

Toxicologie clinique

6^e édition

Sous la direction de :

Frédéric Baud
Robert Garnier

Lavoisier
Médecine
SCIENCES

Index

A

- A313® (rétinol), 460, 622
Abacavir, 530
Abamectine, 995
Abatacept, 581
Abate, 980
Abboticine® (érythromycine éthylsuccinate), 515
Abciximab, 491
Abeille, 921
Abelcet® (amphotéricine B), 526
Abilify® (aripiprazole), 314
Abiratéron, 587
Abraxane® (paclitaxel albumine), 573
Abrus precatorius (jequirity), 939
Abstral® (fentanyl citrate), 234
AC, 1531
Acadione® (tiopronine), 486
Acanthaster planci, 924
Acarbose, 437
Acarbose® (acarbose), 437
Accusol® (bicarbonate de sodium + calcium chlorure dihydrate + magnésium chlorure hexahydrate + sodium chlorure), 506
Acebutolol® (acébutolol chlorhydrate), 338, 347, 372
Aceclofenac® (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
Acétochloré, 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
 Aclotine® (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
 méthylique, 1413
 modifié® (éthanol), 627
 n-propylique, 1416
 phénylméthylique, 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
- Alminoprophène, 471, 473
- Almitrine, 420
- Alocasia* (colocasia), 939
- Alodont® (cétilypyridinium chlorure + chlorobutanol hémihydrate + eugénol), 405, 450
- Aloès, 430
- Alopexy® (minoxidil), 336
- Aloplastine® (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[®] (médrionate 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[®] (amsacrine), 557
Amukine[®] (sodium hypochlorite + sodium chlorure solution aqueuse isotonique), 630
Amycor[®]
 bifonazole, 617
 bifonazole + urée, 617
Amylase, 436
Amyléine, 450
Amyléthylcétone, 1460
Amylocaïne, 450
Amylodiastase[®] (amylase végétale), 436
Anabolisants, 422
Anafranil[®] (clomipramine chlorhydrate), 276, 285
Anagrélide, 558
Anakinra, 581
Analgésiques, 227
Ananas, 942
Anandamide, 814
Anandron[®] (nilutamide), 588
Anapen[®] (adrénaline), 368
Anastrozole[®] (anastrozole), 587
Anatoxine, 968
Anausin metoclopramide[®] (métoclopramide chlorhydrate), 443
Anchois, 914
Ancotil[®] (flucytosine), 529
Andractim[®] (androstanolone), 595
Androctonus, 916
Androcur[®] (cyprotérone acétate), 598
Androgel[®] (testostérone), 595
Androgènes, 595
Androsème officinal (millepertuis), 930, 934
Androstanolone, 595
Androtardyl[®] (testostérone énantate), 595
Anémone, 934, 942
 de mer, 923, 925
Anemone coronaria (anémone), 934
Anesderm[®] (lidocaïne + prilocaïne), 248
Anesketin[®] (kétamine), 819
Anesthésiques, 248
Anétholtrithione, 463
Anexate[®] (flumazénil), 210
Angel dust, 822
Angeliq[®] (drospirénone + estradiol hémihydrate), 598
Angélique, 943
Angiocis[®] (sodium pyrophosphate), 667
Angiographie cérébrale, 166
Angiox[®] (bivalirudine), 496
Angispray[®] (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[®] (rifabutine), 525
ANSM, 224-225
Antadys[®] (flurbiprofène), 471, 474
Antagonistes
 de l'angiotensine II, 366
 des récepteurs de l'angiotensine, 40
Antalnox[®] (naproxène sel de Na), 471, 476
Antarène codéine[®] (codéine phosphate hémihydrate + ibuprofène), 230, 471, 474
Antarène[®] (ibuprofène), 471, 474
Antasol135[®] (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[®] (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-H₂, 44
H₁, 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
- Asmolor® (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 + éthinylestadiol), 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
 + phényltolexamine 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
- Boostrixtetra® (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 guêtre (*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
- Bromoxnyl, 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
 + phéno! + 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
Callitriplepsis 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
 Camppto® (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 (oxycoccos), 927
 vulgaire (oxycoccos), 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
- Captodiame, 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
- Ceface[®] (céfalexine monohydrate), 511
- Céfaclor, 511
- Céfadroxil, 511
- Céfalexine, 511
- Céfaline haut[®] (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[®] (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[®] (célécoxib), 471, 473
- Célécoxib, 471, 473
- Célectol[®] (céliprolol chlorhydrate), 338, 348
- Céliéri, 943-944
- Célestamine[®] (bétaméthasone + dexchlorphéniramine maléate), 395, 398
- Célestène[®] (bétaméthasone), 605
- Céliprolol, 338, 348
- Cellcept[®]
 mycophénolate mofétil, 585
 mycophénolate mofétil chlorhydrate, 585
- Celltop[®] (étoposide), 565
- Cellulase fongique, 436
- Cellulose microcristalline, 424
- Celluvisc[®] (carmellose sodique), 639
- Célocurine[®] (suxaméthonium chlorure), 482
- Celsentri[®] (maraviroc), 538
- Celtis*
australis (micocoulier), 927
occidentalis (micocoulier), 927
- Centruroides*, 916
- Cèpe de Bordeaux (*Boletus edulis*), 947
- Céphalopode, 923
- Céphalosporines, 43, 511
- Cephyl[®] (acide acétylsalicylique + belladone teinture + caféine + gelsémium + teinture de racine + iris teinture + noix vomique teinture + spigélie anthelminthique teinture), 227
- Cerazette[®] (désogestrel), 598
- Cerestab[®] (bicisate dichlorhydrate + chlorure stanneux dihydrate), 659
- Ceretec[®]
 bicisate dichlorhydrate + chlorure stanneux dihydrate, 659
 examétazime, 659
- Cerezyme[®] (imiglucérase), 464
- Ceris[®] (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[®] (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[®] (évérolimus), 583
- Certolizumab, 582
- Cerubidine[®] (daunorubicine chlorhydrate), 558
- Cerulyse[®] (xylène), 650
- Cervageme[®] (géméprost), 594
- Cervarix[®] (protéines L1 de papillomavirus humain types 16 et 18), 540
- Cervoxan[®] (vinburnine), 391, 394
- Cesamet[®] (nabilone), 817
- Césium, 1080
- Cetavlex[®] (chlorhexidine gluconate solution), 629
- Cetavlon[®] (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
- Chronadlate® (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
 Cyclopirox, 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
 Clairyg® (immunoglobulines humaines), 539
 Clamoxyl®
 amoxicilline sel de Na, 509
 amoxicilline trihydrate, 509
 Claradol
 caféine® (caféine + paracétamol), 239
 codeine® (codéine phosphate hémihydrate + paracétamol), 239
 Claradol codeine® (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
 Clorazépate, 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® (captodiame 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
 Cyclohexaméthylèneécétone, 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® (éthinyloestradiol 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
 Dépalléthrine, 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
 Dermocouvre® (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® (céfradine), 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® (N²)-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® (pipampéron 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 + tétracéine chlorhydrate), 629
- Driptane® (oxybutynine chlorhydrate), 602
- Droleptan® (dropéridol), 310
- Dronabinol, 817
- Dronédarone, 372, 381
- Dropéridol, 310
- Droséra, 416
- Drospibel® (drospirénone + éthinyloestradiol), 598
- Drospirénone, 598
- Drospironone/éthinyloestradiol® (drospirénone + éthinyloestradiol), 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
 Efidix® (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
- Émoullients, 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
- Encaïne, 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
- Energitem® (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*
april, 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
 - allyléthylique, 1449
 - allylvinylique, 1449
 - aromatiques, 1457
 - couronne, 1456
 - cycliques, 1451
 - diallylique, 1449
 - dibutylique, 1444
 - du diéthylène glycol, 1440
 - diéthylique, 1439, 1444
 - diméthylique, 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
 - monométhyliques 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/drosipirone® (drosipirone + 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
 Étidonate 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
 sabbine (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^{ab}'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[®]
 hydroxyde ferrique-saccharose, 502
 sulfate ferreux, 502
 Ferinject[®] (carboxymaltose ferrique),
 502
 Fer de lance, 910
 Fero-Grad vitamine C[®] (acide
 ascorbique + sulfate ferreux),
 459, 502
 Ferricyanures, 1522
 Ferriprox[®] (défériprone), 205, 653
 Ferrisat[®] (hydroxyde ferrique-
 dextran), 502
 Ferrocyanures, 1522
 Ferrostrane[®] (sodium ferédétate), 502
 Fervex[®] (acide ascorbique
 + paracétamol + phéniramine
 maléate), 419, 459
 Fésotérodine, 600
 Feuille de saule[®] (acide salicylique),
 633
 Fève coccinelle (jequirity), 939
 Fexofénadine, 395, 400, 436
 Fibrates, 355
 Fibres
 céramiques réfractaires, 1177
 Fibrinogène, 490
 Fibrogammin[®] (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[®] (acide azélaïque), 631
 Finastéride, 601, 632
 Fingolimod, 584
 Finnegan (score de), 805
 Fiouls, 1310
 marine, 1310
 Fiproles, 996
 Fipronil, 996
 Firazyr[®] (icatibant acétate), 506
 Firdapse[®] (amifampridine phosphate),
 325
 Firmagon[®] (dégarélix acétate), 587
Fistulina hepatica, 963
 Fivasa[®] (mésalazine), 425
 Fixateurs de vernis, 877
 Fixical[®] (calcium carbonate), 453
 Flagyl[®] (métronidazole), 591
 Flamant rose (anthurium), 934
 Flambe (iris), 933
 Flammacerium[®] (cérium nitrate
 hexahydrate + sulfadiazine
 argentique), 507-508, 625
 Flammazine[®] (sulfadiazine
 argentique), 507-508
 Flanid[®] (acide tiaprofénique), 471-472
 Flatliners, 781
 Flavan[®] (leucocianidol), 390
 Flaviastase[®] (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[®]
 diclofénac épolamine, 471, 473
 – + héparine sodique, 471, 473, 497
 Fleetphosphosoda[®] (phosphate
 disodique dodécahydrate
 + phosphate monosodique
 dihydrate), 434
 Fletage[®] (foie de morue huile
 + rétinol synthétique concentré
 huileux), 621-622
 Fleurs de la passion (passiflore), 927
 Flexbumin[®] (albumine humaine), 505
 Flexea[®] (glucosamine chlorhydrate),
 471, 474
 Flisint[®] (fumagilline), 549
 Flixonase[®] (fluticasone propionate),
 605
 Flixotide[®] (fluticasone propionate), 605
 Floxivate[®] (fluticasone propionate), 605
 Flocoumafen, 1027
 Floctafénine, 234
 Flodil[®] (félodipine), 357, 364
 Flogecyl[®] (bêta-aescine anhydre),
 450
 Flolan[®] (époprosténol sel de Na), 499
 Florgynal[®] (progestérone + estriol
 + lactobacillus casei var
 rhamnosus döderleini), 598
 Floxyfral[®] (fluvoxamine maléate),
 289, 294
 Fluanxol[®]
 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
- Fluodontyl® (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
- Fluoselgine® (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® (omiconazole 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
vénéneuse (*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 plasmatique), 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 antimoniante), 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
 Gosérelène, 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 (vétrate), 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 (alkékengé), 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® (biclétymol + 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® (biclétymol + chlorphénamine maléate + pholcodine), 414-415, 419
- Hexarhume® (biclétymol + chlorphénamine maléate + phényléphrine chlorhydrate), 402, 407, 414
- Hexaseptine® (hexamidine di-isétionate), 629
- Hexaspray® (biclétymol), 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
Hippophae rhamnoides (argousier), 927
 Histamine, 651-652, 914
 Histidine, 914
 Histofluine® (esculoside), 389
 Histriéline, 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
 fournier® (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
 Hydrexa® (hydroxycarbamide), 567

- Hydrocarbures
aromatiques et polycycliques, 1310
en C6-C12, 1276
- Hydrochlorofluorocarbures, 1375
- Hydrocortanyl® (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/magnesium®
(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 cilexétil + 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
 Ichthyallyeinotoxisme, 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')₂, 539
 immunoglobulines humaines
 antihépatite B, 539
 Immunoglobuline(s), 539
 antivenin
 – de *Vipera ammodytes* d'origine
 équine
 – – fragments F(ab')₂, 539
 – de *Vipera aspis* d'origine équine
 – – fragments F(ab')₂, 539
 – de *Vipera berus* d'origine équine
 – – fragments F(ab')₂, 539
 équine
 – rabique
 – – fragments F(ab')₂, 539
 – tétanique
 – – fragments F(ab')₂, 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®
 lopéramide 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 phosphodiesterase 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[®] (benjoin + hamamélis extrait fluide + ichthyolammonium + titane dioxyde + zinc oxyde), 621-622
- Inovelon[®] (rufinamide), 267
- Insadol[®] (maïs fraction insaponifiable extrait titré), 452
- Insecticides, 179
ménagers, 900
- Inspra[®] (éplérénone), 353
- Instanyl[®] (fentanyl citrate), 234
- Instillagel[®] (chlorhexidine gluconate + lidocaïne chlorhydrate), 248
- Instillagel[®] (chlorhexidine gluconate solution, lidocaïne chlorhydrate), 629
- Insuline, 175, 180, 437
modélisations toxicocinétiques-toxicodynamiques, 106
- Insuline[®]
insuline
– asparte, 437
– glulisine, 437
– humaine biogénétique, 437
– – isophane, 437
- Insuman[®]
insuline humaine biogénétique, 437
– isophane, 437
– – biphasique, 437
- Integrilin[®] (eptifibatide), 497
- Intelence[®] (étravirine), 531
- Intercron[®] (acide cromoglicique sel de Na), 423
- Interféron
alfa, 579
bêta, 580
gamma-1b recombinant, 580
- Intetrix[®] (tilbroquinol + tiliquinol + tiliquinol laurylsulfate), 553
- Intralgis[®] (ibuprofène), 471, 474
- Intralipide[®] (soja huile purifiée), 505
- Introna[®] (interféron alfa-2b recombinant), 579
- Invanz[®] (ertapéném), 509, 511
- Invirase[®] (saquinavir mésilate), 532
- Iobenguane 123I sulfate, 661
- Iobenguane[®] (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[®] (sodium iodure 123I), 667
- Iodure (131i) de sodium[®], 670
- Ioflupane (123I), 662
- Iohexol, 666
- Ioméprol, 666
- Iomeron[®] (ioméprol), 666
- Ionitan[®] (acétate + calcium + chlorure + lactate + magnésium + phosphate + potassium + sodium + sulfate), 504
- Ionoven[®] (magnésium chlorure hexahydrate + potassium chlorure + sodium acétate trihydrate + sodium chlorure), 504
- Iopamidol, 666
- Iopamiron[®] (iopamidol), 666
- Iopidine[®] (apraclonidine chlorhydrate), 635
- Iopromide, 666
- Ioversol, 666
- Ioxynil, 1020
- Ipecacuana indigène (byrone), 932
- Iperter[®] (manidipine chlorhydrate), 357
- Ipilimumab, 567
- Ipratropium, 406
- Iprodione, 1004
- Iproniazide, 287-288
- Irbésartan, 366-367
- Iressa[®] (géfinitib), 566
- Iridium, 1105
- Irinotécan, 567
- Irinotecan[®] (irinotécan chlorhydrate trihydrate), 567
- Iris, 933
des jardins (iris), 933
germanica (iris), 933
pallida (iris), 933
- Irukandji, 923
- Isentress[®] (raltégravir potassique), 532
- Ismig[®] (frovatriptan succinate monohydrate), 232
- Iskedy[®] (dihydroergocristine mésilate + raubasine), 391, 394
- Isobutane, 828, 1271
- Isobutyronitrile, 1519
- Isocard[®] (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
 Isoptine® (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
 Kerlon® (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
 Kytiril® (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 (*Macrolepota* 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® (coxitriptan), 301
 Levulose® (fructose), 505
 Lexomil® (bromazépam), 304
 LHRH Ferring® (gonadoreline), 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® (ciproﬂibrate 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® (gemﬂibrozil), 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® (féloﬂodipine + 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® (éthinyloestradiol + lévonorgestrel), 598
- Lovastatine, 354
- Lovavulo® (éthinyloestradiol + 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® (éthinyloestradiol + lévonorgestrel), 598
- Ludiomil® (maprotiline chlorhydrate), 276, 285
- Lumalia® (cyprotérone acétate micronisé + éthinyloestradiol), 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® (momégestrol 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
 Médiveine® (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® (mégesterol acétate), 588
Megacollybia platyphylla, 947
 Megamag® (acide aspartique sel
 de Mg dihydrate), 454, 503
 Mэгesterol, 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^{ce}® (*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
 Méphédronne, 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® (ténectéplase), 500
 Métam-sodium, 1037
 Méta-spirine® (acide acétylsalicylique + caféine), 227, 295
 Métastron® (strontium-89 chlorure), 669
 Méta-trace 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
Methylsafrylamin, 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® (éthinylestadiol
 + 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
 Moxydar® (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® (alprostadiol), 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
- Myleguïne® (éconazole nitrate), 590, 618
- Myliobatis aquila*, 913
- Mynocine® (minocycline chlorhydrate), 512
- Myocet® (doxorubicine chlorhydrate), 558
- Myoplège® (thiocolchicoside), 483
- Myoview® (tétofosmine), 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® (somatropine), 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® (éthinyloestradiol + 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® (estradiol hémihydrate), 597

Oestrodose® (17-bêta-estradiol anhydre), 597
 Oestrogel® (17-bêta-estradiol 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
 Orgalutran® (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
tétraacuiorique, 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
- Oxyplastine® (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 + lévonorogestrel), 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® (dépaléthrine
 + 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® (trihexphénidyle
 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
- Pentylone, 782
- Pepcidac® (famotidine), 446

- Pepciduo® (calcium carbonate + famotidine + magnésium hydroxyde), 446, 453
- Pepsane® (diméticone + gaïazulène), 442
- Péribactel® (nifuroxazide), 426
- Pérical® (lopéramide chlorhydrate), 425
- Perchloroéthylène, 1371
- Percutalgine® (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
- Périorimel® (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 (maianthemum 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 + éconazole 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
 Phénéтол, 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
- Poecilotheria*, 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® (eugénol + 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 étxilate 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 + gaïacol),
 418
 Pulmocis® (albumine humaine
 d'origine plasmatique), 658
 Pulmodexane® (dextrométhorphan
 bromhydrate), 416
 Pulmofluide® (cinéole + guaifénésine
 + sodium benzoate + terpène),
 415, 418
 Pulmosérum® (codéine + gaïacol),
 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® (bacilles vivants atténués 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® (méthylalntrexone bromure),
 433
 Relpax® (élétriptan hydrobromure),
 232
 Remex® (aciclovir), 533
 Remicade® (influximab), 584
 Réminifentanil, 234, 248
 Reminyl® (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® (époétine 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
- Rhıpicephalus 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 + éthinylestradiol 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
- Rivorexaban, 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
boulardii, 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
 Sérécor® (hydroquinidine
 chlorhydrate), 372, 382
 Serenity, 1431
Serenoa repens, 603
 Seresta® (oxazéпам), 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 canrénate), 354
- Solumedrol® (méthylprednisolone), 605
- Solupred® (prednisolone), 605
- Solute physiologique phénole® (phénol + sodium chlorure), 651
- Solution aqueuse de mercurèseine® (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
- Spryce® (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 + éthynylestradiol), 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 + triglycérile 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
 hypoglycémiant, 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
 Sulфирam, 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® (buséreléline 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
+ colfoscénil palmitate
+ poumon de bœuf + lipides
+ tripalmitine), 420-421

Sustiva® (éfavirenz), 531

Sutent® (sunitinib malate), 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
- Ténonitroazole, 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
 Tériparatide, 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
 Tétrahydro-naphthalène, 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
Thaumatococcus panyocampa, 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
 Théraphosidés, 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
 Tobin® (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
- Topotécan® (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[®] (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[®]** (bosentan monohydrate),
 334
- Tracrium[®]** (atracurium bésilate), 479
Tractocile[®] (atosiban acétate), 593
Tracutil[®] (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[®] (ginkgo biloba extrait
 standardisé), 297
- Trandate[®]** (labétalol chlorhydrate),
 338, 349
Trandolapril, 364, 366
Transacalm[®] (trimébutine maléate), 445
Trans-citral, 1496
Transilane[®]
 ispaghul tégument de graine
 poudre, 434
 psyllium graine desséchée
 hémicellulose, 434
Transipeg[®] (macrogol 3350), 430
Transitol[®] (paraffine liquide légère
 + vaseline), 434
Transulose[®] (lactulose + paraffine
 liquide + vaseline), 433-434
Transvercid[®] (acide salicylique), 633
Tranxène[®] (clorzépatate dipotassique),
 304, 308
Tranylcypramine, 287
Trasicor[®] (oxprénolol chlorhydrate),
 338, 350
Trasitensine[®] (chlortalidone
 + oxprénolol chlorhydrate),
 338, 352
Trastuzumab, 577
Travatan[®] (travoprost), 648
Travoprost, 648
Trédémine[®] (niclosamide anhydre), 542
Trémolite, 1171
Trentadil[®] (bamifylline chlorhydrate),
 409
Tréprostinil sodique, 499
Trétinoïne, 577, 632
Tri minulet[®] (gestodène micronisé
 + éthynylestradiol micronisé), 598
Triacéfan[®] (ceftriaxone sodique), 511
Triamcinolone, 605
Triam Térène, 353
Triatec[®] (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® (désoude), 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
 Trihétérophényl, 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-béta-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® (tranylcypamine), 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
antiamentyl, 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
antirovirus, 540
antirougeoleux, 540
antirubéoleux, 540
antitétanique, 540
antituberculeux, 540
antityphoïde, 540
antivaricelleux, 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® (troxérutine), 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
 pentoxyvérine 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')₂, *Vipera aspis* fragments F(ab')₂ et *Vipera berus* d'origine équine fragments F(ab'), 539
 sérum antivipérin, 215
- Vipéridé
 crotaliné, 910
 vipériné, 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
- Virophta® (trifluridine), 648
- Virucalm® (aciclovir), 533
- Visceralgine® (tiémomium méthyl-sulfate), 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[®] (rétinol), 460
 B1, 461
 B1 B6[®] (pyridoxine chlorhydrate + thiamine chlorhydrate), 460-461
 B1 B7[®] (pyridoxine chlorhydrate + thiamine chlorhydrate), 460-461
 B1 B8[®] (pyridoxine chlorhydrate + thiamine chlorhydrate), 460-461
 B2, 461
 B5, 459
 B6, 217, 460
 B7, 460
 B8, 459-460
 B9, 460
 B12[®] (cyanocobalamine), 502, 639
 C, 48, 217, 459
 D, 461
 D2, 461
 D3, 461, 1032
 E, 459-460
 K, 218
 K1[®] (phytoménadione), 490
 PP, 460
 Vitarutine[®] (nicotinamide + sodium sulforotose), 644
 Vitascorbol[®]
 acide ascorbique, 459
 – + sodium ascorbate, 459
 Vitathion[®] (acide ascorbique + inositolcalcium + thiamine chlorhydrate), 458
 Vivaglobin[®] (immunoglobulines humaines), 539
 Vive, 912
 Vivelledot[®] (estradiol hémihydrate), 597
 Vizarsin[®] (sildénafil), 601
 Vocadys[®] (énoxolone + érysimum extrait sec aqueux + lidocaïne chlorhydrate), 407, 471, 473
 Vogalène[®] (métopimazine), 428
 Vogalib[®] (métopimazine), 428
 Volibris[®] (ambrisentan), 334
 Voltaflex[®] (glucosamine chlorhydrate), 471, 474
 Voltarenactigo[®] (diclofénac diéthylamine), 471, 473
 Voltarendolo[®] (diclofénac potassique), 471, 473
 Voltarène[®]
 diclofénac
 – diéthylamine, 471, 473
 – sodique, 471, 473
 Voltarenophta[®] (diclofénac sodique), 471
 Voltarenophtabak[®] (diclofénac sodique), 471
 Voluven[®] (hydroxyéthylamidon 130 000 + sodium chlorure), 506
 Voriconazole, 530
 Votrient[®] (pazopanib chlorhydrate), 573
 Votubia[®] (évérolimus), 583
 Vpriv[®] (vélaglucérase alfa), 467
 VR, 1528
 VX, 1528
- W**
- Warfarine, 495, 1027
Weight belt cleaner, 1431
 Wellvone[®] (atovaquone), 546
 White-spirits, 1317
 Wilstart[®] (facteur VIII humain + facteur von Willebrand humain), 489-490
Wistaria floribunda (glycine), 934
sinensis (glycine), 934
 Wisteria (glycine), 934
 Wollastonite, 1180
 Wystamm[®] (rupatadine fumarate), 395, 402
 Wytens[®] (bisoprolol hémifumarate + hydrochlorothiazide), 338, 352
- X**
- X-12, 1431
 Xagrid[®] (anagrélide chlorhydrate), 558
 Xalacom[®] (latanoprost + timolol maléate), 643
 Xalatan[®] (latanoprost), 643
 Xalkori[®] (crizotinib), 563
 Xamiol[®] (bétaméthasone dipropionate + calcipotriol monohydrate), 605, 624
 Xamotérol, 372
 Xanax[®] (alprazolam), 304, 308
 Xanthium[®]
 théophylline
 – anhydre, 409
 – monohydrate, 409
 Xarelto[®] (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
 rehmannii (*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® (goséréline 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® (diacéérine), 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^e 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

