
- Naphto(2,3-e)pyrène, 1310
- Naphtoylindoles, 817
- Naphtoylpyrroles, 817

- Naphtylidèneindènes, 817  
 Naphtylméthylindènes, 817  
 Naphtylméthylindoles, 817  
 Naphyrone, 782  
 Naprosyne® (naproxène), 471, 476  
 Naproxène, 471, 476  
 Naramig® (naratriptan chlorhydrate),  
 232-233  
 Naratriptan, 232-233  
 Narcan® (naloxone chlorhydrate  
 anhydre), 212  
 Narcisse, 933  
 des prés (narcisse), 933  
 sauvage (narcisse), 933  
*Narcissus*  
*pseudonarcissus* (narcisse), 933  
*sylvestris* (narcisse), 933  
 Narcozep® (flunitrazéпам), 304, 309  
 Nardelzine® (phénelzine), 287  
 Naropeine® (ropivacaïne chlorhydrate  
 monohydrate), 248  
 Nasacort® =triamcinolone acétonide,  
 605  
 Nasalide® (flunisolide hémihydrate), 605  
 Nasonex® (mométasone furate  
 monohydrate), 605  
 Natalizumab, 585  
 Natecal vitamine D3® (calcium  
 carbonate + colécalciférol), 453  
 Nati-K® (potassium tartrate neutre),  
 455  
 Natispray® (trinitrine solution  
 alcoolique), 385  
 Natulan® (procarbazine chlorhydrate),  
 574  
 Navelbine® (vinorelbine ditartrate), 578  
 Navet  
 du diable  
 – byrone, 932  
 – œnanthe safranée, 937  
 Navoban® (tropisétron chlorhydrate),  
 427-428  
 Naxy® (clarithromycine), 515  
 NBOMe, 785  
 n-butane, 1271  
 n-butanol, 1418  
 n-butyraldéhyde, 1492  
 n-butyronitrile, 1519  
 Nebcine® (tobramycine sulfate), 513  
 Nebido® (testostérone undécanoate),  
 595  
 Nébilox® (nébivolol chlorhydrate),  
 338, 350  
 Nébivolol, 338, 350  
 Nécyrane® (ritiométan magnésium), 406  
 Nédocromil, 644  
 Néflier du Japon (cognassier  
 du Japon), 927  
 Néfopam, 238  
 Neisvac® (anatoxine tétanique  
 purifiée + *Neisseria meningitidis*  
 groupe C), 540  
 Nélarabine, 572  
 Nelfinavir, 535  
 Néo-codion® (codéine camsilate  
 + grindélia extrait mou  
 hydroalcoolique + sulfogaïacol),  
 418  
 Néo-codion® (grindélia teinture  
 + polygala sirop + sodium  
 benzoate), 418  
 Neodex® (dexaméthasone), 605  
 Néohexane, 1275  
 Neo-mercazole® (carbimazole),  
 612-613  
 Néon, 45, 1229  
 Néonicotinoïdes, 993  
 Néopentane, 1272  
 Neoral® (ciclosporine), 582  
 Neorecormon® (époétine bêta), 502  
 Néostigmine, 212, 330  
 Néosynéphrine® (phényléphrine  
 chlorhydrate), 382, 402  
 Népafénac, 644  
 Nephromag® (mertiatide), 663  
 Nepressol® (dihydralazine mésilate), 335  
 Néral, 1496  
 Nerisone®  
 chlorquinaldol + diflucortolone  
 valérate, 605, 629  
 diflucortolone valérate, 605  
*Nerium oleander* (laurier rose), 934  
 Nerprun  
 alaterne (alaterne), 928  
 cathartique (nerprun purgatif), 928  
 officinal (nerprun purgatif), 928  
 purgatif, 928  
 Nestan® (meptazinol), 802  
 Nestosyl® (benzocaïne + butoforme  
 + oxyquinol + résorcine + zinc  
 oxyde), 622  
 Nétilmicine, 513  
 Netromicine® (nétilmicine sulfate), 513  
 Nettoyants  
 pour fours, 871, 1214  
 pour sols, 871  
 pour surfaces émaillées, 870  
 pour vitres, 871  
 pour vitres d'insert, 871, 1214  
 WC, 872

- Neulasta® (pegfilgrastim), 580  
 Neuleptil® (propériciazine), 313  
 Neupogen® (filgrastim), 580  
 Neupro® (rotigotine), 273  
 Neurobloc® (toxine botulinique type B), 970  
 Neuroleptiques, 43-44  
 Neurolite® (bicisate dichlorhydrate + chlorure stanneux dihydrate), 659  
 Neurontin® (gabapentine), 263  
*Neurotoxic shellfish poisoning*, 924  
 Neutravera glucose® (calcium chlorure + glucose monohydrate + magnésium chlorure hexahydrate + sodium chlorure + sodium lactate solution), 506  
 Neutroses® (calcium carbonate + kaolin lourd + magnésium carbonate léger + magnésium trisilicate), 453, 1106, 1177  
 Nevana® (népafénac), 644  
 Névirapine, 532  
 Nexavar® (sorafénib tosilate), 575  
 Nexen® (nimésulide), 471, 476  
 Nexplanon® (étonogestrel), 598  
 n-heptane, 1276  
 n-hexane, 1273  
 Nialamide, 287  
 Niamid® (nialamide), 287  
 Niaouli, 419  
 Niaprazine, 322  
 Nicardipine, 40, 357  
 Nicergoline, 391, 393  
 Nicergoline® (nicergoline), 391, 393  
 Nicéthamide, 420  
 Nickel, 1124  
   carbonyle, 1127  
 Niclosamide, 542  
 Nicobion® (nicotinamide), 460  
 Nicopass®  
   nicotine cationrésine carboxylate, 330  
   nicotine résinate, 330  
 Nicorandil, 385  
 Nicorette®  
   complexe nicotine  
     – bêta-cyclodextrine, 327, 330  
   nicotine, 330  
   – bitartrate dihydrate, 330  
   – cationrésine carboxylate, 330  
   – résinate, 330  
 Nicoretteskin® (nicotine), 330  
 Nicotinamide, 460, 644  
 Nicotine, 330  
 Nicotinell®  
   nicotine  
   – bitartrate dihydrate, 330  
   – polacriline, 330  
   S-nicotine forme I, 332  
 Nicouline, 997  
 Nidrel® (nitrendipine), 357  
 Nifédipine, 40, 357, 372  
 Niflugel® (acide)  
   niflumique, 471-472  
 Nifluril® (acide niflumique), 471-472  
 Nifuroxazide, 426  
 Nifuroxime, 43  
 Nilevar® (Noréthandrolone), 422  
 Nilotinib, 573  
 Nilutamide, 588  
 Nimbex® (cisatracurium bésilate), 480  
 Nimenrix® (*Neisseria meningitidis* groupes A, C, W135 et Y), 540  
 Nimésulide, 471, 476  
 Nimodipine, 357  
 Nimotop® (nimodipine), 357  
 Nipent® (pentostatine), 574  
 Niquitin®  
   nicotine, 330  
   – cationrésine carboxylate, 330  
 Niquitinminis® (nicotine), 330  
 Nisis® (valsartan), 366-367  
 Nisisco® (hydrochlorothiazide, valsartan), 352, 367  
 Nisoldipine, 357  
 Nitisinone, 465  
 Nitrate  
   d'ammonium, 1039  
   d'argent, 1052  
   de gallium, 1099  
   de potassium, 1039  
 Nitrazépam, 304  
 Nitrendipine, 357  
 Nitriate® (nitroprussiate de sodium dihydrate), 337  
 Nitriderm TTS® (trinitrine), 385  
 Nitriles, 1504, 1518  
 Nitrite  
   d'amyle, 48  
 Nitrofurantoïne, 521  
 Nitronal® (trinitrine), 385  
 Nitroprussiate de sodium, 40, 337, 1523  
 Nivaquine® (chloroquine sulfate), 546  
 Nivestim® (filgrastim), 580  
 Nizatidine, 448  
 Nizaxid® (nizatidine), 448  
 N-méthylpyrrolidone, 1460  
 NMP, 1460  
 N,N-diéthyl-3-méthylbenzamide, 1473

- N,N-diméthylacétamide, 1472  
 N,N-diméthylformamide, 1469  
 N,N-diméthyltryptamine, 789, 792  
 N,N'-éthylène-(L,L)-dicystéine, 663  
 n-nonane, 1276  
 Nocertone® (oxétorone fumarate), 238  
 Noctamide® (lormétazépam), 304, 309  
 n-octane, 1276  
 Noctyl® (doxylamine succinate), 398  
 Nodex® (dextrométhorphane bromhydrate), 416  
 Nodularine, 968  
 Noirs de carbone, 1310  
 Noix de muscade, 838  
 Nolvadex® (tamoxifène citrate), 589  
 Nomégestrol, 598  
 Nonacog alfa, 490  
 5-Nonanone, 1460  
 Nonette voilée (Suillus luteus), 954  
 Nootropyl® (piracétam), 301  
 Nopalu® (chloroquine sulfate + proguanil chlorhydrate), 546, 551  
 Nopron® (niaprazine), 322  
 Noradrénaline, 372  
 Norcholestérol iodé 131I® (6-iodométhylnorcholestérol 131I), 662  
 Norcuron® (vécuronium bromure), 483  
 Nordaz® (nordazépam), 304  
 Nordazépam, 304  
 Norditropine® (somatotropine), 611  
 Norelgestromine, 598  
 Noréthandrolone, 422  
 Noréthistérone, 598  
 Norfloxacin, 516  
 Norflurane, 828, 1388  
 Norgalax® (docusate sodique), 432  
 Norgestimate, 598  
 Norgestrel, 598  
 Norlevo® (lévonorgestrel), 598  
 Normacol® (sterculia gomme), 434  
 Normacol lavement® (phosphate disodique dodécahydrate + phosphate monosodique dihydrate), 434  
 Normison® (témazépam), 304  
 Noroxine® (norfloxacin), 516  
 Norprolac® (quinagolide chlorhydrate), 593  
 Norset® (mirtazapine), 300  
 Nortrilen® (nortryptiline), 276  
 Nortryptiline, 276  
 Norvir® (ritonavir), 532  
 Noscapine, 419  
 Notézine® (diéthylcarbamazine citrate), 542  
 Novacétol® (acide acétylsalicylique + codéine chlorhydrate + paracétamol), 227, 230, 239  
 Novantrone® (mitoxantrone chlorhydrate), 571  
 Novatrex® (méthotrexate), 568  
 Novofemme® (estradiol hémihydrate + noréthistérone acétate), 598  
 Novonorm® (répaglinide), 439  
 Novorapid® (insuline aspartate), 437  
 Novoseven® (eptacog alfa activé), 489  
 Noxafil® (posaconazole), 529  
 Noxap® (monoxyde d'azote), 421  
 Nozinan®  
     lévomépromazine chlorhydrate, 313  
     lévomépromazine maléate, 313  
 Np2 ap-hp® (acides aminés + azote + calcium gluconate + glucose monohydrate + magnésium chlorure hexahydrate + magnésium lactate dihydrate + phosphate dipotassique + potassium chlorure + sodium gluconate + sodium hydroxyde), 503-505  
 Np100 prématurés® (acides aminés + azote + calcium gluconate + glucose monohydrate + magnésium lactate dihydrate + phosphate dipotassique + phosphate monopotassique + sodium chlorure), 503-505  
 n-pentane, 1272  
 Nplate® (romiplostim), 491  
 NRG 3, 1431  
 NSP, 924  
 Nuctalon® (estazolam), 304  
 Nulojix® (bélatcept), 582  
 Numetah® (acides aminés + azote + calcium chlorure dihydrate + glucose monohydrate + magnésium acétate tétrahydrate + olive huile raffinée + potassium acétate + sodium chlorure + sodium glycérophosphate hydrate + soja huile raffinée), 503-505  
 Nureflex® (ibuprofène), 471, 474  
 Nurofen® (ibuprofène), 471, 474  
 Nurofen rhume® (ibuprofène + pseudo-éphédrine chlorhydrate), 402, 471, 474

Nurofenem® (ibuprofène lysinate), 471, 474  
 Nurofenflash® (ibuprofène lysinate), 471, 474  
 Nurofenpro® (ibuprofène), 471, 474  
 Nurofentabs® (ibuprofène), 471, 474  
 Nutrineal® (acides aminés + calcium chlorure dihydrate + magnésium chlorure hexahydrate + sodium chlorure + sodium lactate solution), 503-504  
 Nutrivisc® (povidone), 646  
 Nutropinaq® (somatropine), 611  
 Nuvaring® (éthinylestrodiol + étonogestrel), 598  
 N-valéraldéhyde, 1493  
 N-vinyl-2-pyrrolidone, 1460  
 Nylfrance®, 1475  
 Nylon®, 1475  
 Nyogel® (timolol maléate), 338  
 Nyolol® (timolol maléate), 338  
 Nystatine, 426

## O

Obesan® (sibutramine), 788  
 Obier, 929  
 Obier (viome orbier), 930  
 Objets luminescents, 893  
 Octafix® (facteur IX humain), 489  
 Octagam® (immunoglobulines humaines), 539  
 Octaméthylcyclotétrasiloxane, 1181  
 Octanate® (facteur VIII humain), 489  
 2-Octanone, 1460  
 3-Octanone, 1460  
 Octaplex® (facteur II humain + facteur IX humain + facteur VII humain + facteur X humain + protéine C humaine + protéine S), 489  
 Octim® (desmopressine), 607  
 Octocog alfa, 490  
 Octopus, 923  
 Octréoscan® (indium 111 pentétréotide), 661  
 Octréotide, 213, 440, 609  
 Ocufen® (flurbiprofène sel de Na dihydrate), 471  
 Odrik® (trandolapril), 364, 366  
 Oeillette huile, 666  
*Oenanthe crocata* (œnanthe safranée), 937  
 Oesclim® (estrodiol hémihydrate), 597

Oestrodose® (17-bêta-estrodiol anhydre), 597  
 Oestrogel® (17-bêta-estrodiol anhydre), 597  
 Œstrogènes, 597  
 Œstroprogestatifs, 598  
 Ofatumumab, 573  
 Oflocef® (ofloxacine), 516  
 Ofloxacine, 516  
 Ogast® (lansoprazole), 446  
 Ogastoro® (lansoprazole), 446  
 Oignon, 944  
 Olanzapine, 172, 322  
 Oléandre (laurier rose), 934  
 Oliclinomel® (acides aminés + azote + calcium chlorure dihydrate + glucose monohydrate + magnésium chlorure hexahydrate + olive huile raffinée + potassium chlorure + sodium acétate trihydrate + sodium glycérophosphate pentahydrate + soja huile raffinée), 503-505  
 Oligocure® (cuivre gluconate + manganèse gluconate + or colloïdal), 454  
 Oligo-éléments® (ammonium molybdate tétrahydrate + chrome chlorure hexahydrate + cobalt gluconate + cuivre gluconate + fluorure de sodium + gluconate ferreux dihydrate + manganèse gluconate dihydrate + sodium iodure + sélénite de sodium + zinc gluconate trihydrate), 504  
 Oligosol  
 bismuth® (bismuth gluconate), 453  
 cobalt® (cobalt gluconate), 453  
 cuivre® (cuivre gluconate), 454  
 cuivre-or-argent® (argent gluconate + cuivre gluconate + or colloïdal), 453-455  
 fluor® (fluorure de sodium), 454  
 lithium® (lithium gluconate), 454  
 magnésium® (magnésium gluconate), 454  
 manganèse®  
 – cobalt gluconate  
 – – + cuivre gluconate + manganèse gluconate, 453  
 – – + manganèse gluconate, 453  
 – + cuivre gluconate + manganèse gluconate, 454  
 – + manganèse gluconate, 454



- Oligosol (*suite*)  
 phosphore® (Phosphate disodique dodécahydrate), 455  
 potassium® (potassium gluconate), 455  
 sélénium® (sélénite de sodium pentahydrate), 455  
 soufre® (sodium thiosulfate), 455  
 zinc-cuivre® (cuivre gluconate + zinc gluconate), 454  
 zinc-nickel-cobalt® (cobalt gluconate + nickel gluconate + zinc gluconate), 453
- Oligostim  
 cobalt® (cobalt gluconate dihydrate), 453  
 cuivre® (argent colloïdal + cuivre gluconate + or poudre), 453-455  
 cuivre® (cuivre gluconate), 454  
 fluor® (fluorure de sodium), 454  
 lithium® (lithium gluconate), 454  
 magnésium® (magnésium gluconate dihydrate), 454  
 manganèse®  
 – cobalt gluconate dihydrate  
 – – + cuivre gluconate dihydrate + manganèse gluconate dihydrate, 453  
 – – + manganèse gluconate dihydrate, 453  
 – + cuivre gluconate dihydrate  
 – – manganèse gluconate dihydrate, 454  
 – manganèse gluconate dihydrate, 454  
 phosphore® (sodium phosphate), 455  
 potassium® (potassium gluconate dihydrate), 455  
 sélénium® (séléno-levure), 455  
 soufre® (sodium thiosulfate), 455  
 zinc cuivre® (cuivre gluconate + zinc gluconate), 454  
 zinc-nickel-cobalt® (cobalt gluconate + nickel gluconate + zinc gluconate), 453
- Olimel® (acides aminés + azote + calcium chlorure dihydrate + glucose monohydrate + magnésium chlorure hexahydrate + olive huile raffinée + potassium chlorure + sodium acétate trihydrate + sodium glycérophosphate hydrate + triglycérides à chaîne moyenne + zinc acétate dihydrate), 503-505
- Olive  
 huile, 505
- Olivier  
 de Bohême (chalef), 927  
 de Normandie (cornouiller sanguin), 928
- Olmésartan médoxomil, 366-367  
 Olmetec® (olmésartan médoxomil), 366-367
- Olopatadine, 645  
 Olsalazine, 426
- Omacor® (acides gras oméga 3), 356  
 Omalizumab, 413  
 Ombres à paupières, 881  
 Omegaven® (glycérol + œuf phosphatides purifiés + poisson huile), 505
- Oméprazole, 446  
 Omexel® (tamsulosine chlorhydrate), 599  
 Omix® (tamsulosine chlorhydrate), 599
- Omnipaque® (Iohexol), 666  
 Omniscan® (gadodiamide), 665  
 Omnitrope® (somatropine), 611  
 Omoconazole, 619
- Omphalotus*  
*illudens*, 947, 949  
*olearius*, 947, 949
- Onbrez® (indacatérol maléate), 408  
 Oncovin® (vincristine sulfate), 578  
 Onctose hydrocortisone®  
 (hydrocortisone acétate + lidocaïne chlorhydrate + méfénidramium méthylsulfate), 605, 623  
 Onctose® (lidocaïne chlorhydrate + méfénidramium méthylsulfate), 623
- Ondansétron, 427  
 Ongles artificiels, 878  
 Onglyza® (metformine chlorhydrate + saxagliptine chlorhydrate), 439
- Onytec® (ciclopirox), 617  
 Opale, 1169  
 Opalgyn® (benzylamine chlorhydrate), 593  
 Opatanol® (olopatadine chlorhydrate), 645  
 Op'DDD, 570  
 Optacalm® (acide cromoglicique sel de Na), 404  
 Optacalmfree® (acide cromoglicique sel de Na), 404  
 Ophtim® (timolol maléate), 338

- Opiacés, 177, 180, 235, 797  
 Opioïdes, 34, 235, 797  
   de synthèse, 178  
 Optaflu® (antigènes de surface  
   de virus grippal), 540  
 Opticron® (acide cromoglicique sel  
   de Na), 404  
 Optidril® (éthinyloestradiol  
   + lévonorgestrel), 598  
 Optiject® (ioversol), 666  
 Optilova® (éthinyloestradiol  
   + lévonorgestrel), 598  
 Optinesse® (gestodène  
   + éthinyloestradiol), 598  
 Optiray® (ioversol), 666  
 Optrex® (acide borique + acide  
   salicylique + chlorobutanol  
   hémihydrate + hamamélis eau  
   distillée + éthanol), 634  
 Optruma® (raloxifène chlorhydrate),  
   599  
 Or, 455, 1128  
 Oracéfal® (céfadroxil monohydrate),  
   511  
 Oracilline®  
   phénoxyéthylpénicilline, 509  
   - benzathine lécithinée, 509  
 Oralair® (pollen extrait allergénique  
   de graminées), 651  
 Oramorph® (morphine sulfate), 235  
 Orange, 944  
   FX rush, 1431  
 Orap® (pimozide), 312  
 Oraqix® (lidocaïne + prilocaïne), 248  
 Oravir® (famciclovir), 537  
 Orbenine® (cloxacilline sodique  
   monohydrate), 509  
 Ordipha® (azithromycine dihydrate),  
   515  
 Oreille de lièvre (*Otidea onitica*), 959  
 Orelox® (cefepodoxime proxétil), 511  
 Orenca® (abatacept), 581  
 Orfadin® (nitisinone), 465  
 Organutrán® (ganirélix), 607  
 Organochlorés, 979  
 Organomercuriels, composés, 673  
 Organophosphorés, 39, 176, 179, 980  
 Orgaran® (danaparoiïde sodique),  
   497-498  
 Orge, 942  
 Orlistat, 449  
 Ormandyl® (bicalutamide), 587  
 Ornidazole, 521  
*Ornithorhynchus anatinus*, 911  
 Ornithorynque, 911
- Orocal  
   vitamine D3® (colécalciférol  
   + phosphate tricalcique), 455, 461  
   vitamine D4® (colécalciférol  
   + phosphate tricalcique), 455,  
   461  
   vitamine D5® (calcium carbonate  
   + colécalciférol), 453  
   vitamine D6® (calcium carbonate  
   + colécalciférol), 453  
   vitamine D7® (calcium carbonate  
   + colécalciférol), 453  
   vitamine D8® (calcium carbonate  
   + colécalciférol), 453  
 Orocal® (calcium carbonate), 453  
 Oroken® (céfixime trihydrate), 511  
 Oromag® (magnésium citrate  
   + magnésium lactate dihydrate),  
   454  
 Oromédine® (hexamidine di-isétionate  
   + tétracaïne chlorhydrate), 629  
 Oromone® (estradiol hémihydrate), 597  
 Oronge (*Amanita caesarea*), 951  
 Oropéridys® (dompéridone), 443  
 Orozamudol® (tramadol chlorhydrate),  
   246  
 Orphénadrine, 274  
 Ortho-chlorobenzylidènemalononitrile,  
   1521, 1532  
 Ortho-dichlorobenzène, 1390  
 Ortho-hydroxybenzaldéhyde, 1501  
 Ortie, 942  
 Osaflexan® (glucosamine sulfate),  
   471, 474  
 Oseille, 942  
 Oséltamivir, 538  
 Osigraft® (eptotermine alfa), 479  
 Oslif® (indacatérol maléate), 408  
 Osmium, 1129  
 Osmogel® (lidocaïne chlorhydrate  
   + magnésium sulfate), 454  
 Osmolalité, 163  
 Osmotan® (glucose anhydre + glucose  
   monohydrate + potassium  
   chlorure + sodium chlorure), 505  
 Osseans vitamine D3® (calcium  
   carbonate + colécalciférol), 453  
 Osséine, 453  
 Ossopan® (complexe osséine-  
   hydroxyapatite), 453  
 Osteocal®  
   calcium carbonate, 453  
   - + colécalciférol, 453  
 Osteocis® (acide oxidronique sel  
   de Na), 658

- Ostepam® (acide pamidronique sel disodique), 478
- Ostram® (phosphate tricalcique), 455
- Ostreocine, 969
- Ostreopsis*  
*ovata*, 969  
*siamensis*, 969
- Otidea onitica*, 959
- Otipax® (lidocaïne chlorhydrate + phénazone), 649
- Otofa® (rifamycine sel de Na), 647
- Otrasef® (séléginine chlorhydrate), 287, 289
- Ouabaïne, 48
- Oursin, 924
- Ovalis canadensis* (amélanchier), 927
- Overdose, 225, 803
- Ovitrelle® (choriogonadotrophine alfa), 596
- Ovulation, stimulants de l', 596
- Oxacilline, 509
- Oxalate(s)  
d'alkyle, 1479  
de diéthyle, 1479
- Oxaliplatine, 564
- Oxamyl, 987
- Oxazépam, 304
- Oxcarbazépine, 265
- Oxéladine, 419
- Oxéol® (bambutérol chlorhydrate), 408
- Oxétorone, 238
- Oxiconazole, 619
- Oximes, 82
- Oxinate d'indium® (indium 111 oxinate), 661
- Oxitriptan, 301
- Oxoglurate d'ornithine® (ornithine oxoglurate monohydrate), 658
- Oxoméazine, 395, 401
- Oxprénolol, 338, 350, 372
- Oxybate de sodium, 332, 824
- Oxybutynine, 602
- Oxycèdre, 928
- Oxychlorure  
de phosphore, 1135  
de sélénium, 1165  
tétraacuvrique, 1000  
de vanadium, 1207
- Oxycoccos, 927
- Oxycoccus quadripetalus* (oxycoccos), 927
- Oxycodone, 238
- Oxycontin® (oxycodone chlorhydrate), 238
- Oxycyanure  
de mercure, 1517
- Oxydants, 1214
- Oxyde  
d'azote, 1230  
de calcium, 1078  
de cérium, 1079  
cuivreux, 1000  
d'éthylène, 1230  
de germanium, 1100  
d'indium-étain, 1102  
de magnésium, 1106  
de zinc, 1210
- Oxygène, 46, 1265
- Oxymétazoline, 402
- Oxynorm® (oxycodone chlorhydrate), 238
- Oxynormo® (oxycodone chlorhydrate), 238
- Oxynox 135® (oxygène + protoxyde d'azote), 248, 254, 1265
- Oxyplatine® (zinc oxyde), 622
- Oxyquinol, 630
- Oxythylol® (ichthyolammonium + zinc oxyde), 621-622
- Oxytocine, 609
- Ozidia® (glipizide), 439, 441
- Ozone, 1230, 1234
- Ozothine®  
diprophylline, 412  
- + essence de térébenthine dérivés oxydés, 409
- Ozurdex® (dexaméthasone), 605

## P

- Pabal® (carbétocine), 606
- Pacilia® (éthinyloestradiol + lévonorgestrel), 598
- Paclitaxel, 573
- Padéryl® (sodium benzoate + sulfogaiacol), 418, 420
- Palette de peinture (caladium), 934
- Palifermine, 655
- Palivizumab, 540
- Palladium, 1130
- Palme du Christ (ricin), 934
- Palmier  
de Saint-Pierre (palmier nain), 928  
nain, 928
- Palourde, 924
- Paludrine® (proguanil chlorhydrate), 551
- Palustris vulgaris* (oxycoccos), 927

- Palythoa, 925  
 Palytoxicose, 925  
 Palytoxine, 925, 969  
 Pamidronate de sodium® (acide  
 pamidronique sel disodique), 478  
 Pamplemousse, 944  
 Panadol® (paracétamol), 239  
 Panais, 943  
 Pancréatine, 436  
 Pancrélase® (cellulase fongique), 436  
*Paneolus cinctulus*, 952  
 Panfurex® (nifuroxazide), 426  
 Panitumumab, 573  
 Pannogel® (peroxyde de benzoyle), 631  
 Panotile® (fludrocortisone acétate  
 + lidocaïne chlorhydrate  
 + néomycine sulfate  
 + polymyxine b sulfate), 513,  
 519, 605  
 Panoxyl® (peroxyde de benzoyle), 631  
 Panretin® (alitrétinoïne), 557  
 Pansements médicamenteux, 630  
 Pansoral® (cétalkonium chlorure  
 + choline salicylate), 450  
 Pantestone® (testostérone  
 undécanoate), 595  
 Pantoloc® (pantoprazole sel de Na  
 sesquihydrate), 446  
 Pantopan® (pantoprazole sel de Na  
 sesquihydrate), 446  
 Pantoprazole sel de Na anhydre, 446  
 Pantozol® (pantoprazole sel de Na  
 sesquihydrate), 446  
*Papaver*  
*nudicole* (pavots ornementaux),  
 934  
*rhoëas* (pavots ornementaux), 934  
 Papavérine, 443  
 Papclair® (peroxyde de benzoyle),  
 631  
 Papillon, 922  
 Papillonite, 922  
 de Guyane, 922  
 Para plus® (malathion + perméthrine  
 + pipéronyl butoxyde), 544-545,  
 980  
 Para special poux® (dépalléthrine  
 + pipéronyl butoxyde), 544  
 Paraben, 1480  
 Paracétamol, 175, 179-181, 230, 239  
 codéine® (codéine phosphate  
 hémihydrate + paracétamol), 239  
 Para-dichlorobenzène, 1390  
 Paraffine, 434, 621  
 Paraformaldéhyde, 1484, 1489  
 Parahydroxybenzoate(s), 679  
 de butyle, 1480  
 d'éthyle, 679, 1480  
 de méthyle, 679, 1480  
 de propyle, 679, 1480  
 Paraldéhyde, 1491  
 Paralyoc® (paracétamol), 239  
*Paralytic shellfish poisoning*, 924  
 Paraméthoxyamphétamine, 781  
 Para-méthoxy-N-méthylamphétamine,  
 781  
 Parapsyllium® (ispaghul tégument  
 de graine poudre + paraffine  
 liquide), 434  
 Paraquat, 49, 1014  
 Parasidose® (phénothrine), 545  
 Paratabs® (paracétamol), 239  
 Parathion, 980  
 Parécoxib, 471, 476  
 Parégorique lafra® (acide benzoïque  
 + anis essence + camphre  
 + opium poudre), 423  
 Parfums, 874  
 Pargine® (L-arginine L-aspartate), 422  
 Pariet® (rabéprazole sel de Na),  
 446-447  
*Paris quadrifolia* (parisette), 928  
 Parisette, 928  
 Parkinane® (trihexyphénidyle  
 chlorhydrate), 274, 276  
 Parlax® (paraffine liquide), 434  
 Parlodel® (bromocriptine mésilate), 271  
 Parocline® (minocycline chlorhydrate),  
 512  
 Paroex® (chlorhexidine gluconate  
 solution), 450  
 Paroxétine, 289, 294  
 chlorhydrate, 289, 294  
 - anhydre, 289, 294  
 - hémihydrate, 289, 294  
*Parthenocissus quinquefolia* (vigne  
 vierge), 930  
*Party pills*, 793  
 Paser® (acide para-aminosalicylique),  
 522  
 Pasiréotide, 610  
*Passiflora incarnata* (passiflore), 927  
 Passiflore, 927  
 Pastenague, 913  
 Pastilles médicinales vicks® (alcool  
 benzylique + baume de  
 Tolu teinture + camphre  
 racémique + eucalyptus essence  
 + lévomenthol + thymol), 407  
 Pâtes pour cuvette WC, 872

- Pavot(s)  
 coquelicot (pavots ornementaux), 934  
 ornementaux, 934  
 rouge (pavots ornementaux), 934
- Paxeladine® (oxéladine citrate), 419
- Paxille enroulé (*Paxillus involutus*), 954  
*Paxillus involutus*, 954
- Pazopanib, 573
- PBDE, 1396
- PCB, 1392
- PCDD, 1393
- PCDF, 1393
- p-chloro-m-crésol, 1403
- p-chlorophénol, 1407
- PCP, 822, 1407
- Peau, atteintes de la, 190
- Pecfent® (fentanyl citrate), 234
- Pecténotoxine, 924
- Pectine, 424
- Pectosan®  
 carbocistéine, 415  
 éthylmorphine chlorhydrate, 418
- Pédea® (ibuprofène), 386
- Pédiaven® (acides aminés  
 + ammonium molybdate  
 tétrahydrate + azote + calcium  
 gluconate monohydrate  
 + chrome chlorure hexahydrate  
 + cobalt chlorure hexahydrate  
 + cuivre sulfate pentahydrate  
 + fluorure de sodium + glucose  
 monohydrate + potassium  
 chlorure + potassium iodure  
 + magnésium lactate dihydrate  
 + manganèse chlorure  
 tétrahydrate + phosphate  
 dipotassique + potassium  
 chlorure + potassium iodure  
 + sélénium dioxyde + sodium  
 chlorure + sulfate ferreux  
 heptahydrate + zinc acétate  
 dihydrate), 503-505
- Pé diazole® (sulfafurazol acétylé  
 + érythromycine éthylsuccinate),  
 507, 515
- Péflocine® (péfloxaciné mésilate  
 dihydrate), 516
- Péfloxaciné, 516
- Pégaptanib sodique, 645
- Pegasys® (peginterféron alfa-2a), 580
- Pegfilgrastim, 580
- Peginterféron  
 alfa-2a, 580  
 alfa-2b, 581
- Pegvisomant, 610
- Peintures, 901
- Pelagia, 923
- Pélargonium, 944
- Pelossier (prunellier sauvage), 927
- Pémétréxed, 573
- Penbutolol, 338, 372
- Penfluridol, 312
- Pénicillamine, 213, 486
- Pénicilline, 509
- Penicillium*, 971  
*citroviride*, 971
- Pentaborane, 1072
- Pentacarinat® (pentamidine  
 isétionate), 550
- Pentachlorophénate de sodium, 1407
- Pentachlorophénol, 1407
- Pentachlorure de phosphore, 1135
- Pentaérythritol, 434
- 1,1,1,2-Pentafluoroéthane, 1375
- Pentafluoroéthane, 1375
- 1,1,1,3,3-Pentafluoro-n-butane, 1375
- 1,1,1,3,3-Pentafluoropropane, 1375
- 1,1,2,2,3-Pentafluoropropane, 1375
- Pentamidine, 550
- 2-Pentanone, 1460
- 3-Pentanone, 1460
- 1,4,7,10,13-Pentaoxacyclopentadécane,  
 1456
- Pentasa® (mésalazine), 425
- Pentavac® (anatoxine de *Bordetella  
 pertussis* + anatoxine  
 diphtérique + anatoxine  
 tétanique + hémagglutinine  
 filamenteuse de *Bordetella  
 pertussis* + polyoside  
*Hæmophilus influenzae* type b  
 – protéine tétanique + virus  
 poliomyélique i, 540
- Pente d'aggravation, 71, 77, 85
- Pentédrone, 782
- Pentétate  
 de calcium trisodique, 663  
 d'indium [111In]® (indium 111  
 pentétate), 661
- Pentoflux® (pentoxifylline), 391, 394
- Pentosane polysulfate, 390
- Pentostatine, 574
- Pentoxifylline, 39, 391, 394
- Pentoxyde  
 de phosphore, 1135  
 de vanadium, 1207
- Pentoxyvérine, 419
- Pentyllone, 782
- Pepcidac® (famotidine), 446

- Pepciduo® (calcium carbonate + famotidine + magnésium hydroxyde), 446, 453
- Pepsane® (diméticone + gaïazulène), 442
- Pérbactice® (nifuroxazide), 426
- Péracel® (lopéramide chlorhydrate), 425
- Perchloroéthylène, 1371
- Percutaline® (dexaméthasone acétate + glycol salicylate + salicylamide), 605
- Perfalgan® (paracétamol), 239
- Perfane® (énoximone), 369
- Perfusion, solutions de, 503
- Pergotime® (clomifène citrate), 596
- Pergoveris® (follitropine alfa + lutropine alfa), 596
- Périactine® (cyproheptadine chlorhydrate), 395, 397
- Perical® (calcium carbonate), 453
- Péridys® (dompéridone), 443
- Perikabiven = acides aminés + azote + calcium chlorure dihydrate + glucose monohydrate + magnésium sulfate heptahydrate + potassium chlorure + sodium acétate trihydrate + sodium glycérophosphate + soja huile purifiée), 504-505
- Péridopril, 364, 366
- Péridopril/indapamide® (indapamide + péridopril tert-butylamine), 352-353, 357, 364, 366
- Périmutriflex® (acides aminés + azote + calcium chlorure + glucose monohydrate + magnésium acétate tétrahydrate + phosphate monosodique dihydrate + potassium acétate + sodium acétate + sodium chlorure + sodium hydroxyde + soja huile + triglycérides à chaîne moyenne + zinc acétate dihydrate), 503-505
- Périolime® (acides aminés + azote + calcium chlorure dihydrate + glucose monohydrate + magnésium chlorure hexahydrate + olive huile raffinée + potassium chlorure + sodium acétate trihydrate + sodium glycérophosphate hydrate + triglycérides à chaîne moyenne + zinc acétate dihydrate), 503-505
- Peristaltine® (cascara extrait), 431
- Perleane® (gestodène + éthinylestradiol), 598
- Perlite, 1175
- Perlon®, 1475
- Permanentes, 885
- Permanganate de potassium, 49, 1107, 1214
- Perméthrine, 545, 990
- Permixon® (serenoa repens), 603
- Pernazène® (oxymétazoline), 402
- Peroxyde  
de benzoyle, 631  
d'hydrogène, 452, 1214
- Persantine® (dipyramidole), 497
- Persil, 943
- Persulfates alcalins, 1188
- Pertechnétate 99mTc de sodium, 663
- Pérylène, 1310
- Pesticides, 176
- Peterio (genévrier commun), 927
- Péthidine, 245
- p-Éthoxyphénol, 1457
- Petit  
buis (busserole), 927  
cèdre d'Espagne (oxycèdre), 928  
muguet (maianthème à deux feuilles), 928  
sureau (sureau hièble), 928
- Petit gris (*Tricholoma terreum*, *Lepista nebularis* [Jura]), 947, 949
- Petite ciguë, 937
- Pétrole brut, 1310
- Pétron (genévrier commun), 927
- Pétrot (genévrier commun), 927
- Pevaryl® (éconazole nitrate), 590, 618
- Pevisone®  
éconazole nitrate + triamcinolone acétonide, 590, 605  
triamcinolone acétonide + econazole nitrate, 605
- Peyote, 837
- Peyotl, 837
- Pézize étoilée (*Sarcosphaera coronaria*), 947
- 2PG1ME, 1440
- 2PG1tBE, 1442
- 1PG2ME, 1440
- PGME, 1440
- Phaeva® (gestodène + éthinylestradiol), 598
- Pharmadose® (alcool à usage médical), 627
- Phénacétine, 841
- Phénamiphos, 980
- Phénanthrène, 1310

- Phénazone, 649  
 Phencyclidine, 822  
 Phénelzine, 287  
 Phénergan® (prométhazine chlorhydrate), 395, 401  
 Phénéthylamine, 777, 837  
 Phénétoïl, 1457  
 Phénidates, 786  
 Phénindione, 495  
 Phéniramine, 419  
 Phénobarbital, 176, 181, 265  
   modélisations toxicocinétiques-toxicodynamiques, 97  
 Phénol, 1398  
 Phénothiazines, 36, 41, 172  
   antihistaminiques, 45  
   neuroleptiques, 45  
 Phénothrine, 545  
   forme D®, 545  
 Phénotype, 67  
 Phénoxybenzamine, 40  
 Phénoxyéthanol, 1439  
 Phénoxyméthylpénicilline, 509  
 Phentolamine, 40  
 Phenylacetylindoles, 817  
 Phénylacroléine, 1502  
 Phénylalanine, 679  
 Phénylbutazone, 43  
 Phénylcarbinol, 1418  
 Phényléphrine, 382, 402  
 Phényléthylamine, 777  
 Phényléthylcétone, 1460  
 Phénylmercaptan, 1193  
 Phénylmercure, 1111  
 Phénylméthylcétone, 1460  
 Phénylpipérazines, 793  
 Phénylpropanolamine, 382  
 Phénylurées, 1019  
 Phénytoïne, 176, 262  
*Philaria* (filaria), 928  
*Phillyrea latifolia* (filaria), 928  
*Philodendron*, 934  
   *andreaum* (philodendron), 934  
   *erubescens* (philodendron), 934  
   *scandans* (philodendron), 934  
 Phlébocrème® (benzocaïne + dodéclonium bromure + énoxolone + esculoside sesquihydrate), 389, 471, 473, 629  
 Phlebosup® (benzocaïne + dodéclonium bromure + énoxolone + esculoside sesquihydrate), 389, 471, 473, 629  
 Phlogopite, 1174  
 Phloroglucinol, 444, 1403  
 Phocytan® (glucose-1-phosphate disodique tétrahydrate), 505  
 Pholcodine, 177, 230, 419  
 Pholcones bismuth® (bismuth sous-succinate + cinéole + guaifénésine), 407, 415, 453  
*Pholiota squarrosa*, 953  
 Pholiote  
   changeante (*Kubneromyces mutabilis*), 955  
   écailleuse (*Pholiota squarrosa*), 953  
*Pholiotina cyanopus*, 952  
 Phonétoxine, 920  
*Phoneutria*, 920  
   *nigriventer*, 920  
*Phormosoma*, 924  
 Phosgène, 1230, 1238, 1530  
 Phosmet, 980  
 Phosphalugel® (aluminium phosphate), 445  
 Phosphate(s), 1039  
   dipotassique® (phosphate dipotassique), 504  
   disodique, 434  
   – dodécahydrate, 455  
   inorganiques, 1135  
   monopotassique, 453  
   monopotassique® (phosphate monopotassique), 504  
   monosodique, 434  
   tricalcique, 455  
 Phosphine, 1036, 1133  
 Phosphites, 1482  
 Phosphore, 1131  
   blanc, 1132  
   rouge, 1132  
 Phosphore® (ammonium dihydrogénéphosphate + manganèse glycérophosphate + phosphate monopotassique), 453-454  
 Phosphosorb® (calcium acétate), 453  
 Phosphure  
   d'aluminium, 1036, 1135  
   d'indium, 1102  
   de magnésium, 1036  
   de zinc, 1135  
 Photofrin® (porfimère sodique), 574  
 Phoxilium® (bicarbonate de sodium + calcium + calcium chlorure dihydrate + chlorure + magnésium + magnésium chlorure hexahydrate + phosphate + phosphate disodique dihydrate + potassium + potassium chlorure + sodium + sodium chlorure), 506

- Phoxime, 980
- Phtalate
- de butyle et de benzyle, 1481
  - de diéthyle, 1481
  - de diéthylhexyle, 1481
  - de diisobutyle, 1481
  - de diisodécyle, 1481
  - de diisononyle, 1481
  - de diisopropyle, 1481
  - de diiso-undécyle, 1481
  - de diméthoxyéthyle, 1481
  - de diméthyle, 1481
  - de di-n-butyle, 1481
  - de di-n-propyle, 1481
- p-hydroxyanisole, 1457
- Phyllobates, 911
- Physalia*, 923
- physalis*, 923
- Physalis (alkékenge), 927
- Physalis alkekengi* (alkékenge), 927
- Physiogine® (estriol), 597
- Physiomycine® (méthylènechlorure), 512
- Physioneal® (bicarbonate de sodium + calcium chlorure dihydrate + chlorure + glucose monohydrate + magnésium chlorure hexahydrate + sodium chlorure + sodium lactate), 506
- Physiotens® (moxonidine), 337
- Physostigmine, 214
- Phytacis® (sodium phytate anhydre), 667
- Phytémag® (ache racine poudre + buchu feuille poudre + gingembre rhizome poudre + magnésium glycérophosphate + prêle partie aérienne stérile poudre), 457
- Phytohormones de synthèse, 1011
- Phytocannabinoides, 813
- Phytolacca americana* (phytolaque), 929
- Phytolaque, 929
- Phytoménadione, 490
- Picloxydine, 645
- Picoprep® (acide citrique anhydre + oxyde de magnésium léger + sodium picosulfate), 430
- Pièces de monnaie, 901
- Pied
- d'alouette (delphinium), 934
  - bleu (*Lepista nuda*), 947
  - de veau (*arum*), 929, 937
- Pievre, 923
- Pignons de pin, 902
- Piles, 902
- Pilocarpine, 332, 645
- Piment, 1532
- Pinéthixène, 395, 401
- Pimozide, 312
- Pin, 944
- essence, 420
- Pinavérium, 444
- Pindione® (phénindione), 495
- Pindolol, 338, 350, 372
- Pine needle extract*, 1431
- Pinènes, 1288
- Pipampérone, 309
- Piper methysticum*, 940
- Pipéracilline, 509, 511
- + tazobactam sel de Na, 509, 511
- Pipéraquline, 545
- Pipérazine(s), 543, 793
- Pipéronyl butoxyde, 544, 990
- Pipobroman, 574
- Piportil® (pipotiazine), 313
- Pipotiazine, 313
- Pipram® (acide pipémidique trihydrate), 516
- Piracétam, 301
- Pirétanone, 352-353
- Pirfénidone, 585
- Piribédil, 272
- Pirilène® (isoniazide + pyrazinamide), 525
- Piroxicam, 471, 476
- Pissenlit, 944
- Pisse-vinaigre (épine-vinette), 927
- Pivalone® (tixocortol pivalate), 605
- Pivmécellinam, 509
- Pizotifène, 245
- Plantain, 646, 943
- Plante(s)
- digitales laineuses et pourpres, 48
  - hallucinogène, 832
- Plasmalyte
- 4 G5® (calcium gluconate + glucose monohydrate + potassium chlorure + sodium chlorure), 504
  - viaflo® (magnésium chlorure hexahydrate + potassium chlorure + sodium acétate trihydrate + sodium chlorure + sodium gluconate), 504



- Plasmavolume® (acétate + calcium + calcium chlorure dihydrate + chlorure + hydroxyéthylamidon + magnésium chlorure hexahydrate + potassium + potassium chlorure + sodium + sodium acétate trihydrate + sodium chlorure), 506
- Plasmohes® (hydroxyéthylamidon 200 000), 506
- Platine, 1136  
médicaments, 564
- Plavix® (clopidogrel hydrogénosulfate), 496
- Plegisol® (calcium chlorure + magnésium chlorure + potassium chlorure + sodium chlorure), 504
- Plérixafor, 581
- Pleurocybella porrigens*, 964
- Pleurote  
de l'olivier (*Omphalotus olearius*), 947, 949  
en oreille (*Pleurocybella porrigens*), 964
- Pleurotus olearius* (*Omphalotus olearius*), 947, 949
- Plitican® (alizapride chlorhydrate), 442
- Plomb, 1138  
tétraéthyle, 1138, 1160  
tétraméthyle, 1138, 1160
- Plurexid® (chlorhexidine gluconate), 629
- Plutée du saule (*Pluteus salicinus*), 952  
*Pluteus salicinus*, 952
- Plutonium, 1161
- PMA, 781
- PMMA, 781
- Pneumaseptic® (sodium benzoate + sulfogaiacol), 418, 420
- Pneumo 23® (Streptococcus pneumoniae polyosides capsulaires purifiés), 540
- Pneumogéine® (théophylline acétate sodique), 409
- Pneumorel® (fenspiride chlorhydrate), 412
- Po 12® (énoxolone), 473
- Podophylle d'Amérique, 939
- Podophyllotoxine, 626
- Podophyllum peltatum* (podophylle d'Amérique), 939
- POEA, 1008
- Poecilotherba*, 917
- Poil à gratter, 942
- Poinsettia*, 934, 942  
*pulcherrima* (poinsettia), 934
- Poirier du Japon (cognassier du Japon), 927
- Poison ivy*, 944
- Poissons  
coffres, 915  
globes, 915  
hérissons, 915  
lapins, 915  
lune, 915  
perroquets, 925  
pierres, 913  
véneux, 914  
venimeux, 912
- Poivre de Cayenne, 251
- Poivrier d'Amérique, 927
- Polaramine® (dexchlorphéniramine maléate), 395, 398
- Polery® (codéine + érysimum extrait fluide), 407
- Pollen extrait allergénique de graminées, 651
- Polonium, 1162
- Polyamide  
6, 1475  
11, 1475  
6,6, 1475
- Polybromodiphényles, 1396
- Polychlorobiphényles, 1392
- Polychlorodibenzodioxines, 1393
- Polychlorodibenzofuranes, 1393
- Polychloro-isocyanurates, 903
- Polydexa® (dexaméthasone m-sulfobenzoate sel de Na + néomycine sulfate + polymyxine b sulfate), 513, 519, 605
- Polyéthers cycliques, 1456
- Polyéthylène glycols, 1428
- Polygonatum multiflorum* (sceau de Salomon), 930
- Polygynax® (nystatine + néomycine sulfate, polymyxine B sulfate), 513, 519, 592
- Polyionique  
B4® (calcium chlorure + glucose monohydrate + potassium chlorure + sodium chlorure + sodium lactate solution), 504  
B27® (calcium gluconate + glucose monohydrate + potassium chlorure + sodium chlorure), 504

- B66® (calcium gluconate + glucose monohydrate + potassium chlorure + sodium chlorure), 504
- formule 1A® (glucose monohydrate + potassium chlorure + sodium chlorure), 505
- formule 2A® (glucose monohydrate + potassium chlorure + sodium chlorure), 505
- G5® (glucose monohydrate + potassium chlorure + sodium chlorure), 505
- G10® (glucose monohydrate + potassium chlorure + sodium chlorure), 505
- Polymyxine, 519
- Polyoxyéthylène-amine, 1008
- Polypore rutilant (Hapalopilus rutilans), 54, 963
- Polysacharrides, 434
- Polysilane®  
aluminium hydroxyde + diméticone, 444-445  
diméticone, 442
- Polysiloxanes, 1180
- Polystyrène  
sulfonate  
– de calcium, 657  
– de sodium, 433, 657
- Polyvitamines, 460
- Pommade M.O. cochon® (acide salicylique), 633
- Pommier  
d'amour, 928  
du Japon (cognassier du Japon), 927  
de Sodome, 932
- Pompon (sumac fustet), 929
- Ponstyl® (acide méfenamique), 471-472
- Poppers, 810
- Porfimère, 574
- Porion, 933
- Posaconazole, 529
- Postpengha® (eugénoïl + lidocaïne), 451
- Potactasol® (topotécane chlorhydrate), 577
- Potamotrygons, 913
- Potasse, 1214
- Potassium, 455, 679, 1163  
canrénoate, 354  
chlorure, 504  
iodure, 664
- Potassium richard® (potassium chlorure + potassium glycérophosphate), 455
- Potbos aureus (scindapsus)*, 934
- Poulpe, 923
- Poumon de porc  
fraction phospholipidique, 421
- Poussière d'ange, 822
- Povanyl® (*pyrvinium embonate*), 543
- Povidone, 426, 646  
iodée, 592, 630
- Pradaxa® (dabigatran éxetilate mésilate), 491
- Pralidoxime, 37, 82-83, 214, 980
- Pramipexole, 272
- Pramocaïne, 623
- Prasugrel, 499
- Pravadal® (acide acétylsalicylique + pravastatine sodique), 354
- Pravastatine, 354
- Praxilène® (naftidrofuryl oxalate), 391, 393
- Praxinor® (cafédrine chlorhydrate + théodrénaline chlorhydrate), 368
- Prazépam, 304
- Praziquantel, 543
- Prazosine, 40, 337, 599
- Prednisolone, 605
- Prednisone, 605
- Prégabaline, 266
- Prépacol® (bisacodyl + phosphate disodique anhydre + phosphate monosodique anhydre), 431
- Prepidil intracervical® (dinoprostone), 593
- Pressicaïne® (lidocaïne chlorhydrate), 248
- Prestole® (hydrochlorothiazide + triamterène), 352-353
- Preterax® (indapamide + périndopril arginine), 352-353, 364, 366
- Prevenar® (polyoside pneumococcique, polyoside pneumococcique sérotype 6B), 540
- Préviscan® (fluindione), 495
- Prexidine® (chlorhexidine gluconate solution), 450
- Prezista® (darunavir éthanolate), 530
- Prialt® (ziconotide acétate), 247
- Priligy® (dapoxétine chlorhydrate), 600
- Primacaïne adrénaline® (adrénaline tartrate + articaïne chlorhydrate), 248, 368

- Primalan® (méquitazine), 395, 401  
 Primène® (acides aminés + azote), 503  
 Primevère, 944  
 Primidone, 267  
 Primpéran®  
   métoclopramide, 443  
   – chlorhydrate, 443  
   – – anhydre, 443  
   – – monohydrate, 443  
*Primula abconica* (primevère), 944  
 Princib® (pyridoxine chlorhydrate  
   + thiamine nitrate), 460-461  
 Principe actif, 224  
 Prinivil® (lisinopril dihydrate), 364  
 Prinzide® (hydrochlorothiazide  
   + lisinopril dihydrate), 352,  
   364-365  
 Prioderm® (malathion), 980  
 Priorix® (virus vivants atténués de  
   la rougeole souche Schwarz  
   + virus vivants atténués de la  
   rubéole souche Wistar RA 27/3  
   M + virus vivants atténués des  
   oreillons souche Jeryl Lynn), 540  
 PRIS, 256  
 Prismasol® (acide lactique  
   + bicarbonate de sodium  
   + calcium chlorure dihydrate  
   + glucose + magnésium chlorure  
   hexahydrate + potassium  
   chlorure + sodium chlorure),  
   506  
 Pristinamycine, 518  
 Pritor plus® (hydrochlorothiazide  
   + telmisartan), 352, 366  
 Pritor® (telmisartan), 366  
 Privigen® (immunoglobulines  
   humaines), 539  
 Proallergodil® (azélastine  
   chlorhydrate), 395  
 Probénécide, 471  
 Procaïnamide, 372  
 Procaïne, 248  
 Procarbazine, 574  
 Processionnaire  
   du chêne, 922  
   du pin, 922  
 Procoralan® (ivabradine chlorhydrate),  
   369  
 Proctolog® (ruscogénines  
   + trimébutine), 390-391  
 Procuta® (isotrétinoïne), 631  
 Prodilantin® (fosphénytoïne), 262  
 Prodinan® (*serenoa repens*), 603  
 Prodrogue, 74  
 Produits  
   de contraste, 664  
   de coupe, 838  
   de lissage capillaire, 886  
   de maquillage pour les cils, 882  
   solaires, 880  
   à usage topique, 224  
 Profémigr® (kétoprofène), 471, 475  
 Profenid® (kétoprofène), 471, 475  
 Progestan® (progestérone), 598  
 Progestérone, 598  
 Progestogel® (progestérone), 598  
 Proglicem® (diazoxide), 656  
 Prograf®  
   tacrolimus, 586  
   – monohydrate, 586  
 Proguanil, 551  
 Progynova® (estradiol valérate), 597  
 Prohance® (gadotéridol), 665  
 Prokinyl® (métoclopramide  
   chlorhydrate), 443  
 Proleukin® (aldesleukine), 578  
 Prolia® (dénosumab), 478  
 Promégestone, 598  
 Promestriène, 597  
 Prométhazine, 395, 401, 802  
 Promusol, 1431  
 Frontalgine® (caféine anhydre  
   + codéine phosphate  
   hémihydrate + paracétamol),  
   230, 239, 295  
 Propafénone, 372, 382  
 Propamocarbe chlorhydrate, 1001  
 Propane, 45, 828, 1226, 1270  
 1-Propanol, 1416  
 2-Propanol, 1416  
 Propanol, 1416  
 2-Propanone, 1460  
 Propecia® (finastéride), 632  
 Propériciazine, 313  
 Propess® (dinoprostone), 593  
 Propinèbe, 1002  
 Propionaldéhyde, 1492  
 Propionitrile, 1519  
 Propiophénone, 1460  
 Propofol, 248, 255  
 Propranolol, 38, 338, 350, 372  
 Propylbenzène, 1301  
 Propylchloroformiate, 1476  
 Propylène, 1280  
   glycol, 679, 1429  
 Propylènebis-dithiocarbamate de zinc,  
   1002  
 Propylex® (propylthio-uracile), 612,  
   614

- Propylthio-uracile, 612, 614  
 Propyne, 1285  
 Prorhinel® (benzododécinium bromure + polysorbate 80, 404  
 Prorocentrum, 924  
 Prostaglandine E2, dérivés de la, 593  
 Prostigmine®  
   néostigmine, 212  
   – méthylsulfate, 330  
 Prostine®  
   alprostadil, 386  
   dinoprostone, 593  
 Protecteur  
   dermatologique, 620  
   des lèvres, 881  
 Protéine C humaine, 500  
 Protelos® (strontium ranélate), 479  
 Protexel® (protéine C humaine), 500  
 Prothiaden® (dosulépine chlorhydrate), 276, 285  
 Protopic® (tacrolimus monohydrate), 633  
 Protoxyde d'azote, 248, 254, 826, 1265  
 Protriptyline, 276  
 Provames®  
   estradiol  
   – hémihydrate, 597  
   – micronisé, 597  
 Prozac® (fluoxétine chlorhydrate), 289  
 Prunellier sauvage, 927  
 Prunier  
   d'Afrique, 602  
   sauvage (prunellier sauvage), 927  
 Prunier d'Afrique® (prunier d'Afrique), 602  
*Prunus*  
   *amygdalus amara* (amandier amer), 930  
   *avium* (merisier des oiseaux), 927  
   *laurocerasus* (laurier cerise), 928  
   *mahaleb* (bois de Sainte-Lucie), 927  
   *padus* (merisier à grappes), 927  
   *spinosa* (prunellier sauvage), 927  
 Pseudocumène, 1301  
 Pseudo-éphédrine, 382, 402  
*Psilocybe*, 789  
   *caerulescens*, 952  
   *callosa*, 952  
   *cubensis*, 952  
   *cyanescens*, 952  
   *semilanceata*, 952  
 Psilocybe, 835  
   semilancéolé (*Psilocybe semilanceata*), 952  
   strictipes (*Psilocybe callosa*), 952  
*Psoralea coryfolia*, 943  
 Psoralène, 943  
 Psoriasis, médicaments contre le, 624  
 PSP, 924  
 PSS, 59  
 Psychoanaleptiques, 276  
 Psycholeptiques, 304  
 Psychostimulants, 43  
 Psylia® (psyllium), 434  
 Psyllium, 434  
   langlebert® (psyllium graine), 434  
 Pterois, 912  
 Pulmicort® (budésonide micronisé), 605  
 Pulmicort turbuhaler® (budésonide micronisé), 605  
 Pulmobailly® (codéine + gäiacol), 418  
 Pulmocis® (albumine humaine d'origine plasmatisque), 658  
 Pulmodexane® (dextrométhorphan bromhydrate), 416  
 Pulmofluide® (cinéole + guaifénésine + sodium benzoate + terpène), 415, 418  
 Pulmosérum® (codéine + gäiacol), 418  
 Pulmotec® (graphite), 660  
 Pulmozyme® (dornase alfa), 416  
 Pulomdosyl® (pholcodine + sodium benzoate), 419  
 Puregon® (follitropine bêta), 596  
 Purinéthol® (mercaptapurine), 568  
 Purivist® (épinastine chlorhydrate), 640  
 Purple Drank (codéine + prométhazine), 802  
 Pursennide® (sennosides calciques), 435  
 Pyorex® (éthacridine lactate + ricinoléate sodique), 451, 453  
 Pyostacine® (pristinamycine), 518  
 Pyracantha, 928  
 Pyralvex® (acide salicylique + rhubarbe racine extrait sec hydroalcoolique sodé et purifié), 449  
 Pyrantel, 543  
 Pyrazinamide, 525  
 Pyreflor®, 545  
 Pyrène, 1310  
 Pyrèthre, 944  
 Pyrèthrinoides de synthèse, 990  
 Pyridostigmine, 332  
 Pyridoxine, 217, 460

Pyriméthamine, 551  
 Pyrimicarbe, 987  
 Pyrimiphos-méthyl, 980  
 Pyrocatéchol, 1401  
 Pyrogallol, 1403  
 Pyrovalérone, 782  
 Pyrvinium, 543

## Q

QBCG® (bactéries vivantes atténuées de la souche de Calmette et Guérin), 579  
 Quadramet® (samarium 153Sm lexidronam pentasodique), 669  
 Quadrasa® (acide para-aminosalicylique), 522  
 Quartz, 1169  
 Quasym® (méthylphénidate), 298, 786  
 Questran® (colestyramine), 356  
 Quétiapine, 323  
 Quiétiline® (bromazépam), 304  
 Quinagolide, 593  
 Quinapril, 364  
 Quinapril/hydrochlorothiazide® (hydrochlorothiazide + quinapril chlorhydrate), 352, 364  
 Quinidine, 372, 382  
   chlorhydrate, 551  
   gluconate, 551  
 Quinimax® (cinchonidine chlorhydrate + cinchonine chlorhydrate + quinidine chlorhydrate + quinine chlorhydrate), 551  
 Quinine, 551  
   gluconate, 551  
 Quinisocaïne, 623  
 Quinolones, 516  
 Quinupristine, 518  
 Quitaxon® (doxépine chlorhydrate), 276, 285  
 Quixil® (acide tranexamique + calcium chlorure + fibrinogène humain + fibronectine humaine + protéines humaines + thrombine humaine), 487, 490  
 Quotane® (quinisocaïne chlorhydrate), 623  
 Qutenza® (capsaïcine), 248, 251  
 Qvar® (béclométasone dipropionate), 605  
 Qvarspray® (béclométasone dipropionate), 605

## R

R11, 1375  
 R12, 1375  
 R13B1, 1375  
 R22, 1375  
 R23, 1375  
 R32, 1375  
 R113, 1375  
 R114, 1375  
 R115, 1375  
 R123, 1375  
 R124, 1375  
 R125, 1375  
 R134, 1375  
 R134a, 1375  
 R141b, 1375  
 R142b, 1375  
 R143a, 1375  
 R152a, 1375  
 Rabéprazole, 446-447  
 Rabipur® (virus rabiques), 540  
 Racécadotril, 426  
 Radiopharmaceutique, 658, 669  
 Radiosélectan urinaire® (méglumine amidotrizoate + sodium amidotrizoate), 665  
 Radium-223 dichlorure, 669  
 Raie  
   aigle, 913  
   armée, 913  
 Raisin  
   d'Amérique (phytolaque), 929  
   de loup (morelle noire), 930  
   d'ours (busserole), 927  
   de renard (parisette), 928  
   des teinturiers (phytolaque), 929  
 Ralopharm® (raloxifène chlorhydrate), 599  
 Raloxifène, 599  
 Raltégravir, 532  
 Raltitrexed, 574  
 Ramaria  
   *aurea*, 947  
   *botrytis*, 947  
   *formosa*, 947  
   *pallida*, 947  
 Rameau d'or (giroflée), 934  
 Ramipril, 364  
 Ranibizumab, 646  
 Raniplex® (ranitidine chlorhydrate), 448  
 Ranitidine, 448  
 Rapamune® (sirolimus), 585  
 Rapifen® (alfentanil chlorhydrate), 234, 248

- Rapilysin® (rétéplase), 500  
 Rasagiline, 272  
 Rasburicase, 656  
 Rascasse, 912  
 Rasilez®  
   aliskirène fumarate, 367  
   – + hydrochlorothiazide, 352, 367  
 Raticide, 171, 180  
   domestique, 903  
 Ratiograstim® (filgrastim), 580  
 Raubasine, 391, 394  
 Ravenelle jaune (giroflée), 934  
 RCP, 225  
 Reanutriflex lipide® (acides aminés  
   + azote + calcium chlorure  
   + glucose monohydrate  
   + magnésium acétate tétrahydrate  
   + phosphate monosodique  
   dihydrate + potassium acétate  
   + sodium acétate + sodium  
   chlorure + sodium hydroxyde  
   + soja huile + triglycérides  
   à chaîne moyenne + zinc acétate  
   dihydrate), 503-505  
 Reanutriflex oméga® (acides  
   aminés + azote + calcium  
   chlorure dihydrate + glucose  
   monohydrate + magnésium  
   acétate tétrahydrate  
   + phosphate monosodique  
   dihydrate + potassium acétate  
   + sodium acétate + sodium  
   chlorure + sodium acétate  
   trihydrate + soja huile raffinée  
   + triglycérides à chaîne  
   moyenne + zinc acétate  
   dihydrate), 503-505  
 Rebetol® (ribavirine), 538  
 Rebif® (interféron bêta-1a), 580  
 Rectogesic® (trinitrine), 385  
 Redoul, 932  
 Réductil® (sibutramine), 788  
 Refacto AF® (morocotocog alfa), 490  
 Refludan® (lépirudine), 496  
 Refresh® (alcool polyvinylique  
   + povidone), 635, 646  
 Réglisse sauvage (douce amère), 930  
 Régorafénib, 575  
 Régorafénib® (régorafénib), 575  
 Reine-marguerite, 944  
 Rejoov, 1431  
 Rejov-at-nite, 1431  
 Relenza® (zanamivir), 539  
 Relistor® (méthylalnaltréxone bromure),  
   433  
 Relpax® (élétriptan hydrobromure),  
   232  
 Remex® (aciclovir), 533  
 Remicade® (influximab), 584  
 Réminyl® (galantamine bromhydrate),  
   297  
 Remodulin® (tréprostinil sodique), 499  
 Removab® (catumaxomab), 562  
 Renagel® (sévélamer chlorhydrate),  
   657  
 Renitec® (énalapril maléate), 364-365  
 Rennie®  
   calcium carbonate + magnésium  
   carbonate lourd, 453  
   calcium carbonate + magnésium  
   carbonate lourd + siméticone,  
   444, 453  
   hydrotalcite, 446  
 Renocis® (acide  
   dimercaptosuccinique), 658  
 Renoncule, 942  
 Renvela® (sévélamer carbonate), 657  
 Reopro® (abciximab), 491  
 Répaglinide, 439  
 Repevax® (anatoxine de *Bordetella  
   pertussis* + anatoxine  
   diphthérique, anatoxine  
   tétanique + fimbriae types 2  
   + 3 de *Bordetella pertussis*  
   + hémagglutinine filamenteuse  
   de *Bordetella pertussis*  
   + pertactine de *Bordetella  
   pertussis*, 540  
 Replagal® (*agalsidase alfa*), 463  
 Requip® (ropinirole chlorhydrate), 272  
 Réserpine, 334  
 Resikali® (polystyrène sulfonate  
   de calcium), 657  
 Résine(s), 813  
   polyamides, 1475  
 Résorcine, 449  
 Résorcinol, 1401  
 Respilène® (pholcodine), 419  
 Restorvol® (hydroxyéthylamidon  
   130 000 + sodium chlorure),  
   506  
 Rest-Q, 1431  
 Restrical® (paraffine liquide), 434  
 Retacnyl® (trétinoïne), 632  
 Retacrit® (époéitine zêta), 502  
 Rétéplase, 500  
 Rétinol, 460  
 Retrovir® (zidovudine), 533  
 Revasc® (désirudine), 496

- Revaxis® (anatoxine diphtérique + anatoxine tétanique + virus poliomyélitiques inactivés types 1, 2 et 3, 540)
- Revia® (naltrexone chlorhydrate), 329
- Réviparine, 497
- Revitalize plus, 1431
- Revitalose®  
acide ascorbique + acide aspartique sel de Mg + leucine, lysine chlorhydrate, phénylalanine, valine, 457  
acide aspartique sel de Mg dihydrate + L-leucine + L-lysine monochlorhydrate + L-phénylalanine + L-valine, sodium ascorbate, 458
- Revlimid® (lénalidomide), 585
- Revolade® (eltrombopag olamine), 488
- Reyataz® (atazanavir sulfate), 534
- Rhamnus*  
*alaternus* (alaterne), 928  
*cathartica* (nerprun purgatif), 928  
*frangula* (bourdaine), 928  
*zizyphus* (jujubier commun), 927
- Rhaphidophore (scindapsus), 934
- Rhénium sulfure, 670
- Rheobral® (troxérutine + vincamine), 391, 394
- Rhéoflux® (troxérutine), 391
- Rheum*  
*cultorum* (rhubarbe), 934  
*rhubarbarum* (rhubarbe), 934
- Rhinacvil® (ibuprofène + pseudo-éphédrine chlorhydrate), 402, 471, 474
- Rhinamide® (éphédrine), 402
- Rhinathiol®  
carbocistéine, 415  
carbocistéine + prométhazine chlorhydrate, 395, 401, 415
- Rhinatux® (codéine  
phosphate hémihydrate + dexchlorphéniramine maléate), 395, 398
- Rhinédrine® (benzododécinium bromure), 404
- Rhinocort® (budésonide micronisé), 605
- Rhinofluimucil® (acétylcystéine + benzalkonium chlorure + tuaminoheptane sulfate), 402, 413, 628
- Rhinomaxil® (béclométasone dipropionate), 605
- Rhinosulfuryl® (éphédrine chlorhydrate + sodium thiosulfate), 402, 455
- Rhinotrophyl® (acide ténioïque sel d'éthanolamine), 404
- Rhinureflex® (ibuprofène + pseudo-éphédrine chlorhydrate), 402, 471, 474
- Rhipicephalus evertsi*, 920
- Rhododaphné (laurier rose), 934
- Rhododendron, 934  
de Pline (laurier rose), 934  
*ferrugineum* (rhododendron), 934
- Rhubarbe, 449, 934, 942
- Rhumagrip® (paracétamol + pseudo-éphédrine chlorhydrate), 402
- Rhus  
cotinus (sumac fustet), 929  
toxicodendron (sumac vénéneux), 929
- Riamet® (artéméther + luméfántrine), 545
- Riastap® (fibrinogène humain), 490
- Ribavirine, 538
- Riboflavine, 461
- Ricin, 434, 934, 942
- Ricine, 1534
- Ricinoléate, 453
- Ricinus communis* (ricin), 934
- Rifabutine, 525
- Rifadine® (rifampicine), 526
- Rifampicine, 526
- Rifamycine, 647
- Rifater® (isoniazide + pyrazinamide + rifampicine), 524-526
- Rifinah® (isoniazide + rifampicine), 524, 526
- Rilménidine, 337
- Rilpivirine, 532
- Rilsan B®, 1475
- Rilutek® (riluzole), 332
- Riluzole, 332
- Rimactan® (rifampicine), 526
- Rimendia® (drospirénone + éthynylestradiol bétadex clathrate), 598
- Rimexolone, 605
- Ringer B®  
calcium chlorure + potassium chlorure + sodium chlorure + sodium lactate solution, 504  
calcium chlorure dihydrate + potassium chlorure + sodium chlorure, 504

- Ringer fresenius® (calcium chlorure dihydrate + potassium chlorure + sodium chlorure), 504
- Ringer lactate®  
 bicarbonate + calcium + calcium chlorure dihydrate + potassium chlorure + sodium chlorure + sodium lactate solution, 504  
 bicarbonate de sodium + calcium chlorure + glucose monohydrate + potassium chlorure + sodium chlorure, 504  
 calcium chlorure + potassium chlorure + sodium chlorure + sodium lactate, 504  
 calcium chlorure dihydrate + potassium chlorure + sodium chlorure, 504  
 calcium chlorure dihydrate + potassium chlorure + sodium lactate, 504  
 calcium chlorure dihydrate + potassium chlorure + sodium lactate solution, 504
- Rinoclenil® (béclométasone dipropionate), 605
- Riopan® (magaldrate hydrate), 447
- Risédroxate sodique hémipentahydraté, 478
- Risordan® (isosorbide dinitrate), 384
- Risperdal® (rispéridone), 323
- Risperdalconsta® (rispéridone), 323
- Risperdaloro® (rispéridone), 323
- Rispéridone, 323
- Ritaline® (méthylphénidate chlorhydrate), 298, 786
- Ritioméтан, 406
- Ritonavir, 532
- Rituximab, 575
- Rivaroxaban, 491
- Rivastigmine, 301
- Rivorixaban, 171
- Rivotril® (clonazépam), 261
- Riz, 942
- RizatRIPTAN, 232
- Roaccutane® (isotrétinoïne), 631
- Roactemra® (tocilizumab), 586
- Robustoxine, 917
- Rocaltrol® (calcitriol), 461
- Rocéphine® (ceftriaxone disodique), 511
- Rocgel® (aluminium hydroxyde), 445
- Rocuronium, 482
- Rodogyl® (métronidazole + spiramycine), 515, 520
- Roferon® (interféron alfa-2a), 579
- Roflumilast, 413
- Rohypnol® (flunitrazépam), 304, 309
- Romarin, 431, 944  
 sauvage (rhododendron), 934
- Romiplostim, 491
- Ropinirole, 272
- Ropinirole® (ropinirole chlorhydrate), 272
- Ropivacaïne, 248
- Rosa  
*canina* (églantier), 928  
*rugosa* (rosier rugueux), 928
- Rosage (rhododendron), 934
- Rosalay (rhododendron), 934
- Roscoélite, 1174
- Rose  
 des Alpes (rhododendron), 934  
 de Noël (poinsettia), 934
- Rosé  
 des bois (*Agaricus silvicola*), 955  
 des prés (*Agaricus campestris*), 947
- Roseau, 942
- Rosiced® (métronidazole), 520
- Rosier  
 des chiens (églantier), 928  
 des haies (églantier), 928  
 rugueux, 928  
 sauvage (églantier), 928
- Rosuvastatine, 354
- Rotarix® (rotavirus), 540
- Rotateq® (rotavirus), 540
- Roténone, 997
- Rotigotine, 273
- Roudous nertas (redoul), 932
- Rouges à lèvres, 881
- Rouget, 915
- Roundup®, 1008
- Rouvax® (virus vivants atténués de la rougeole souche Schwarz), 540
- Rovalcyte® (valganciclovir chlorhydrate), 539
- Rovamycine® (spiramycine), 515
- Rowasa® (mésalazine), 425
- Roxithromycine, 515
- Rozacrème® (métronidazole), 520
- Rozagel® (métronidazole), 520
- Rozex® (métronidazole), 520
- Rubidium, 666, 1165
- Rubozinc® (zinc gluconate), 455
- Ruconest® (conestat alfa), 506
- Rudivax® (virus vivants atténués de la rubéole souche Wistar RA 27/3 M), 540



Rue  
 commune, 943  
 des jardins, 943  
 Rufinamide, 267  
 Rulid® (roxithromycine), 515  
 Rupatadine, 395, 402  
 Ruscogénines, 390  
 Ruscosides, 391  
*Ruscus aculeatus* (fragon), 928  
*Russian comfrey* (consoude), 940  
*Russula*  
*emetica*, 947  
*olivacea*, 947  
*subnigricans*, 963  
*virescens*, 955  
 Russule  
 émétique (*Russula emetica*), 947  
 olivacée (*Russula olivacea*), 947  
 rouge, 947  
 verdoyante (*Russula virescens*), 955  
 Rutoside, 390  
 Ruxolitinib, 575  
 Rythmodan, 372  
 Rythmol® (propafénone chlorhydrate),  
 372, 382

## S

*Sabina officinalis* (sabine), 932  
 Sabine, 932  
 à feuille de cyprès (sabine), 932  
 Sabril® (vigabatrine), 269  
*Saccharomyces*  
*bouardii*, 426  
*cerevisiae*, 406, 420  
 Saccharose, 680  
 Saflutan® (tafluprost), 647  
 Safran  
 des prés (colchique), 937  
 sauvage (colchique), 937  
 Sagatia, 923  
 Saint-Joseph (clivia), 933  
 Saizen® (somatropine), 611  
 Salagen® (pilocarpine chlorhydrate),  
 332  
 Salazopyrine® (sulfasalazine), 427  
 Salbumol® (salbutamol sulfate), 408  
 Salbutamol, 37, 408  
 Salicyaldéhyde, 1501  
 Salicylés, 176, 180-181  
 Salmétérol, 408  
*Salmonella enterica*, 970  
 Salvacyl® (triptoréline embonate), 589  
*Salvia divinorum*, 830  
*Salvinorine SA*, 830  
 Samarium 153Sm leixidronam  
 pentasodique, 669  
*Sambucus*  
*ebulus* (sureau hièble), 928  
*nigra* (sureau noir), 928  
*racemosa* (sureau à grappes), 928  
 Sandimmun® (ciclosporine), 582  
 Sandoglobuline® (immunoglobulines  
 humaines), 539  
 Sandostatine® (octréotide), 213, 609  
 Sanguin  
 blanc (alaterne), 928  
 cornouiller sanguin, 928  
 Sanitos® (acide salicylique), 633  
 Sanmigran® (pizotifène malate), 245  
 Sanogyl blanc® (fluorure de calcium  
 + fluorure de sodium), 454  
*Sanseveria*, 934  
*trifasciata* (sanseveria), 934  
 Sansevière (sanseveria), 934  
 Saproptérine, 466  
 Saquinavir, 532  
*Sarcosphaera*  
*crassa* (*Sarcosphaera coronaria*),  
 947  
*eximia* (*Sarcosphaera coronaria*),  
 947  
 Sardine, 914  
 Sargemag® (magnésium carbonate  
 léger + oxyde de magnésium  
 léger), 454  
 Sargenor®  
 acide ascorbique + arginine  
 aspartate, 457  
 arginine aspartate, 458  
 Sarin, 1528  
 Sarpa salpa, 915  
 Sartans, 366  
 Sarvit à la glucuronamide®  
 (acide ascorbique + caféine  
 + glucuronamide), 457  
 Sativex® (cannabidiol  
 + tétrahydrocannabinol), 817  
 Sauce soja, 903  
 Saule épineux (argousier), 927  
 Saupé, 915  
 Saurine, 914  
 Savarine® (chloroquine phosphate  
 + proguanil chlorhydrate), 546,  
 551  
 Savène® (dexrazoxane), 654  
 Savons, 876  
 à raser, 876

- Saxagliptine, 439  
 Saxitoxine, 914, 924-925, 968, 1534  
 Scandicaine® (adrénaline  
 + mépivacaïne chlorhydrate),  
 248, 368  
 Sceau  
 de Notre-Dame (tamier), 929  
 de Salomon, 930  
 de la vierge (tamier), 929  
*Schinus molle* (poivrier d'Amérique),  
 927  
 Scilliroside, 1031  
 Scindapsus, 934  
*Scindapsus aureus* (scindapsus), 934  
 Scintimun® (hésilésomab), 659  
*Scleroderma*  
*aurantium* (*Scleroderma citrinum*),  
 947  
*citrinum*, 947  
 Sclérodérme orangé (*Scleroderma*  
*citrinum*), 947  
 Scoburen® (scopolamine  
 butylbromure), 444  
 Scolopendre, 922  
 Scombridés, 914  
 Scopoderm® (scopolamine), 428  
 Scopoderm TTS® (hyoscine), 273  
 Scopolamine, 273, 428, 444  
 bromhydrate, 428  
 hyoscine, 273  
 Scorpénidés, 912  
 Scorpion, 916  
 jaune, 916  
 noir, 916  
 Sebiprox® (ciclopirox olamine), 618  
 Sebivo® (telbivudine), 533  
 Sécalipge® (fénofibrate), 355  
 Secnidazole, 553  
 Secnol® (secnidazole anhydre), 553  
 Sectral® (acébutolol chlorhydrate),  
 338, 347  
 Sedacollyre céthexonium®  
 (céthexonium bromure), 639  
 Sédaspir® (acide acétylsalicylique,  
 caféine monohydrate, codéine  
 phosphate hémihydrate), 227,  
 230, 295, 459  
 Sedermyl® (isothipendyl  
 chlorhydrate), 623  
 Sédorrhoidé crise hémorroïdaire®  
 (benzocaïne + dodécilonium  
 bromure + énoxolone  
 + esculoside sesquihydrate),  
 389, 471, 473, 629  
 Segestria, 920  
 Séglor® (dihydroergotamine mésilate),  
 232  
 Sel régénérant pour lave-vaisselle, 870  
 Sélégiline, 287, 289  
 Sélénius, 455, 1165  
 injectable® (sélénite de sodium), 455  
 sulfure, 619  
 Sélénocystéine, 1165  
 Sélénométhionine, 1165  
 Seloxid® (pivmécillinam chlorhydrate),  
 509  
 Selgine® (sodium chlorure), 453  
 Seloken® (métoprolol tartrate), 338,  
 349  
 Selozok® (métoprolol succinate), 338,  
 349  
 Sels de bains, 890  
 Selsun® (sélénium sulfure), 619  
 Semap® (penfluridol), 312  
 Séné, 431, 435  
 Senellier (aubépine), 927  
 Sennosides, 435  
 Senokot® (séné feuille), 435  
 Sénophile® (cholestérol benzoate  
 + zinc oxyde), 622  
 Sensivision au plantain® (plantain  
 lancéolé feuille extrait mou  
 aqueux), 646  
 Septanest adrénaline® (adrénaline  
 tartrate + articaïne chlorhydrate),  
 248, 368  
 Septanest® (articaïne chlorhydrate),  
 248  
 Septeal® (chlorhexidine gluconate  
 solution), 629  
 Septidose® (chlorhexidine gluconate  
 solution), 629  
 Septivon® (chlorhexidine gluconate),  
 629  
 Septivoncare antiseptique  
 chlorhexidine® (chlorhexidine  
 gluconate solution), 629  
 Serc® (bétahistine dichlorhydrate), 325  
 Séréco® (hydroquinidine  
 chlorhydrate), 372, 382  
 Serenity, 1431  
*Serenoa repens*, 603  
 Seresta® (oxazépam), 304  
 Sérétide® (fluticasone propionate  
 + salmétérol xinafoate), 408, 605  
 Serevent® (salmétérol xinafoate), 408  
 Sermion® (nicergoline), 391, 393  
 Sérologique, profil, 849  
 Seroplex® (escitalopram oxalate), 289,  
 294

- Seropram®  
 citalopram  
 – bromhydrate, 289, 292  
 – chlorhydrate, 289, 292
- Serpent  
 exotique, 910  
 à sonnette, 910
- Serpentines, 1171
- Sertaconazole, 620
- Sertraline, 289, 294
- Sérum antivipérin, 215
- Sesquisulfure  
 de phosphore, 1133
- Sévélamer, 657
- Sevikar® (amlodipine bésilate  
 + olméstartan médoxomil), 357,  
 363, 366-367
- Sévin, 987
- Sévoflurane, 248, 256
- Sevorane® (sévoflurane), 248, 256
- Sevredol® (morphine sulfate), 235
- Shampooings, 875  
 décolorants, 884  
 pour bébés, 889  
 pour moquettes, 872
- Shawk el-'elk (chardon à glu), 939
- Shigella dysenteriae*, 970
- Shiitake, 54, 966
- Shii-také (*Lentinula edodes*), 966
- Sibutral® (sibutramine), 788
- Sibutramine, 788
- Siccafluid® (carbomère 974 P), 638
- Sifrol® (pramipexole dichlorhydrate  
 monohydrate), 272
- Siganidé, 915
- Signifor® (pasiréotide), 610
- Siklos® (hydroxycarbamide), 567
- Silanes, 1182, 1483
- Sildénafil, 601
- Silicate(s)  
 alcalins, 1179  
 d'éthyle, 1483  
 de méthyle, 1483  
 de sodium, 1179  
 solubles, 1179
- Silice, 455, 1169  
 amorphe, 1169-1170  
 colloïdale hydratée, 424  
 cristalline, 1169  
 hydratée, 445
- Silicium, 1168
- Silicones, 1180
- Siligaz® (siméticone), 444
- Silkis® (Calcitriol), 624
- Silodosine, 40, 599
- Silodyx® (silodosine), 599
- Simponi® (golimumab), 584
- Simulect® (basiliximab), 582
- Simvastatine, 354
- Sinemet® (carbidopa monohydrate  
 + lévodopa), 271
- Singulair® (montélukast sel de Na),  
 412
- Sintrom® (acénocoumarol), 495
- Siroctid® (octréotide), 609
- Sirolimus, 585
- Sirop  
 de glucose hydrogéné, 680  
 Peter's® (éthylmorphine  
 chlorhydrate), 418
- Sitagliptine, 439
- Skelid® (acide tiludronique sel de  
 Na), 478
- Skenan® (morphine sulfate), 235
- Skiacol® (cyclopentolate  
 chlorhydrate), 640
- Skinoren® (acide azélaïque  
 micronisé), 631
- Slam, 782
- Sludge, 36
- Smecta® (diosmectite), 424
- s-métolachlore, 1023
- Smofkabiven® (acides aminés + acides  
 gras oméga 3 + azote + calcium  
 chlorure dihydrate + glucose  
 monohydrate + magnésium  
 sulfate heptahydrate + olive  
 huile raffinée + potassium  
 chlorure + soja huile raffinée  
 + sodium acétate trihydrate  
 + sodium glycérophosphate  
 hydrate + triglycérides à  
 chaîne moyenne + zinc sulfate  
 heptahydrate), 503, 505
- Smoflipid® (olive huile raffinée  
 + poisson huile + soja huile  
 raffinée + triglycérides à chaîne  
 moyenne), 505
- S-nicotine forme L, 332
- Sniff, 66
- Sniffing, 828
- Sodium, 455, 680, 1183  
 alginate, 445  
 amidotrizoate, 665  
 benzoate, 418, 420  
 chlorure, 453, 647  
 chondroïtine sulfate, 471, 477  
 chromate 51Cr, 666  
 citrate, 435  
 divalproate, 257

- Sodium (*suite*)  
 fluorure 18F, 667  
 iodure 123I, 667  
 iodure 131I, 670  
 laurylsulfoacétate, 435  
 molybdate, 659  
 phénylbutyrate, 466  
 phytate anhydre, 667  
 picosulfate, 435  
 pyrophosphate, 667  
 tétradécyl sulfate, 390
- Soja, huile, 505
- Solacy® (L-cystine + rétinol acétate + Saccharomyces cerevisiae + soufre précipité), 418, 460
- Solanum*  
*dulcamara* (douce amère), 930  
*luteum* (morelle rouge), 930  
*nigrum* (morelle noire), 930  
*pseudocapsicum* (pommier d'amour), 928  
*sodomeum* (pommier de Sodome), 932
- Solaraze® (diclofénac sodique), 471, 632
- Solian® (amisulpride), 314
- Solifénacine, 603
- Soliris® (écilizumab), 583
- Solispasm® (phloroglucinol hydrate), 444
- Solmucol® (acétylcystéine), 413
- Soludactone® (potassium canrénoate), 354
- Solumedrol® (méthylprednisolone), 605
- Solupred® (prednisolone), 605
- Solute physiologique phénole® (phénol + sodium chlorure), 651
- Solution aqueuse de mercuresceine® (merbromine sodique), 630
- Solutricine® (biclotymol), 407
- Soluvit® (acide folique + biotine + cyanocobalamine + nicotinamide + pyridoxine chlorhydrate + riboflavine phosphate sel de Na + sodium ascorbate + sodium pantothénate + thiamine nitrate), 460
- Solvant(s), 224  
 chlorés, 176  
 naphta, 1317
- Soman, 1528
- SomatoPro, 1431
- Somatoréline, 667
- Somatostatine, 610
- Somatropine, 611
- Somatuline® (lanréotide), 608
- Somavert® (pegvisomant), 610
- Sonovue® (soufre hexafluorure), 665
- Sophidone® (hydromorphone), 230
- Sorafénib, 575
- Sorbier  
 des Alpes (alisier blanc), 927  
 commun, 927  
 cormier (sorbier commun), 927  
 domestique (sorbier commun), 927  
 des grives (sorbier des oiseleurs), 927  
 des oiseaux (sorbier des oiseleurs), 927  
 des oiseleurs, 927  
 sauvage (sorbier des oiseleurs), 927
- Sorbitol, 433, 435
- Sorbus*  
*aria* (alisier blanc), 927  
*aucuparia* (sorbier des oiseleurs), 927  
*domestica* (sorbier commun), 927  
*torminalis* (alisier), 927
- Soriatane® (acitrétine), 624
- Sotalex® (sotalol chlorhydrate), 338, 351
- Sotalol, 338, 351, 372  
 modélisations toxicocinétiques-toxicodynamiques, 104
- Sotalol® (sotalol chlorhydrate), 338, 351
- Soude, 1214  
 caustique, 49
- Soufre, 1000, 1185  
 micronisé, 1000
- Soumission chimique, 844
- Souveraine, 934  
 millepertuis, 930, 934
- Space cake*, 813
- Spagulax® (ispaghul tégument de graine), 434
- Spanor® (doxycycline hyclate), 512
- Sparcium junceum (genêt d'Espagne), 934
- Spartier (genêt d'Espagne), 934
- Spasfon®  
 phloroglucinol, 1403  
 – hydrate, 444  
 – hydrate + triméthylphloroglucinol, 444
- Spasmag®  
 magnésium  
 – sulfate heptahydrate, 504

- Spasmag® (*suite*)  
 – sulfate heptahydrate  
   + *Saccharomyces cerevisiae*, 454  
 – sulfate trihydrate  
   + *Saccharomyces cerevisiae*, 454
- Spasmocalm® (phloroglucinol), 444
- Spasmodex® (dihexyvérine chlorhydrate), 442
- Spasmopriv® (mébévérine chlorhydrate), 443
- Spathiphyllé (*spathiphyllum*), 934  
*Spathiphyllum*, 934  
*wallisii* (*spathiphyllum*), 934
- Spathulaire jaune (*Spathularia flava*), 959  
*Spathularia flava*, 959
- Speciafolidine® (acide folique), 460
- Spectinomycine dichlorhydrate pentahydrate, 513
- Spectrométrie de masse, 170
- Spedifen® (ibuprofène), 471, 474
- Speed, 779
- Sphère oropharyngée, 156
- Spice, 817
- Spifen® (ibuprofène), 471, 474
- Spiramycine, 515
- Spiriva® (tiotropium bromure monohydrate), 413
- Spiroctan® (spironolactone micronisée), 353
- Spiroctazine® (altizide + spironolactone), 353
- Spirolept® (leptospire), 540
- Spironolactone altizide® (altizide + spironolactone), 353
- Spironolactone® (spironolactone micronisée), 353
- Spirotonone® (spironolactone micronisée), 353
- Splenocarbine® (charbon activé), 424
- Sporanox® (itraconazole), 529
- Sporiline® (tolnaftate), 620
- Spotof® (acide tranexamique), 487
- Spraying, 828
- Sprycel® (dasatinib monohydrate), 563
- Srilane® (idrocilamide), 484
- Stablon®  
 tianeptine, 276, 286  
 – sodique, 302
- Stachybothris, 971
- Stagid® (metformine embonate), 438
- Stalevo® (carbidopa + entacapone + lévodopa), 271-272
- Stalidon® (di-iododiéthyle étain), 1093
- Stamaryl® (virus amaril atténué), 540
- Stamicis® (tétrakis (2-méthoxy-isobutyl-isonitrile) cuivre tétrafluoroborate), 668
- Stannate  
 de potassium, 1092  
 de sodium, 1092
- Staphylococcus aureus*, 970
- Statines, 354
- Stavudine, 533
- Steatoda, 918
- Stéatose hépatique, 165
- Stédiril® (norgestrel + éthinylestradiol), 598
- Stelara® (ustékinumab), 586
- Stephania tetrandra*, 941
- Sterculia, 434
- Sterdex® (dexaméthasone + oxytétracycline), 512, 605
- Steridose® (acide borique + sodium borate), 634
- Stérilène® (cétrimide), 628
- Sternbach, critères de, 291
- Stérogyl® (ergocalciférol), 461
- Stéroïdes anabolisants androgéniques, 616
- Stibine, 1052
- Stilnox® (zolpidem tartrate), 324
- Stimol® (citrulline malate), 458
- Stimu GH® (somatoréline acétate), 667
- Stimu-ACTH® (corticotéline trifluoroacétate), 659
- Stimulants cardiaques, 368
- Stimycine® (érythromycine), 515
- Stiripentol (diacomit), 267
- Stomédine® (cimétidine), 445
- Stonustoxine, 913
- Stramoine (datura), 934, 937
- Strefen® (flurbiprofène), 471, 474
- Strepsils® (alcool dichlorobenzyle + amylmétacrésol), 407
- Strepsils lidocaïne® (alcool dichlorobenzyle + amylmétacrésol + lidocaïne), 407
- Strepsils vitamine C® (alcool dichlorobenzyle + amylmétacrésol + acide ascorbique), 407
- Streptase® (streptokinase), 500
- Streptokinase, 500
- Streptomycine, 513-514
- Streptopus amplexifolius* (laurier alexandrin des Alpes), 930
- Streptozocine, 576
- Stresam® (étifoxine chlorhydrate), 316

- Striadyne® (triphosadénine), 387  
 Stromectol® (ivermectine), 542  
 Strontium, 1194  
   ranélate, 479  
 Strontium-89 chlorure, 669  
 Structoflex® (glucosamine chlorhydrate), 471, 474  
 Structokabiven® (acides aminés + glucose monohydrate + soja huile + triglycérider structuré purifié), 503, 505  
 Structum® (sodium chondroïtine sulfate), 471, 477  
 Strychnine, 1030  
 Stupéfiants, 177  
 Styrène, 1302  
 Suboxone® (buprénorphine chlorhydrate + naloxone), 326  
 Substances  
   addictives, 769  
   récréatives, 769  
   volatiles, 828  
 Subutex® (buprénorphine chlorhydrate), 326  
 Succinates d'alkyle, 1479  
 Succinimide, 603  
   pharbio® (succinimide), 603  
 Succinonitrile, 1519  
 Sucralfate, 448  
 Sucre inverti, 680  
 Sudafed® (pseudo-éphédrine chlorhydrate), 402  
 Sufenta® (sufentanil citrate), 234, 248  
 Sufentanil, 234, 248  
 Sufentanil® (sufentanil citrate), 234, 248  
 Sugammadex, 215  
 Suies, 1310  
*Suillus*  
   *granulatus*, 947  
   *luteus*, 954  
 Sulbactam, 509-510  
 Sulbutiamine, 461  
 Sulfadiazine, 507-508  
 Sulfadoxine, 553  
 Sulfafurazol, 507  
 Sulfaméthizol, 507  
 Sulfaméthoxazole, triméthoprime, 507-508  
 Sulfamides  
   anti-infectieux, 507  
   hypoglycémisants, 174, 439  
 Sulfarlem® (anétholtrithione), 463  
 Sulfasalazine, 427  
 Sulfate(s)  
   de calcium, 1078  
   de cuivre, 1000, 1089  
   de diisopropyle, 1193  
   de diméthyle, 1193, 1483  
   d'étain, 1092  
   ferreux, 1096  
   inorganiques, 1187  
   de magnésium, 504, 1106  
   de nickel, 1124  
   de potassium, 1039  
   tétrafluorure et tricalcique, 1000  
   de zinc, 1210  
 Sulfiram, 543  
 Sulfite(s), 680, 1187  
   de sodium, 680  
 Sulfure  
   de carbone, 1190  
   d'éthyle dichloré, 1530  
 Sulfure de rhénium® (rhénium sulfure), 670  
 Sulindac, 471, 477  
 Sulpiride, 324  
 Sulprostone, 593  
 Sumac  
   des corroyers (redoul), 932  
   fustet, 929  
   de Montpellier (redoul), 932  
   des teinturiers (sumac fustet), 929  
   toxidendre (sumac vénéneux), 929  
   vénéneux, 929  
 Sumatriptan, 232-233  
 Sunitinib, 575  
 Suppléments minéraux, 453  
 Suppositoire à la glycérine® (glycérol), 432  
 Suprane® (desflurane), 248, 251  
 Suprefact® (busérelène acétate), 587  
 Surbronc® (ambroxol chlorhydrate), 414  
 Sureau  
   à grappes, 928  
   aux cerfs (sureau à grappes), 928  
   des montagnes (sureau à grappes), 928  
   hièble, 928  
   noir, 928  
   rouge (sureau à grappes), 928  
 Surelen® (acide ascorbique + acide aspartique sel de K + adénosine phosphate + nicotinamide + pyridoxine chlorhydrate), 457  
 Surfortan® (L-lysine dihydrogénophosphate + L-lysine L-aspartate + L-lysine L-glutamate + L-lysine succinate + phosphate monopotassique + pyridoxine chlorhydrate), 459

Surgam® (acide tiaprofénique),  
471-472

Surgestone® (promégestone), 598

Surmontil®  
trimipramine  
– maléate, 276, 286  
– mésilate, 276, 286

Surquina® (quinine chlorhydrate), 551

Survanta® (acide palmitique  
+ colfoscéril palmitate  
+ poumon de bœuf + lipides  
+ tripalmitine), 420-421

Sustiva® (éfavirenz), 531

Sutent® (sunitinib maléate), 575

Suxaméthonium, 482

Sylviane® (gestodène  
+ éthinylestradiol), 598

Symbicort® (budésonide  
+ formotérol fumarate  
dihydrate), 408, 605

Symbicort turbuhaler® (budésonide  
micronisé), 605

Symphoricarpe (symphorine), 930

*Symphoricarpus racemosa*  
(symphorine), 930

Symphorine, 930

*Symphytum officinale*, 940

Synacthène® (tétracosactide), 611

Synagis® (palivizumab), 540

Synanceja, 913

Synarel® (nafaréline), 608

Syncortyl® (désoxycortone), 605

Syndrome, *voir aussi* Toxidrome, 949  
acromégalien, 962  
alpha-1-présynaptique, 39  
d'amnésie-automatisme, 845  
cérébelleux, 965  
coprinien, 953  
gyromitrien, 959  
d'hyperthermie maligne,  
*voir* Toxidrome d'hyperthermie  
maligne, 42  
des loges, 161  
malin des neuroleptiques,  
*voir* Toxidrome malin  
des neuroleptiques, 42  
morphinomimétique, *voir*  
Toxidrome opioïde, 34  
muscarinique, 39  
narcotinique, 836  
opiacé, *voir* Toxidrome opioïde, 44  
opioïde, 39  
orellanien, 958  
panthérinien, 951  
paxillien, 954

phalloïdien, 955  
proximien, 961  
psilocybien, 952  
résinoïdien, 947  
sérotoninergique, *voir* Toxidrome  
sérotoninergique, 41  
de sevrage, 7, 11, 35, 774  
– néonatal, 804  
vagal  
– associé, 39  
– isolé, 39

Synédil® (sulpiride), 324

Synercid (dalfopristine  
+ quinupristine), 518

Synergistines, 518

Synthacaine, 776

Synthol® (acide salicylique  
+ lévomenthol + résorcine  
+ vératrol), 449, 485

Syntocinon® (oxytocine), 609

## T

Tabac, 44

Tacalcitol, 625

Tachosil® (fibrinogène humain  
+ thrombine humaine), 490

Tacrolimus, 586

Tadalafil, 601-602

Tadenan® (prunier d'Afrique extrait),  
602

Tafamidis méglumine, 332

Tafuprost, 647

Tahor® (atorvastatine sel de Ca  
trihydrate), 354-355

Takadol® (tramadol chlorhydrate), 246

Taketiam® (céfotiam hexétil  
chlorhydrate), 511

Talc, 889, 1175

Taliglucérase alfa, 467

Taloxa® (felbamate), 262

Tamier, 929

Tamiflu® (oséltamivir phosphate),  
538

Tamik® (dihydroergotamine mésilate),  
232

Taminier (tamier), 929

Tamoxifène, 589

Tamsulosine, 40, 599

*Tamus communis* (tamier), 929

Tanakan® (ginkgo biloba extrait), 297

Tanatril® (imidapril chlorhydrate), 364

Tanganil® (acétylleucine), 325

Tarceva® (erlotinib chlorhydrate), 565

- Tardyferon®  
 acide folique + sulfate ferreux, 460, 502  
 sulfate ferreux sesquihydrate, 502
- Tareg® (valsartan), 366-367
- Targocid® (téicoplanine), 518
- Targretin® (bexarotène), 560
- Tarka® (trandolapril + vérapamil chlorhydrate), 357, 364, 366
- Taro (colocasia), 939
- Tasigna® (nilotinib chlorhydrate monohydrate), 573
- Tasmar® (tolcapone), 273
- Tau-fluvalinate, 990
- Taux, 17
- Tavanic® (lévofloxacine hémihydrate), 516
- Taxol® (paclitaxel), 573
- Taxotere® (docétaxel trihydrate), 564
- Taxus baccata* (if), 932
- Tazarotène, 625
- Tazocilline® (pipéracilline sel de Na + tazobactam sel de Na), 509, 511
- 3TC, 531
- 2,3,7,8-TCDD, 1393
- TCDD, 1393
- Téatrois® (tiratricol), 612, 614
- Teceos® (acide)  
 3,3-diphosphono-1,2-propanedicarboxylique sel tétrasodique), 658
- Technescan  
 DMSA® (succimer), 658  
 DTPA® (pentétate de calcium trisodique), 663  
 HDP® (acide oxidronique sel de Na), 658  
 Iyomaa® (albumine humaine), 658  
 PYP® (chlorure stanneux + sodium pyrophosphate), 659, 667  
 sestamibi® (tétrakis(2-méthoxy-isobutyl-isonitrile) cuivre tétrafluoroborate), 668
- Technétium, 667  
 sestamibi, 667
- Tedania ignis*, 924
- Tedralan® (théophylline), 409
- Téfluthrine, 990
- TEGBE, 1440
- TEGDME, 1440
- TEGEE, 1440
- Tegeline® (immunoglobulines humaines), 539
- Tegenaria, 920
- TEGME, 1440
- Tegretol® (carbamazépine), 260
- Téicoplanine, 518
- Teinture d'arnica® (arnica teinture), 484
- Télaprévir, 536
- Telbivudine, 533
- Télébrix  
 35® (acide ioxaglique sel de Na + acide ioxaglique sel de méglumine), 664  
 gastro® (acide ioxaglique sel de méglumine), 664  
 hystero® (acide ioxalamique sel de méglumine), 664
- Telfast® (fexofénadine chlorhydrate), 395, 400, 436
- Télithromycine, 515
- Tellure, 1195
- Tellurite  
 de sodium, 1195
- Tellurure  
 d'hydrogène, 1195
- Telmisartan, 366
- Telzi® (fosamprénavir calcique), 535
- Témazépan, 304
- Téméphos, 980
- Temerit duo® (hydrochlorothiazide + nébivolol chlorhydrate), 338, 352
- Temerit® (nébivolol chlorhydrate), 338, 350
- Témesta® (lorazépan), 304, 309
- Témodal® (témazolomide), 576
- Témazolomide® (témazolomide), 576
- Temsirolimus, 576
- Tendol® (diclofénac diéthylamine), 471, 473
- Ténectéplase, 500
- Ténofovir disoproxil, 533
- Ténonitrozole, 553
- Tenordate® (aténolol + nifédipine), 338, 347, 357
- Tenoretic® (aténolol + chlortalidone), 338, 347, 352
- Ténormine® (aténolol), 338, 347
- Ténoxicam, 471
- Tensionorme® (bendrofluméthiazide + réserpine), 334
- Tenstaten® (ciclétanine chlorhydrate), 352
- Teoula® (zofénopril calcique), 364
- Tepadina® (thiotépa), 576
- Téralithe, 318
- Térazosine, 40, 599



- Terbinafine, 620  
 Terbutaline, 408  
 Tercian® (cyamémazine), 313  
 Térébenthine, 1289  
 Térédine, 353  
 Tergynan® (métronidazole + nystatine + néomycine sulfate), 513, 591-592  
 Téríparatide, 615  
 Terlipressine, 611  
 Terlomexin® (fenticonazole nitrate), 591  
 Terpènes, 673  
 Terpène® (eucalyptus essence + niaouli essence + pin de Sibérie essence + terpine), 418-419  
 Tertatolol, 338, 351  
 2-Tert-butyl-4-hydroxyanisole, 1457  
 3-Tert-butyl-4-hydroxyanisole, 1457  
 Testopatch® (testostérone), 595  
 Testostérone, 595  
 Tétabénazine, 333  
 1,1,2,2-Tétabromoéthane, 1361  
 Tétabromométhane, 1348  
 Tétracémate dicolbatique, 216  
 2,3,7,8-Tétrachlorodibenzo-p-dioxine, 1393  
 1,1,2,2-Tétrachloroéthane, 1359  
 Tétrachloroéthylène, 1371  
 Tétrachloro-isophthalonitrile, 1006  
 Tétrachlorométhane, 1346  
 Tétrachloroplatinate d'ammonium, 1136  
 Tétrachlorosilane, 1182  
 Tétrachlorure de carbone, 1346  
 de germanium, 1100  
 de silicium, 1182  
 de titane, 1202  
 Tétracosactide, 611  
 Tétracyanoplatinate de potassium, 1136  
 Tétraéthoxysilane, 1182  
 1,1,2,2-Tetrafluoroéthane, 1375  
 1,1,2,2-Tétrafluoro-1,2-dibromoéthane, 1375  
 Tétrafluoroborate, 668  
 1,1,1,2-Tétrafluoroéthane, 1375, 1388  
 Tétrafluoroéthane, 828  
 Tétrahydrofurane, 1451  
 Tétrahydronaphtalène, 1308  
 Tétrahydrure de germanium, 1100  
 Tétraline, 1308  
 Tetralysal® (lymécycline), 512  
 1,4-Tétraméthylène glycol, 1431  
 Tétraodons, 915  
 Tétraodontoxine, 915  
 1,4,7,10-Tétraoxacyclododécane, 1456  
 Travavac® (anatoxine de *Bordetella pertussis* + anatoxine diphtérique + anatoxine tétanique + hémagglutinine filamenteuse de *Bordetella pertussis* + virus poliomyélitiques inactivés types 1, 2 et 3, 540  
 Tétrodotoxine, 1535  
 Tétrofosmine, 668  
*Teucrium chamaedrys*, 940  
 Tevagrastim® (filgrastim), 580  
 Tevalgiespray® (diclofénac sodique), 471, 473  
 Teveten® (éprosartan mésilate), 366  
 Texodil® (céfotiam hexétil chlorhydrate), 511  
 TFMPP, 793-794  
 Thais® (estradiol), 597  
 Thalidomide, 586  
 Thallium, 1197  
*Thaumetopoea pityocampa*, 922  
*processionea*, 922  
 THC, 44, 813  
 Théinol® (caféine monohydrate + paracétamol), 239, 295  
 Théodrénaline, 368  
 Théophylline, 37, 176, 180-181, 409  
 Théostat® (théophylline monohydrate), 409  
 Theracap 131 iodure 131I de sodium®, 670  
 Théralène® (alimémazine tartrate), 395-396  
 Thérapeutique hépatique et biliaire, 455  
 Théráphosidés, 918  
 THF, 1451  
 Thiabendazole, 1001  
 Thiapropide, 993  
 Thiamazole, 612, 614  
 Thiaméthoxam, 993  
 Thiamine, 458, 461  
 Thiamphénicol, 521  
 Thiocolchicoside, 483  
 Thioglycolate(s), 885, 1193  
 d'ammonium, 885, 1193  
 de glycérol, 885, 1193  
 Thiolactates, 1193

- Thiomersal, 1111, 1121  
 Thiopental, 177, 181  
 Thiophanate-méthyl, 1001  
 Thiophenicol®  
   thiamphénicol, 521  
   – glycinate chlorhydrate, 521  
 Thiosulfate  
   de sodium, 216  
 Thiotépa, 576  
 Thiovalone® (chlorhexidine gluconate  
   solution + tixocortol pivalate),  
   408, 629  
 Thioxanthènes, 45, 172  
 Thirame, 1002  
 Thon, 914  
 Thorium, 1200, 1262  
 Thunder nectar, 1431  
 Thuya, 934  
   du Canada (thuya), 934  
*Thuja occidentalis* (thuya), 934  
 Thym, 944  
 Thymier (sorbier des oiseleurs), 927  
 Thymoglobuline® (immunoglo-  
   bulines de lapin antithymocytes  
   humains), 584  
 Thyrogen® (thyrotropine alfa), 668  
 Thyrotropine, 668  
 Thyrozol® (thiamazole), 612, 614  
 Tiadénol, 357  
 Tiadilon® (tidiacac arginine), 456  
 Tiagabine, 267  
 Tianeptine, 276, 286, 302  
 Tiapridal® (tiapride chlorhydrate), 324  
 Tiapride, 324  
 Tibéral® (ornidazole), 521  
 Tibolone, 597  
 Ticagrélor, 501  
 Ticarcilline, 509  
 Ticarpen® (ticarcilline disodique), 509  
 Ticlid® (ticlopidine chlorhydrate), 501  
 Ticlopidine chlorhydrate, 501  
 Ticovac® (virus de l'encéphalite  
   à tiques souche Neudoerfl  
   inactif), 540  
 Tidiacac arginine, 456  
 Tiémonium, 444  
 Tienam® (cilastatine sodique,  
   imipénem monohydrate),  
   509-510  
 Tigécycline, 512-513  
 Tigreat® (frovatriptan succinate  
   monohydrate), 232  
 Tilavist® (nédocromil sel de Na), 644  
 Tilbroquinol, 553  
 Tilocotil® (ténoxiam), 471  
 Tildiem® (diltiazem chlorhydrate),  
   357, 364  
 Tilétamine, 823  
 Tiliquinol, 553  
   laurylsulfate, 553  
 Timabak® (timolol maléate), 338  
 Timacor® (timolol maléate), 338, 351  
 Timocomod® (timolol maléate), 338  
 Timoferol® (acide ascorbique + sulfate  
   ferreux), 459, 502  
 Timolol, 338, 351, 372  
 Timoptol® (timolol maléate), 338  
 Tinidazole, 522  
 Tinzaparine, 497  
 Tioclomarol, 495  
 Tioconazole, 592, 620  
 Tioguanine, 576  
 Tiopronine, 486  
 Tiorfan® (racécadotril), 426  
 Tiorfanor® (racécadotril), 426  
 Tiorfast® (racécadotril), 426  
 Tiotropium, 413  
 Tipranavir, 536  
 Tique, 920  
 Tiratricol, 612, 614  
 Tirofiban, 501  
 Tissucol kit® (aprotinine bovine  
   + facteur XIII humain  
   + fibrinogène humain  
   + fibronectine humaine  
   + plasminogène humain  
   + thrombine humaine), 487, 490  
 Titane, 1202  
   dioxyde, 391  
 Titanoral® (diosmine), 389  
 Titanoréine® (carraghénates  
   + lidocaïne + titane dioxyde  
   + zinc oxyde), 391  
 Tityus, 916  
 Tixocortol, 605  
 Tmpea, 837  
 Tobit® (tobramycine), 513  
 Tobradex® (dexaméthasone  
   + tobramycine), 605  
 Tobramycine, 513  
 Tocaïnide, 372  
 Tocilizumab, 586  
 Toclase® (pentoxifyvérine citrate), 419  
 Toco® (alpha-tocophérol acétate),  
   459  
 Tocofersolan, 461  
 Tocolion® (alpha-tocophérol acétate),  
   459  
 Tocolpa® (alpha-tocophérol acétate),  
   459

- Tocopherol® (alpha-tocophérol acétate), 459
- Toctino® (alitrétinoïne), 557, 633
- Tofranil® (imipramine chlorhydrate), 276
- Tolcapone, 273
- Tolexine® (doxycycline monohydrate), 512
- Tolnaftate, 620
- Toloxatone, 287
- Toltérodine, 603
- Toluène, 828, 1295
- Tomate, 942
- Tomudex® (raltitrexed), 574
- Tonocalcium® (acide ascorbique sel de Ca + DL-lysine ascorbate), 459
- Tonilax® (aloès du Cap suc poudre + bourdaine écorce extrait sec hydroalcoolique), 430
- Toniques, 457
- capillaires, 874
- Topaal®
- acide alginique + aluminium hydroxyde colloïdal + magnésium carbonate + silice hydratée, 445
  - acide alginique + aluminium hydroxyde colloïdal + magnésium hydrocarbonate + silice précipitée amorphe hydrate, 445
- Topalgic® (tramadol chlorhydrate), 246
- Topex® (benzocaïne), 248
- Topiramate, 268
- Toplexil® (oxoméazine), 395, 401
- Topmag® (magnésium pidolate), 454
- Topotécane® (topotécane chlorhydrate), 577
- Topotécane, 577
- Toprec® (kétoprofène), 471, 475
- Torémifène, 589
- Torental® (pentoxifylline), 391, 394
- Torisel® (temsirolimus), 576
- Torminal (alisier), 927
- Tormingue (alisier), 927
- Totamine concentré® (acide ascorbique + acides aminés + azote + calcium acétate monohydrate + magnésium acétate monohydrate + nicotinamide + phosphate monopotassique + potassium acétate + pyridoxine chlorhydrate), 503-504
- Tot'héma® (cuivre gluconate + gluconate ferreux + manganèse gluconate), 454, 502
- Toviaz® (fésotérodine fumarate), 600
- Toxaphène, 979
- Toxicarb® (charbon activé), 424
- Toxidrome(s), 31
- acroméalgien, 53
  - adrénergique, 37
  - alpha, 38
  - antabuse, 43
  - anticholinergique, 35
  - associant hypotension et bradycardie, 38
  - associant hypotension et tachycardie, 40
  - bêta, 37
  - coprinien, 51
  - cutané induit par le Shiitake, 54
  - de dystonie faciotronculaire, 43
  - extrapyramidal, 45
  - gastro-intestinal, 51
  - gyromitrien, 52
  - des hémolyses intravasculaires toxiques, 47
  - d'hyperthermie maligne, 42
  - induit
    - par l'aconit, 48
    - par les agents antimitotiques ou radioactifs, 50
    - par l'ingestion de substances caustiques, 49
    - par le polypore rutilant, 54
    - par les tricholomes, 53
  - des inhibiteurs des cholinestérases, 37
  - d'intoxication(s)
    - digitalique, 48
    - par gaz asphyxiant, 45
    - par gaz irritant – gaz suffocant, 46
    - par substances produisant des acides exogènes, 49
  - du latroectisme, 56
  - du loxoscelisme, 57
  - malin des neuroleptiques, 42
  - de la méthémoglobinémie et de la sulfhémoglobinémie, 47
  - mixte, 38
  - des moutardes souffrées, 47
  - muscarinique, 36, 51
  - de myorelaxation, 34
  - neurologique induit par les morilles, 54

- nicotinique, 36  
 opioïde, 34  
 orellanien, 53  
 panthérinien, 51  
 par effet stabilisant de membrane, 40  
 paxillien, 52  
 phalloïdien, 52  
 proximien, 53  
 psilocybien, 51  
 pyramidal, 45  
 scorpionique, 56  
 sérotoninergique, 41  
 de sevrage, 44  
 stabilisant de membrane, 35  
 sympathomimétique, 37  
 vipérin, 54  
 – de Martinique, 55
- Toxine**  
 botulinique type A, 970, 1533  
 – sans protéines complexantes, 970  
 botulinique type B, 970  
 cholérique, 970  
 du crapaud-buffle, 48  
 diphtérique, 970  
 tétanique, 970
- Toxopneustes**, 924  
**Trabectédine**, 577  
**Trachinidés**, 912  
**Trachinus draco**, 912  
**Tracitran<sup>®</sup>** (chlorure ferrique  
 hexahydrate + chrome chlorure  
 hexahydrate + cuivre chlorure  
 dihydrate + fluorure de  
 sodium + manganèse chlorure  
 tétrahydrate + potassium iodure  
 + sodium molybdate dihydrate  
 + sélénite de sodium anhydre  
 + zinc chlorure), 504  
**Tracleer<sup>®</sup>** (bosentan monohydrate),  
 334  
**Tracrium<sup>®</sup>** (atracurium bésilate), 479  
**Tractocile<sup>®</sup>** (atosiban acétate), 593  
**Tracutil<sup>®</sup>** (chlorure ferreux + chrome  
 chlorure + cuivre chlorure  
 + fluorure de sodium  
 + manganèse chlorure  
 + potassium iodure + sodium  
 molybdate dihydrate + sélénite  
 de sodium pentahydrate + zinc  
 chlorure), 504  
**Tradescantia**, 934  
 blossfeldiana (tradescantia), 934  
**Tramadol**, 40, 178, 246, 800  
**Tramisal<sup>®</sup>** (ginkgo biloba extrait  
 standardisé), 297  
**Trandate<sup>®</sup>** (labétalol chlorhydrate),  
 338, 349  
**Trandolapril**, 364, 366  
**Transacalm<sup>®</sup>** (trimébutine maléate), 445  
**Trans-citral**, 1496  
**Transilane<sup>®</sup>**  
 ispaghul tégument de graine  
 poudre, 434  
 psyllium graine desséchée  
 hémicellulose, 434  
**Transipeg<sup>®</sup>** (macrogol 3350), 430  
**Transitol<sup>®</sup>** (paraffine liquide légère  
 + vaseline), 434  
**Transulose<sup>®</sup>** (lactulose + paraffine  
 liquide + vaseline), 433-434  
**Transvercid<sup>®</sup>** (acide salicylique), 633  
**Tranxène<sup>®</sup>** (clorzépatate dipotassique),  
 304, 308  
**Tranylcypramine**, 287  
**Trasicor<sup>®</sup>** (oxprénolol chlorhydrate),  
 338, 350  
**Trasitensine<sup>®</sup>** (chlortalidone  
 + oxprénolol chlorhydrate),  
 338, 352  
**Trastuzumab**, 577  
**Travatan<sup>®</sup>** (travoprost), 648  
**Travoprost**, 648  
**Trédémine<sup>®</sup>** (niclosamide anhydre), 542  
**Trémolite**, 1171  
**Trentadil<sup>®</sup>** (bamifylline chlorhydrate),  
 409  
**Tréprostinil sodique**, 499  
**Trétinoïne**, 577, 632  
**Tri minulet<sup>®</sup>** (gestodène micronisé  
 + éthynylestradiol micronisé), 598  
**Triacéfan<sup>®</sup>** (ceftriaxone sodique), 511  
**Triamcinolone**, 605  
**Triam Térène**, 353  
**Triatec<sup>®</sup>** (ramipril), 364  
**Tribromométhane**, 1344  
**Tributyl citrate**, 1479  
**Tributyle**  
 étain, 1093  
**Tributylphosphate**, 1482  
**Trichloracétaldéhyde**, 1493  
**Trichloréthylène**, 43, 828  
 1,1,2-Trichloro-1,2,2-trifluoroéthane,  
 1375  
 1,1,1-Trichloro-2,2,2-trifluoroéthane,  
 1375  
**Trichloroacétylène**, 1366  
 1,1,1-Trichloroéthane, 1356  
 1,1,2-Trichloroéthane, 1358  
**Trichloroéthylène**, 1366  
**Trichloroéthylphosphate**, 1482

- Trichlorofluorométhane, 1375  
 Trichloro-isocyanurate, 903  
 Trichlorométhane, 1341  
 Trichloronitrométhane, 1038  
 Trichlorophénols, 1407  
 Trichlorosilane, 1182  
 Trichlorotrifluoroéthane, 1375  
 Trichlorure  
   de phosphore, 1135  
   de titane, 1202  
*Trichoderma*, 971  
*Tricholoma*  
   *atrosquamosum*, 947  
   *auratum*, 963  
   *columbetta*, 955  
   *equestre*, 53, 963  
   *flavovirens (Tricholoma equestre)*,  
     963  
   *gambosa (Calocybe gambosa)*, 949  
   *georgii (Calocybe gambosa)*, 949  
   *josserandii*, 947  
   *magnivelare*, 961  
   *nu (Lepista nuda)*, 947  
   *orirubens*, 947  
   *pardinum*, 947  
   *portentosum*, 947, 955  
   *scalpturatum*, 947  
   *terreum*, 947, 949  
   *tigrinum (Tricholoma pardinum)*,  
     947  
 Tricholome  
   des chevaliers (*Tricholoma*  
     *equestre*), 963  
   colombette (*Tricholoma*  
     *columbetta*), 955  
   équestre (*Tricholoma equestre*), 963  
   de Josserand (*Tricholoma*  
     *josserandii*), 947  
   prétentieux (*Tricholoma*  
     *portentosum*), 947, 955  
   de la Saint-Georges (*Calocybe*  
     *gambosa*), 949  
   terreux (*Tricholoma terreum*), 947,  
     949  
   tigré (*Tricholoma pardinum*), 947  
 Trichothécènes, 971, 1536  
 Tricilest® (norgestimate + éthinyles-  
   tradiol), 598  
 Triclabendazole, 543  
 Tridacna, 926  
 Tridésonit® (désouide), 605  
 Tridybite, 1169  
 Triella® (noréthistérone  
   + éthinylestradiol), 598  
 Trientine, 217  
 Triéthyl citrate, 1479  
 Triéthyle étain, 1093  
 Triéthylène  
   tétramine, 217  
 Triéthylphosphate, 1482  
 Triflucan® (fluconazole), 528  
 1,1,1-Trifluoroéthane, 1375  
 Trifluorométhane, 1375  
 3-Trifluorométhylphénylpipérazine,  
   793-794  
 Trifluridine, 648  
 Triglistab® (triglycérides d'acides  
   oméga 3), 357  
 Triglycérides d'acides oméga 3, 357  
 Trihétérophényldyl, 44  
 Trihexy® (trihexyphénidyle  
   chlorhydrate), 274, 276  
 Trihexyphénidyle, 274, 276  
 Trihydrure  
   d'arsenic, 1060  
   de phosphore, 1133  
 Triiodométhane, 1345  
 Tripletal® (oxcarbapépine), 265  
 Trilons, 1528  
 Trimébutine, 39, 391, 445  
 Trimétaphan, 39, 335  
 Trimétazidine, 387  
 3,5,5-Triméthyl-2-cyclohexène-1-one,  
   1460  
 Triméthyle étain, 1093  
 Triméthylphosphate, 1482  
 Trimipramine, 276, 286  
 Trinipatch® (trinitrine), 385  
 Trinitrine, 385  
 2,4,6-Trinitrophénol, 1405  
 Trinordiol® (éthinylestradiol micronisé  
   + lévonorgestrel micronisé), 598  
 Tri-o-crésylphosphite, 1482  
 Triorthocrésylphosphate, 1482  
 Trioxyde  
   d'arsenic, 1054  
   de soufre, 1187  
 Trioxyméthylène, 1484, 1489  
 Triphénols, 1403  
 Triphénylphosphate, 1482  
 Triphénylphosphite, 1482  
 Triphosadénine, 387  
 Tripneustes, 924  
 Triprolidine, 406  
 Triptans, 232  
 Triptoréline, 589  
 Trisenox® (arsenic trioxyde), 559  
 Trisequens® (17-bêta-estradiol  
   micronisé + noréthistérone  
   acétate), 597-598

- Tritoqualine, 395, 402  
 Trivastal® (piribédil mésilate), 272  
 Trizivir® (abacavir sulfate + lamivudine + zidovudine), 530-531, 533  
 Trobicine® (spectinomycine dichlorhydrate pentahydrate), 513  
 Troène, 932  
*Troglia venenata*, 966  
 Trolamine, 622  
 Trolamine® (trolamine), 622  
 Trolovol® (pénicillamine), 486  
 Trombovar® (sodium tétradécyl sulfate), 390  
 Tromexane® (biscoumacétate d'éthyle), 495  
 Tronille (troène), 932  
 Tronothane® (pramocaïne chlorhydrate), 623  
 Tropatépine, 274  
 Trophicrème® (estriol), 597  
 Trophigi® (progestérone + estriol + lactobacillus casei var rhamnosus döderleini), 598  
 Trophirès® (acide ténoïque sel de Na + eucalyptus essence), 414  
 Trophirès composé® (acide ténoïque sel de Na + eucalyptus essence + paracétamol), 239  
 Tropicamide, 273  
 Tropisétron, 427-428  
 Trospium, 603  
 Trosyd® (tioconazole), 592, 620  
 Trou  
   anionique, 163  
   osmolaire, 163  
 Troxérutine, 391  
 True test® (N,N'-diphényl-p-phénylènediamine + N-cyclohexyl-N'-phényl-p-phénylènediamine, N-isopropyl-N'-phényl-p-phénylènediamine + alcool cinnamique + alpha-amylcinnamaldéhyde, baume du Pérou + benzocaïne + chlorquinaldol + chène mousse, cinchocaïne chlorhydrate + cinnama), 651  
 Truffe (Tuber), 947  
 Trusopt® (dorzolamide chlorhydrate), 640  
 Truvada® (emtricitabine + ténofovir disoproxil fumarate), 531, 533  
 Tryptamines, 789, 832  
 Tuaminoheptane, 402  
 Tuber, 947  
 Tuberculine, 668  
 Tubertest® (tuberculine + dérivé protéinique purifié), 668  
*Tulipa* (tulipe), 933  
 Tulipe, 933, 942, 944  
 Tungstène, 1203  
 Tussidane® (dextrométhorphane bromhydrate), 416  
 Tussidoron® (droséra plante entière séchée teinture hydroalcoolique + thym feuille et partie aérienne fleurie), 416  
 Tussipax®  
   codéine + espèces pectorales concentré + éthylmorphine chlorhydrate, 418  
   codéine + éthylmorphine chlorhydrate, 418  
 Tussisédal® (noscapine résinate + prométhazine résinate), 395, 401, 419  
 Tuxium® (dextrométhorphane bromhydrate), 416  
 Twinrix® (antigène de surface recombinant du virus de l'hépatite B + virus de l'hépatite A inactivé), 540  
 Twynsta® (amlodipine bésilate + telmisartan), 357, 363, 366  
 Tyavax® (*Salmonella typhi* polyoside capsulaire Vi purifié + virus de l'hépatite A inactivé), 540  
 Tygacil® (tigécycline), 512-513  
 Tylciprine® (tranylcypramine), 287  
 Typherix® (*Salmonella typhi* polyoside capsulaire Vi purifié), 540  
 Typhim® (*Salmonella typhi* polyoside capsulaire Vi purifié), 540  
 Tysabri® (natalizumab), 585  
 Týverb® (lapatinib tosilate monohydrate), 567

## U

- Ubistesin adrénalinée® (adrénaline chlorhydrate + articaïne chlorhydrate), 248, 368  
 Ubit® (urée marquée 13C), 668  
 Ukidan® (urokinase), 500  
 Ulcar® (sucralfate), 448  
 Ulipristal, 599  
 Ulix® (hyoscine méthobromide), 273

Ultiva® (rémifentanil chlorhydrate), 234, 248

Ultra technekow® (alumine acide + sodium molybdate), 659

Ultra-levure® (*Saccharomyces boulardii*), 426

Ultraproct® (cinchocaïne chlorhydrate + fluocortolone caproate + fluocortolone triméthylacétate), 388, 605

Ultravist® (iopromide), 666

Umatrope® (somatropine), 611

Umuline®  
 – insuline humaine, 437  
 – isophane, 437  
 – recombinante isophane biphasique, 437

Unacim® (ampicilline sel de sodium + sulbactam), 509-510

Unalfa® (alfacalcidol), 461

Uniflox® (ciprofloxacine chlorhydrate), 516

Unifluid® (povidone), 646

Unilarm® (sodium chlorure), 647

Unipexil® (minoxidil), 336

Upfen® (ibuprofène), 471, 474

Uplyso® (taliglucérase alfa), 467

Uranium, 1205

Uranoscope, 912

Urapidil® (urapidil), 338

Urapidyl, 39

Urbanyl® (clobazam), 304, 308

Urée, 162, 505  
 marquée 13C, 668

Uridoz® (fosfomycine trométamol), 520

Urion® (alfuzosine chlorhydrate), 599

Urispas® (flavoxate chlorhydrate), 601

Urofollitropine, 596

Urokinase, 500

Uromitexan® (mesna), 654

Urorec® (silodosine), 599

Urothèque, 170

Ursolvan® (acide ursodésoxycholique), 455

Urtica dioica, 942

Ustékinumab, 586

Utrogestan® (progestérone), 598

Uvedose® (colécalciférol), 461

Uvestérol®  
 acide ascorbique + alpha-tocophérol acétate + ergocalciférol + rétinol synthétique concentré huileux, 460  
 ergocalciférol, 461

## V

Vaccin, 540  
 antiamaril, 540  
 anticholéra, 540  
 anticoquelucheux, 540  
 antidiphthérique, 540  
 antiencéphalite japonaise, 540  
 antigrippal, 540  
 anti-*Haemophilus influenzae*, 540  
 antihépatite A, 540  
 antihépatite B, 540  
 antileptospirose, 540  
 antiméningococcique, 540  
 antiméningoencéphalite à tiques, 540  
 antiourlien, 540  
 antipapillomavirus, 540  
 antipneumococcique, 540  
 antipoliomyélitique, 540  
 antirabique, 540  
 antirotavirus, 540  
 antirougeoleux, 540  
 antirubéoleux, 540  
 antitétanique, 540  
 antituberculeux, 540  
 antityphoïde, 540  
 antivarielleux, 540  
 BCG®, 540  
 genhevac B® (antigène de surface recombinant du virus de l'hépatite B), 540  
 meningococcique A+C® (*Neisseria meningitidis* groupes A® (polyoside purifié) et C® (polyoside purifié)), 540  
 rabique® (virus rabiques souche Wistar Rabies PM/WI 38-1503-3 M), 540  
 tétanique® (anatoxine tétanique purifiée), 540  
*Vaccinium oxycoccus* (oxycoccus), 927

Vadilex® (ifenprodil tartrate), 391-392

Vaisselle, 869  
 à la main, 869  
 en machine, 869  
 produits de rinçage en machine, 870

Valaciclovir, 539

Valdoxan® (agomélatine), 295

Valéraldéhydes, 1493

Valériane, 324

Valganciclovir, 539

Valium® (diazépam), 304, 309

- Valproate de sodium® (acide valproïque), 257
- Valpromide, 257
- Valsartan, 366-367
- Vaminolact® (acides aminés + azote), 503
- Vanadium, 1207
- Vancocine® (vancomycine chlorhydrate), 518
- Vancomycine, 518
- Vandétanib, 577
- Vanille, 944
- Vanilline, 1457, 1502
- Vaniqa® (éflornithine chlorhydrate monohydrate), 632
- Vantas® (histréline acétate), 588
- Vardénafil, 601-602
- Varénicline tartrate, 333
- Varilrix® (virus vivants atténués de la varicelle), 540
- Varivax® (virus vivants atténués de la varicelle souche OKA), 540
- Varnoline® (désogestrel + éthinylestrodiol), 598
- Vasculocis® (albumine humaine d'origine plasmatisque), 658
- Vaseline, 621
- Vasobral® (caféine + dihydroergocryptine alpha mésilate), 391
- Vasoconstricteurs, 382
- rhinopharyngés, 37
- Vasodilatateurs périphériques, 391
- Vastarel® (trimétazidine dichlorhydrate), 387
- Vasten® (pravastatine sodique), 354
- Vaxigrip® (virus grippal inactivé, fragmenté), 540
- VC, 1528
- Vectarion® (almitrine dimésilate), 420
- Vectibix® (panitumumab), 573
- Vectrine® (erdostéine), 417
- Vécuronium, 483
- Vedrop® (tocofersolan), 461
- Végétosérum® (éthylmorphine chlorhydrate + grindelia teinture), 418
- Veinamitol® (troxéruine), 391
- Veinobiase® (acide ascorbique + cassis fruit suc fermenté desséché + fragon hydroalcoolique), 389
- Vélaglucérase alfa, 467
- Velbe® (vinblastine sulfate), 577
- Velcade® (bortézomib), 560
- Veletri® (époprosténol sel de Na), 499
- Veliten® (acide ascorbique + alphatocophérol acétate + rutoside), 390, 459
- Velmetia® (metformine chlorhydrate + sitagliptine phosphate monohydrate), 438-439
- Vémurafénib, 577
- Venin
- d'abeille, 651-652
- de guêpe, 651-652
- poliste, 651-652
- vespula, 651-652
- neurotoxique, 55
- Vénirène® (diosmine), 389
- Venirenege® (diosmine), 389
- Venlafaxine, 302
- modélisations toxicocinétiques-toxicodynamiques, 106
- Venlafaxine® (venlafaxine chlorhydrate), 302
- Venofer® (hydroxyde ferrique-saccharose), 502
- Ventavis® (iloprost trométamol), 499
- Ventilastin® (salbutamol sulfate), 408
- Ventoline® (salbutamol sulfate), 408
- Ver marin, 924
- Vérapamil, 38-39, 357, 364, 372
- modélisations toxicocinétiques-toxicodynamiques, 104
- Vératran® (clotiazépan), 304, 308
- Vératre, 937
- Vératrol, 449
- Veratrum album* (vératre), 937
- Vercyte® (pipobroman), 574
- Vermiculite, 1174
- Vermifuge® (pipérazine hydrate), 543
- Vernis, 905
- à ongles, 877
- Verpa*, 947
- Verpes (*verpa*), 947
- Verre, 1177
- Verrufilm® (acide lactique + acide salicylique), 633
- Verrupan® (acide lactique + acide salicylique + thuya teinture), 633
- Versatis® (bupivacaïne + lidocaïne), 248
- Versed® (midazolam), 304
- Versutoxine, 917
- Vert d'indocyanine monopic, 659
- Vertéporfine, 648
- Vert de pommier (gui), 930
- Vérucotoxine, 913
- Vesanoid® (trétinoïne), 577



- Vesicare® (solifénacine succinate), 603
- Veuve  
brune, 918  
noire, 918  
noire ou brune, 56
- Vexol® (rimexolone), 605
- Vfend® (voriconazole), 530
- Viagra® (sildénafil citrate), 601
- Vialebex® (albumine humaine), 505
- Vibramycine® (doxycycline monohydrate), 512
- Vibraveineuse® (doxycycline hyclate), 512
- Vibrio cholerae*, 970
- Viburnum*  
*lantana* (viorne manciennne), 928  
*opulus* (viorne orbier), 930  
*tinus* (laurier-tin), 928
- Vicks®  
dextrométhorphane bromhydrate, 416  
guaifénésine, 418  
pentoxylvérine citrate, 419
- Victan® (loflazépate d'éthyle), 304
- Victoza® (liraglutide), 438
- Victrelis® (bocéprévir), 534
- Vidaza® (azacitidine), 559
- Videx® (didanosine), 531
- Vidora® (indoramine chlorhydrate), 336
- Vigabatrine, 269
- Vigne  
blanche (byrone), 932  
de Judée  
– douce amère, 930  
– phytolaque, 929  
noire (tamier), 929  
vierge, 929-930
- Vildagliptine, 441
- Viloxazine, 304
- Vimpat® (lacosamide), 263
- Vinblastine, 577
- Vinburnine, 391, 394
- Vincamine, 391, 394
- Vincarutine® (rutoside + vincamine), 391, 394
- Vincristine, 578
- Vindésine, 578
- Vinettier (épine-vinette), 927
- Vinflunine, 578
- Vinorelbine, 578
- Vinorelbine® (vinorelbine ditartrate), 578
- Vintene® (acides aminés + azote), 503
- 4-Vinylcyclohexène 1, 1287
- Violier (giroflée), 934
- Viorne  
lauriforme (laurier-tin), 928  
manciennne, 928  
obier, 930  
tin (laurier-tin), 928
- Vipera*  
*aspis*, 909  
*berus*, 909
- Viperfav®  
immunoglobulines antivenin de *Vipera ammodytes* fragments F(ab')<sub>2</sub>, *Vipera aspis* fragments F(ab')<sub>2</sub> et *Vipera berus* d'origine équine fragments F(ab'), 539  
sérum antivipérian, 215
- Vipéridé  
crotaliné, 910  
vipériané, 910
- Viracept® (nelfinavir mésilate), 535
- Viraferonpeg® (peginterféron alfa-2b), 581
- Viramune®  
névirapine, 532  
névirapine hémihydrate, 532
- Viread® (ténofovir disoproxil fumarate), 533
- Virginiamycine, 518
- Virlix® (cétirizine dichlorhydrate), 395, 397
- Virophtha® (trifluridine), 648
- Virucalm® (aciclovir), 533
- Visceralgine® (tiémomium méthylsulfate), 444
- Viscum album* (gui), 930
- Visiodose® (chlorhexidine gluconate + phényléphrine chlorhydrate), 402, 629, 639
- Visipaque® (iodixanol), 666
- Viskaldix® (clopamide + pindolol), 338, 352
- Visken® (pindolol), 338, 350
- Vistabel® (toxine botulinique type A), 970
- Vistide® (cidofovir anhydre), 536
- Visudyne® (vertéporfine), 648
- Vitabact® (picloxydine dichlorhydrate), 645
- Vitalipide® (DL-alpha-tocophérol + ergocalciférol + phytoméniadione + rétinol palmitate stabilisé), 460
- Vitalogink® (ginkgo biloba extrait), 297

- Vitamine, 459  
 A, 460  
 A<sup>®</sup> (rétinol), 460  
 B1, 461  
 B1 B6<sup>®</sup> (pyridoxine chlorhydrate + thiamine chlorhydrate), 460-461  
 B1 B7<sup>®</sup> (pyridoxine chlorhydrate + thiamine chlorhydrate), 460-461  
 B1 B8<sup>®</sup> (pyridoxine chlorhydrate + thiamine chlorhydrate), 460-461  
 B2, 461  
 B5, 459  
 B6, 217, 460  
 B7, 460  
 B8, 459-460  
 B9, 460  
 B12<sup>®</sup> (cyanocobalamine), 502, 639  
 C, 48, 217, 459  
 D, 461  
 D2, 461  
 D3, 461, 1032  
 E, 459-460  
 K, 218  
 K1<sup>®</sup> (phytoménadione), 490  
 PP, 460  
 Vitarutine<sup>®</sup> (nicotinamide + sodium sulforotose), 644  
 Vitascorbol<sup>®</sup>  
 acide ascorbique, 459  
 – + sodium ascorbate, 459  
 Vitathion<sup>®</sup> (acide ascorbique + inositolcalcium + thiamine chlorhydrate), 458  
 Vivaglobin<sup>®</sup> (immunoglobulines humaines), 539  
 Vive, 912  
 Vivelledot<sup>®</sup> (estradiol hémihydrate), 597  
 Vizarsin<sup>®</sup> (sildénafil), 601  
 Vocadys<sup>®</sup> (énoxolone + érysimum extrait sec aqueux + lidocaïne chlorhydrate), 407, 471, 473  
 Vogalène<sup>®</sup> (métopimazine), 428  
 Vogalib<sup>®</sup> (métopimazine), 428  
 Volibris<sup>®</sup> (ambrisentan), 334  
 Voltaflex<sup>®</sup> (glucosamine chlorhydrate), 471, 474  
 Voltarenactigo<sup>®</sup> (diclofénac diéthylamine), 471, 473  
 Voltarendolo<sup>®</sup> (diclofénac potassique), 471, 473  
 Voltarène<sup>®</sup>  
 diclofénac  
 – diéthylamine, 471, 473  
 – sodique, 471, 473  
 Voltarenophta<sup>®</sup> (diclofénac sodique), 471  
 Voltarenophtabak<sup>®</sup> (diclofénac sodique), 471  
 Voluven<sup>®</sup> (hydroxyéthylamidon 130 000 + sodium chlorure), 506  
 Voriconazole, 530  
 Votrient<sup>®</sup> (pazopanib chlorhydrate), 573  
 Votubia<sup>®</sup> (évérolimus), 583  
 Vpriv<sup>®</sup> (vélaglucérase alfa), 467  
 VR, 1528  
 VX, 1528
- W**
- Warfarine, 495, 1027  
*Weight belt cleaner*, 1431  
 Wellvone<sup>®</sup> (atovaquone), 546  
 White-spirits, 1317  
 Wilstart<sup>®</sup> (facteur VIII humain + facteur von Willebrand humain), 489-490  
*Wistaria floribunda* (glycine), 934  
*sinensis* (glycine), 934  
 Wisteria (glycine), 934  
 Wollastonite, 1180  
 Wystamm<sup>®</sup> (rupatadine fumarate), 395, 402  
 Wytens<sup>®</sup> (bisoprolol hémifumarate + hydrochlorothiazide), 338, 352
- X**
- X-12, 1431  
 Xagrid<sup>®</sup> (anagrélide chlorhydrate), 558  
 Xalacom<sup>®</sup> (latanoprost + timolol maléate), 643  
 Xalatan<sup>®</sup> (latanoprost), 643  
 Xalkori<sup>®</sup> (crizotinib), 563  
 Xamiol<sup>®</sup> (bétaméthasone dipropionate + calcipotriol monohydrate), 605, 624  
 Xamotérol, 372  
 Xanax<sup>®</sup> (alprazolam), 304, 308  
 Xanthium<sup>®</sup>  
 théophylline  
 – anhydre, 409  
 – monohydrate, 409  
 Xarelto<sup>®</sup> (rivaroxaban), 491

- Xatral® (alfuzosine chlorhydrate), 599  
 Xelevia® (sitagliptine phosphate monohydrate), 439  
 Xeloda® (capécitabine), 561  
 Xenazine® (tétrabénazine), 333  
 Xenetix® (iobitridol), 666  
 Xenical® (orlistat), 449  
 Xenid® (diclofénac épolamine), 471, 473  
 Xénon, 248, 256, 1228  
 Xeomin® (toxine botulinique type A, sans protéines complexantes), 970  
 Xeroquel® (quétiapine fumarate), 323  
 Xgeva® (dénozumab), 478  
 Xofigo® (radium-223 dichlorure), 669  
 Xolaam® (aluminium hydroxyde gel + magnésium hydroxyde gel), 445  
 Xolair® (omalizumab), 413  
 Xprep® (séné extrait sec), 435  
 Xylènes, 650, 828, 1299  
 Xylitol, 681  
 Xylocaïne  
   adrénaline® (adrénaline tartrate + lidocaïne monohydrate), 368  
   naphazoline® (lidocaïne chlorhydrate monohydrate + naphazoline nitrate), 248, 402  
   nébuliseur® (lidocaïne chlorhydrate), 248  
   visqueuse® (lidocaïne chlorhydrate monohydrate), 248  
 Xylocaïne® (lidocaïne chlorhydrate monohydrate), 248  
 Xylocard®  
   lidocaïne chlorhydrate anhydre, 370  
   lidocaïne chlorhydrate monohydrate, 370  
 Xylonor® (adrénaline tartrate + lidocaïne chlorhydrate), 368  
 Xylonor adrénalinée®  
   adrénaline tartrate + lidocaïne chlorhydrate, 248  
   lidocaïne chlorhydrate + noradrénaline bitartrate, 248  
 Xyloprotecteurs, 905  
 Xylorolland adrénaline®  
   adrénaline tartrate + lidocaïne chlorhydrate, 368  
   adrénaline tartrate + lidocaïne chlorhydrate monohydrate, 248  
 Xyrem®  
   gammahydroxybutyrate, 824  
   oxybate de sodium, 332
- Xyzall® (lévocétirizine dichlorhydrate), 395, 400
- Y**
- Yaba*, 779  
 Yaz® (drospirénone + éthinylestradiol bétadex clathrate), 598  
 Yellox® (bromfénac sodique), 638  
 Yervoy® (ipilimumab), 567  
 Yessotoxine, 924  
 Yocoral® (yohimbine chlorhydrate), 603  
 Yohimbine, 603  
 Yondelis® (trabectédine), 577  
 Yopo, 836  
 Ypérite, 47, 1530  
 Ysomega®  
   triglycérides d'acides oméga 3, 357, 505  
 Yttrium 90 citrate, 670  
 Yucca, 934  
*Yucca aloifolia* (yucca), 934
- Z**
- Zaditen® (kétotifène fumarate), 395, 400  
 Zaldiar® (paracétamol + tramadol chlorhydrate), 239, 246  
 Zalerg® (kétotifène fumarate), 643  
 Zalergonium® (kétotifène fumarate), 643  
 Zamak, 1210  
 Zamudol® (tramadol chlorhydrate), 246  
 Zanamivir, 539  
 Zanextra® (énalapril maléate + lercanidipine chlorhydrate), 357, 364-365  
 Zanidip® (lercanidipine chlorhydrate), 357, 364  
 Zanosar® (streptozocine), 576  
*Zantedeschia*, 934  
   *aethiopica* (*zantedeschia*), 934  
   *rebmannii* (*zantedeschia*), 934  
 Zaprilis® (loratadine), 395, 400  
 Zarontin® (éthosuximide), 262  
 Zarzio® (filgrastim), 580  
 Zavedos® (idarubicine chlorhydrate), 558-559  
 Zavesca® (miglustat), 465  
 Zeclar® (clarithromycine), 515

- Zeffix® (lamivudine), 531  
 Zelboraf® (vémurafénib), 577  
 Zelitrex® (valaciclovir chlorhydrate), 539  
 Zen, 1431  
 Zentel® (albendazole), 542  
 Zerit® (stavudine), 533  
 Zestoretic® (hydrochlorothiazide + lisinopril dihydrate), 352, 364-365  
 Zestril® (lisinopril dihydrate), 364  
 Zétacyperméthrine, 990  
 Zévalin® (ibritumomab tiuxétan), 669  
 Ziacaïne  
   adrénalinée® (adrénaline tartrate + lidocaïne chlorhydrate), 248, 252  
   noradrénalinée® (noradrénaline bitartrate + lidocaïne chlorhydrate), 248  
 Ziacaïne®  
   adrénaline tartrate + lidocaïne chlorhydrate, 368  
   étomidate, 248  
 Ziagel® (étomidate), 248, 252  
 Ziagen® (abacavir sulfate), 530  
 Ziconotide, 247  
 Zidovudine, 533  
 Zikiale® (éthinylestrodiol + lévonorgestrel), 598  
 Zinc, 455, 1210  
   oxyde, 391  
 Zinc injectable® (zinc gluconate), 455  
 Zindacline® (clindamycine), 518  
 Zinforo® (ceftaroline fosamil), 511  
 Zinnat® (céfuroxime axétil), 511  
 Zinnwaldite, 1174  
 Zirame, 1002  
 Zirconium, 1212  
 Zithromax® (azithromycine dihydrate), 515  
 Zoanthide, 925  
 Zocor® (simvastatine), 354  
 Zoely® (estradiol hémihydrate + nomégestrol acétate), 598  
 Zofenil® (zofénopril calcique), 364  
 Zofenilduo® (hydrochlorothiazide + zofénopril calcique), 352, 364  
 Zofénopril, 364  
 Zofora® (piroxicam), 471, 476  
 Zoladex® (goséreléine acétate), 588  
 Zolmitriptan, 232, 234  
 Zoloft® (sertraline chlorhydrate), 289, 294  
 Zolpidem, 34, 177, 324, 847, 858  
 Zoltum® (oméprazole), 446  
 Zomacton® (somatropine), 611  
 Zometa® (acide zolédronique monohydrate), 478  
 Zomig® (zolmitriptan), 232, 234  
 Zomigoro® (zolmitriptan), 232, 234  
 Zondar® (diacéreléine), 471, 473  
 Zonegran® (zonisamide), 269  
 Zonisamide, 269  
 Zophren®  
   ondansétron, 427  
   – chlorhydrate, 427  
   – chlorhydrate dihydrate, 427  
 Zopiclone, 34, 177, 324, 859  
 Zorac® (tazarotène), 625  
*Zosimus aeneus*, 925  
 Zovirax® (aciclovir), 533  
 Zoxan® (doxazosine mésilate), 599  
 Zuclopenthixol, 325  
 Zumalgic® (tramadol chlorhydrate), 246  
 Zyban® (bupropion chlorhydrate), 295  
 Zyloric® (allopurinol), 468  
 Zymad® (colécalciférol), 461  
 Zymaduo® (colécalciférol + fluorure de sodium), 454, 461  
 Zymafluor® (fluorure de calcium + fluorure de sodium), 454  
 Zypadhera® (olanzapine embonate monohydrate), 322  
 Zyprexa® (olanzapine), 322  
 Zyrtec® (cétirizine dichlorhydrate), 395, 397  
 Zyrtec set® (cétirizine dichlorhydrate), 395, 397  
 Zytiga® (abiratéronne acétate), 587  
 Zyvoxid® (linézolide), 520



**Toxicologie clinique** s'est imposé au fil des différentes éditions comme l'ouvrage de référence incontournable pour tous les professionnels de santé.

Cette 6<sup>e</sup> édition, largement augmentée, a été entièrement remise à jour et s'articule autour de quatre axes principaux :

- une présentation des bases fondamentales de la toxicologie clinique abordant, entre autres, les notions indispensables de toxicovigilance et de pharmacovigilance, et le nouveau concept de toxicodynamique ;
- les intoxications médicamenteuses qui, en reprenant l'organisation de la nouvelle classification ATC, passent en revue l'ensemble des molécules existantes ;
- les intoxications liées à des substances addictives et récréatives, thématique ayant largement évolué ces dernières années avec la diffusion de nombreux nouveaux produits de synthèse composés de substances chimiques parfois difficilement identifiables ;
- enfin, les intoxications en lien avec l'ensemble des agents présents dans notre environnement tels que les produits domestiques, industriels, phytosanitaires, les plantes, les animaux, les champignons, et les armes chimiques et biologiques.

Un index précis et détaillé permet au lecteur de se reporter très rapidement à la molécule ou au produit qu'il recherche.

Coordonnée par le Professeur **Frédéric Baud** et le Docteur **Robert Garnier** qui se sont entourés d'une équipe de spécialistes éminemment reconnus dans le domaine, cette nouvelle édition, toujours aussi pratique et exhaustive, s'adresse à tous les professionnels de santé, en particulier aux médecins et pharmaciens toxicologues, aux praticiens des centres antipoison, aux urgentistes et réanimateurs, aux médecins du travail et aux médecins légistes. Elle constitue également un guide précieux pour les institutions et les entreprises qui contrôlent, expérimentent, vendent et réglementent les substances chimiques qu'elles soient.

Existe aussi en application



editions.lavoisier.fr

