

LISTES DES MÉDICAMENTS INTERDITS EN CORÉE DU SUD



**Préparez votre voyage pour
la Corée du Sud**

Molécules placées sous contrôle
des autorités sud-coréennes

La Corée en Lumière



Table des matières

Introduction	3
Mise en garde	3
Clause de non-responsabilité	3
Loi sur le contrôle des stupéfiants	4
Drogues narcotiques	4
Substances psychotropes	4
Listes des drogues narcotiques sous contrôle par catégorie	5
Drogues narcotiques à base d'alcaloïdes extraits des feuilles de pavot, d'opium ou de coca et les composés chimiques similaires (d)	5
Drogues narcotiques à base de composés chimiques, autres que ceux spécifiés aux points précédents (e)	6
Médicaments psychotropes sous contrôle par catégorie	8
Les médicaments contenant une molécule sans utilisation médicale acceptée (a)	8
Les médicaments contenant une molécule à fort potentiel de mésusage ou d'abus, avec une utilisation médicale très limitée (b)	11
Les médicaments ayant une utilisation médicale acceptée et contenant des molécules ayant un potentiel de mésusage relativement plus faible que a et b (c)	12
Les substances ayant un potentiel de mésusage plus faible que c et ayant une utilisation médicale acceptée (d)	13
Qui sommes-nous	15
Restrictions d'utilisation	16



Introduction

Le 23 octobre 2009, le ministère de la Sécurité alimentaire et pharmaceutique (MFDS) a révisé les règles d'application de la loi sur le contrôle des stupéfiants. Elle exige que les personnes, entrant en Corée du Sud et devant prendre des stupéfiants ou des médicaments psychotropes pour son propre traitement médical, doivent détenir une autorisation préalable délivrée par le [MFDS](#).

Mise en garde

Le présent ouvrage a été réalisé à partir de données fournies par le Narcotics Policy Division of Korea Ministry of Food and Drug Safety (Division de la politique en matière de stupéfiants du KMFDS) en décembre 2023.

Pour des informations complémentaires et actualisées, veuillez contacter le service (qui peut communiquer en anglais) à l'adresse narcotics@korea.kr.

Clause de non-responsabilité

Ce document, y compris toutes les traductions et interprétations des listes de médicaments et substances sous contrôle en Corée du Sud, est fourni à titre informatif uniquement. Bien que tous les efforts aient été faits pour assurer l'exactitude et la fiabilité des informations traduites, l'auteur n'assume aucune responsabilité quant à l'exactitude, la pertinence ou la complétude des informations fournies. Les informations contenues dans ce document ne doivent pas être utilisées pour des décisions médicales, légales ou professionnelles sans consultation préalable d'un expert qualifié. L'auteur décline toute responsabilité pour tout préjudice ou dommage résultant directement ou indirectement de l'utilisation ou de la confiance accordée à ces informations.

Tous droits réservés. ©Nicolas HEROLE (2024)



Loi sur le contrôle des stupéfiants

Datée du 13 février 2016, la [loi sur le contrôle des stupéfiants](#) liste les différentes catégories des « stupéfiants », un terme faisant référence aux drogues narcotiques, aux substances psychotropes et à la marijuana (cannabis) selon l'article 2 alinéa 1.

Drogues narcotiques

Les **drogues narcotiques** sont catégorisées dans l'article 2 alinéa 2 de la loi comme suit :

- a. le pavot ;
- b. l'opium ;
- c. les feuilles de coca ;
- d. tous les alcaloïdes extraits des feuilles de pavot, d'opium ou de coca et les composés chimiques similaires déterminés par décret présidentiel ;
- e. les composés chimiques, autres que ceux spécifiés aux points précédents déterminés par décret présidentiel ;
- f. tout mélange ou concoction contenant des substances énumérées ci-avant.

Substances psychotropes

Les **substances psychotropes** sont catégorisées dans l'article 2 alinéa 3 de la loi :

- a. Les substances contenant une molécule sans utilisation médicale acceptée et ayant un fort potentiel de mésusage (usage excessif ou détourné) ou d'abus pouvant mettre en danger la personne.
- b. Les substances contenant une molécule à fort potentiel de mésusage ou d'abus, avec une utilisation médicale très limitée dans le traitement, et pouvant conduire à la dépendance.
- c. Les substances ayant une utilisation médicale acceptée dans le traitement et contenant des molécules ayant un potentiel de mésusage relativement plus faible que A et B.
- d. Les substances ayant un potentiel de mésusage plus faible que C et ayant une utilisation médicale acceptée.
- e. Mélange ou concoction contenant les substances listées dans les points précédents.



Listes des drogues narcotiques sous contrôle par catégorie

Nom français des molécules et correspondant anglais entre parenthèses.

Drogues narcotiques à base d'alcaloïdes extraits des feuilles de pavot, d'opium ou de coca et les composés chimiques similaires (d)

Ces substances sont listées dans l'annexe 1 du « Décret d'application de la loi sur le contrôle des substances narcotiques » de Corée du Sud, révisé le 14 décembre 2021.

1. Acétorphine (Acetorphine)
2. Benzylmorphine
3. Cocaïne (Cocaine)
4. Codoxime
5. Désomorphine (Desomorphine)
6. Dihydromorphine
7. Écgonine et ses dérivés (Ecgonine and its derivatives)
8. Étorphine (Etorphine)
9. Héroïne (Heroin)
10. Hydrocodone
11. Hydromorphinol
12. Hydromorphone
13. Méthylésorphine (Methyl-desorphine)
14. Méthyl-dihydromorphine
15. Métropon (Metopon)
16. Morphine
17. Morphine-N-Oxyde (Morphine-N-Oxide)
18. Myrophine
19. Nicodicodine
20. Nicomorphine
21. Normorphine
22. Oxycodone
23. Oxymorphone
24. Thébacon (Thebacon)
25. Thébaïne (Thebaine)
26. Acétyldihydrocodéine (Acetyldihydrocodeine)
27. Codéine (Codeine)
28. Dihydrocodéine (Dihydrocodeine)
29. Éthylmorphine (Ethylmorphine)
30. Nicocodine
31. Norcodéine (Norcodeine)
32. Pholcodine
33. Dérivés de la morphine avec un groupe N-oxyde ou quaternaire ammonium (Morphine derivatives with N-oxide or quaternary ammonium group)
34. Dihydroétorphine (Dihydroetorphine)
35. Oripavine



Drogues narcotiques à base de composés chimiques, autres que ceux spécifiés aux points précédents (e)

Ces substances sont listées dans l'annexe 2 du « Décret d'application de la loi sur le contrôle des substances narcotiques » de Corée du Sud, révisé le 9 décembre 2022.

1. Acétylméthadol (Acetylmethadol)
2. Allylprodine (Allylprodine)
3. Alphacétylméthadol (Alphacetylmethadol)
4. Alphaméprodine (Alphameprodine)
5. Alphaméthadol (Alphamethadol)
6. Alphaprodine (Alphaprodine)
7. Aniléridine (Anileridine)
8. Benzéthidine (Benzethidine)
9. Bétacétylméthadol (Betacetylmethadol)
10. Bétaméprodine (Betameprodine)
11. Bétaméthadol (Betamethadol)
12. Bétaprodine (Betaprodine)
13. Bézitramide (Bezitramide)
14. Clonitazène (Clonitazene)
15. Dextromoramide (Dextromoramide)
16. Diampromide (Diampromide)
17. Diéthylthiambutène (Diethylthiambutene)
18. Diménoxadol (Dimenoxadol)
19. Dimépheptanol (Dimepheptanol)
20. Diméthylthiambutène (Dimethylthiambutene)
21. Dioxaphétylbutyrate (Dioxaphetylbutyrate)
22. Diphenoxylate (Diphenoxylate)
23. Dipipanone (Dipipanone)
24. Éthylméthylthiambutène (Ethylmethylthiambutene)
25. Étonitazène (Etonitazene)
26. Étoxéridine (Etoxeridine)
27. Fentanyl (Fentanyl)
28. Furethidine (Furethidine)
29. Hydroxypéthidine (Hydroxypethidine)
30. Isométhadone (Isomethadone)
31. Kétobémidone (Ketobemidone)
32. Lévométhorphan (Levomethorphan)
33. Lévomoramid (Levomoramide)
34. Lévophénacylmorphan (Levophenacymorphan)
35. Lévorphanol (Levorphanol)
36. Métazocine (Metazocine)
37. Méthadone (Methadone)
38. Intermédiaire de Méthadone (Methadone Intermediate)
39. Intermédiaire de Moramide (Moramide Intermediate)
40. Morphéridine (Morpheridine)
41. Noracyméthadol (Noracymethadol)
42. Norlévorphanol (Norlevorphanol)
43. Norméthadone (Normethadone)
44. Norpipanone (Norpipanone)
45. Péthidine (Pethidine)
46. Intermédiaire A de Péthidine (Pethidine Intermediate A)
47. Intermédiaire B de Péthidine (Pethidine Intermediate B)
48. Intermédiaire C de Péthidine (Pethidine Intermediate C)
49. Phénadoxone (Phenadoxone)
50. Phénampromide (Phenampromide)
51. Phénazocine (Phenazocine)
52. Phénomorphan (Phenomorphan)
53. Phénopéridine (Phenoperidine)
54. Piminodine (Piminodine)
55. Piritramide (Piritramide)
56. Proheptazine (Proheptazine)
57. Propéridine (Properidine)



58. Racéméthorphane (Racemethorphan)
59. Racémoramide (Racemoramide)
60. Racémorphane (Racemorphan)
61. Trimépéridine (Trimeperidine)
62. Propiram (Propiram)
63. Drotébanol (Drotebanol)
64. Difénoxine (Difenoxin)
65. Alfentanil (Alfentanil)
66. Tilidine (Tilidine)
67. Propoxyphène (Propoxyphene)
68. Acétyl-alpha-méthylfentanyl (Acetyl-alpha-methylfentanyl)
69. Alpha-méthylfentanyl (Alpha-methylfentanyl)
70. 3-Méthylfentanyl (3-Methylfentanyl)
71. Sufentanil (Sufentanil)
72. PEPAP (PEPAP)
73. MPPP (MPPP)
74. Réfentanil (Remifentanil)
75. Tapentadol (Tapentadol)
76. Thiofentanyl (Thiofentanyl)
77. 3-Méthylthiofentanyl (3-Methylthiofentanyl)
78. Alpha-méthylthiofentanyl (Alpha-methylthiofentanyl)
79. Bêta-hydroxy-3-méthylfentanyl (Beta-hydroxy-3-methylfentanyl)
80. Bêta-hydroxyfentanyl (Beta-hydroxyfentanyl)
81. Para-fluorofentanyl (Para-fluorofentanyl)
82. Acétylfentanyl (Acetylfentanyl)
83. AH-7921 (AH-7921)
84. Butyrfentanyl (Butyrfentanyl)
85. Carfentanil (Carfentanil)
86. Furanylfentanyl
87. Octentanille
88. Acrylfentanyl
89. 4-Fluoroisobutyrfentanyl, 4-FIBF
90. Tetrahydrofuranylfentanyl, THF-F
91. U-47700
92. Parafluorobutyrylfentanyl
93. Ortho-fluorofentanyl
94. Méthoxyacétylfentanyl (Methoxyacetylfentanyl)
95. Cyclopropylfentanyl
96. Crotonylfentanyl
97. Valerylfentanyl
98. Analogue du Fentanyl. Cependant, stipulé séparément dans les tableaux 1 à 6, le tableau 7-2 et le tableau 8.
99. Isotonitazene
100. RTI-111
101. U-48800
102. Brorphine
103. Metonitazene
104. Oliceridine



Listes des médicaments psychotropes sous contrôle par catégorie

Les médicaments contenant une molécule sans utilisation médicale acceptée (a)

Ces substances sont listées dans l'annexe 3 du « Décret d'application de la loi sur le contrôle des substances narcotiques » de Corée du Sud, révisé le 9 décembre 2022.

1. Diméthoxybromoamphétamine (Dimethoxybromoamphetamine)
2. 2,5-Diméthoxyamphétamine (2,5-Dimethoxyamphetamine, 2,5-DMA)
3. 4-Méthoxyamphétamine (4-Methoxyamphetamine, PMA)
4. 5-Méthoxy-3,4-méthylènedioxyamphétamine (5-Methoxy-3,4-methylenedioxyamphetamine, MDMA)
5. 4-Méthyl-2,5-diméthoxyamphétamine (4-Methyl-2,5-dimethoxyamphetamine, STP, DOM)
6. 3,4-Méthylènedioxyamphétamine (3,4-Methylenedioxyamphetamine, MDA)
7. 3,4,5-Triméthoxyamphétamine (3,4,5-trimethoxyamphetamine, TMA)
8. Bufoténine (Bufotenine)
9. Diéthyltryptamine (Diethyltryptamine, DET)
10. Diméthyltryptamine (Dimethyltryptamine, DMT)
11. Diméthylheptylpyrane (Dimethylheptylpyran, DMHP)
12. N-éthyl-3-pipéridyl benzilate
13. Ibogaïne (Ibogaine)
14. Acide lysergique diéthylamide (Lisergic acid diethylamide, LSD, LSD-25)
15. Mescaline
16. N-méthyl-3-pipéridyl benzilate
17. Parahexyl
18. Peyote (*Lophophora williamsii*)
19. Psilocybine
20. Psilocyne
21. Analogues de la phencyclidine (Phencyclidine)
22. Méthcathinone et ses analogues
23. Etryptamine
24. 4-Méthylthioamphétamine (4-Methylthioamphetamine, 4-MTA)
25. Kratom (*Mitragyna speciosa*)
26. 5-Méthoxy-diisopropyltryptamine (5-Methoxy-diisopropyltryptamine, 5-MeO-DiPT)
27. 5-Méthoxy-méthyliso propyltryptamine (5-Methoxy-methyliso propyltryptamine, 5-MeO-MiPT)
28. 5-Méthoxydiméthyltryptamine (5-Methoxydimethyltryptamine, 5-MeO-DMT)
29. Méthylisopropyltryptamine (Methylisopropyltryptamine, MiPT)
30. 5-Méthoxy- α -méthyltryptamine (5-Methoxy- α -methyltryptamine, 5-MeO-AMT)
31. Diisopropyltryptamine (Diisopropyltryptamine, DiPT)
32. 4-Acétoxy-diisopropyltryptamine (4-



- Acetoxy-diisopropyltryptamine, 4-Acetoxy-DiPT)
33. JWH-018 et ses analogues
34. JWH-030 et ses analogues
35. JWH-175 et ses analogues
36. JWH-176 et ses analogues
37. HU-210
38. CP-47497 et ses analogues
39. Méthylènedioxyprovalérone (Methylenedioxyprovalerone, MDPV)
40. 4-Fluoroamphétamine (4-Fluoroamphetamine, 4-FA)
41. 4-Méthylamphétamine (4-Methylamphetamine, 4-MA)
42. N-hydroxy méthylènedioxyamphétamine
43. Méthylènedioxyéthylamphétamine (Methylenedioxyethylamphetamine, MDE)
44. 4-Méthylaminorex (4-Methylaminorex)
45. 5-APB (5-Aminopropylbenzofuran)
46. PMMA (para-Methoxymethamphetamine)
47. MMDA-2
48. Méthoxétamine (Methoxetamine)
49. CB-13
50. 5-MeO-DALT (5-Methoxy-N,N-diallyltryptamine)
51. Méthiopropamine (Methiopropamine)
52. 5-APDB (5-Aminopropylbenzofuran)
53. p-Chloroamphétamine (p-Chloroamphetamine)
54. α -PVT (Alpha-Pyrrolidinovalerophenone)
55. α -Méthyltryptamine (Alpha-Methyltryptamine)
56. 4-OH-DET (4-Hydroxy-N,N-diethyltryptamine)
57. Dexoxy-D2PM (Dexoxy-D2PM)
58. 5-MAPB (5-Methylaminopropylbenzofuran)
59. MDAI (Methylendioxyaminoindane)
60. 25C-NBOMe (25C-NBOMe)
61. 3-Fluorométhamphétamine (3-Fluoromethamphetamine, 3-FMA)
62. 5-API
63. 5-IAI
64. Diméthoxy-méthamphétamine (Dimethoxy-methamphetamine, DMMA)
65. Éthylphénidate (Ethylphenidate)
66. MT-45
67. 5-MeO-EPT (5-Methoxy-N-ethyl-N-propyltryptamine)
68. DOC (Dimethoxychloroamphetamine)
69. 25I-NBOMe
70. 2-Benzhydrylpipéridine (2-Benzhydrylpiperidine, 2-DPMP)
71. A-836,339 (A-836,339)
72. p-Chlorométhamphétamine (p-Chloromethamphetamine PCMA)
73. p-Bromoamphétamine (p-Bromoamphetamine, PBA)
74. 25D-NBOMe
75. 5-EAPB
76. 2C-C
77. 2C-P
78. N-Méthyl-2-AI (N-Methyl-2-AI)
79. RH-34
80. N-Éthylnorkétamine (N-Ethylorketamine)
81. Mepirapim
82. 25B-NBOMe
83. 4,4'-DMAR
84. 25B-NBF
85. 25C-NBF
86. 25I-NBF
87. 2-MeO-Diphénidine (2-MeO-Diphenidine)
88. BOD
89. Escaline
90. Allylescaline



91. Méthallylescaline (Methallylescaline)
92. 25E-NBOMe
93. 25N-NBOMe
94. 25C-NBOH
95. 25I-NBOH
96. Larocaïne (Larocaine)
97. Nitracaine (Nitracaine)
98. Flubromazépam (Flubromazepam)
99. 3C-E
100. Méthamnétamine
(Methamnetamine)
101. t-BOC-3,4-MDMA (t-BOC-3,4-MDMA)
102. WIN-55,212-2
103. AL-LAD
104. 7-Hydroxymitragynine (7-Hydroxymitragynine)
105. Mitragynine
106. 3,4-Dichloromethylphenidate (3,4-Dichloromethylphenidate)
107. Diphenidine
108. Bromo-DragonFLY
109. 25H-NBOMe
110. W-15
111. W-18
112. 2C-N
113. 25B-NBOH
114. 2C-TFM
115. 4-Fluoromethylphenidate
116. 3C-P
117. BiPICANA
118. Org27569
119. AB-CHFUPYCA



Les médicaments contenant une molécule à fort potentiel de mésusage ou d'abus, avec une utilisation médicale très limitée (b)

Ces substances sont listées dans l'annexe 4 du « Décret d'application de la loi sur le contrôle des substances narcotiques » de Corée du Sud, révisé le 5 janvier 2021.

1. Amphétamine (Amphetamine)
2. Dexamphétamine (Dexamphetamine)
3. Lévoamphétamine (Levoamphetamine)
4. Méthamphétamine (Methamphetamine)
5. Hydroxyamphétamine (Hydroxyamphetamine)
6. Méthylphénidate (Methylphenidate)
7. Phénmétrazine (Phenmetrazine)
8. Mécloroqualone (Mecloqualone)
9. Méthaqualone (Methaqualone)
10. Phencyclidine (Phencyclidine)
11. Fénproporex (Fenproporex)
12. 2,5-Diméthoxy-4-éthylamphétamine (2,5-Dimethoxy-4-ethylamphetamine, DOET)
13. 3,4-Méthylènedioxy-N-méthylamphétamine (3,4-Methylenedioxy-N-methylamphetamine, MDMA)
14. Fénétylline (Fenetylline)
15. N-Éthylamphétamine (N-ethylamphetamine)
16. Fencamfamine (Fencamfamine)
17. Benzphétamine (Benzphetamine)
18. Secobarbital (Secobarbital)
19. Zipeprol (Zipeprol)
20. 2C-B
21. Amineptine (Amineptine)
22. Salvia Divinorum (Salvia Divinorum)
23. Salvinorine A (Salvinorin A)
24. Kétamine (Ketamine)
25. Diméthylamphétamine (Dimethylamphetamine)
26. 2C-I
27. Benzylpipérazine (Benzylpiperazine)
28. Méta-Chlorophénylpipérazine (meta-Chlorophenylpiperazine, mCPP)
29. Trifluorométhylphénylpipérazine (Trifluoromethylphenylpiperazine, TFMPP)
30. Para-Méthoxyphénylpipérazine (para-Methoxyphenylpiperazine, MeOPP)
31. Méthylènedioxybenzylpipérazine (Methylenedioxybenzylpiperazine, MDBZP)
32. 2C-D
33. 2C-E
34. 2C-T-2
35. 2C-T-7
36. 1,3-Benzodioxyl-N-méthylbutanamine (1,3-Benzodioxyl-N-methylbutanamine, MBDB)
37. Méthylènedioxydiméthylamphétamine (Methylenedioxydimethylamphetamine, MDDMA)
38. Butylone (Butylone, bk-MBDB)
39. Méthylbenzylpipérazine (Methylbenzylpiperazine, MBZP)
40. Parafluorophénylpipérazine (p-fluorophenyl piperazine, pFPP)
41. Tilétamine (Tiletamine)
42. Zolazépan (Zolazepam)
43. Lisdexamphétamine (Lisdexamphetamine)
44. Prolintane (Prolintane)



Les médicaments ayant une utilisation médicale acceptée et contenant des molécules ayant un potentiel de mésusage relativement plus faible que a et b (c)

Ces substances sont listées dans l'annexe 5 du « Décret d'application de la loi sur le contrôle des substances narcotiques » de Corée du Sud, révisé le 14 décembre 2021.

1. Allobarbital (Allobarbital)
2. Alphenal (Alphenal)
3. Amobarbital (Amobarbital)
4. Aprobarbital (Aprobarbital)
5. Barbital (Barbital)
6. Brallobarbital (Brallobarbital)
7. Secbutabarbital (Secbutabarbital)
8. Butalbital (Butalbital)
9. Butallylonal (Butallylonal)
10. Butobarbital (Butobarbital)
11. Cyclobarbital (Cyclobarbital)
12. Cyclopentobarbital (Cyclopentobarbital)
13. Enallylpropymal (Enallylpropymal)
14. Ethallobarbital (Ethallobarbital)
15. Heptabarbital (Heptabarbital)
16. Heptobarbital (Heptobarbital)
17. Hexétal (Hexethal)
18. Hexobarbital (Hexobarbital)
19. Metharbital (Metharbital)
20. Methohexital (Methohexital)
21. Methylphenobarbital (Methylphenobarbital)
22. Narcobarbital (Narcobarbital)
23. Nealbarbital (Nealbarbital)
24. Pentobarbital (Pentobarbital)
25. Phenobarbital (Phenobarbital)
26. Phetharbital (Phetharbital)
27. Probarbital (Probarbital)
28. Propallylonal (Propallylonal)
29. Propylbarbital (Propylbarbital)
30. Spirothiobarbital (Spirothiobarbital)
31. Tetrabarbital (Tetrabarbital)
32. Thiopental (Thiopental)
33. Vinbarbital (Vinbarbital)
34. Barotalum (Barotalum)
35. Diberal (Diberal)
36. Dormovit (Dormovit)
37. Idobutal (Idobutal)
38. Reposal (Reposal)
39. Vinylbital (Vinylbital)
40. Carbubarbital (Carbubarbital)
41. Sigmodal (Sigmodal)
42. Eldoral (Eldoral)
43. Thiamylal (Thiamylal)
44. Chlorhexadol (Chlorhexadol)
45. Glutethimide (Glutethimide)
46. Acide lysergique (Lysergic Acid)
47. Amide d'acide lysergique (Lysergic Acid Amide)
48. Meprobamate (Meprobamate)
49. Methyprylon (Methyprylon)
50. Sulfondiéthylméthane (Sulfondiethylmethane)
51. Sulfonéthylméthane (Sulfonethylmethane)
52. Sulfonméthane (Sulfonmethane)
53. Pentazocine (Pentazocine)
54. Allylisopropylacétylurée (Allylisopropylacetylurea, Apronalide)
55. Bromdiéthylacétylurée (Bromdiethylacetylurea, Carbromal)
56. Bromvalérylurée (Bromvalerylurea, Bromisoval)
57. Buprénorphine (Buprenorphine)
58. Eptazocine (Eptazocine)
59. Flunitrazépam (Flunitrazepam)
60. Dérivés de l'acide barbiturique (Barbituric Acid)
61. Dérivés de l'acide thiobarbiturique (Thiobarbituric Acid)



Les substances ayant un potentiel de mésusage plus faible que c et ayant une utilisation médicale acceptée (d)

Ces substances sont listées dans l'annexe 6 du « Décret d'application de la loi sur le contrôle des substances narcotiques » de Corée du Sud, révisé le 9 décembre 2022.

1. Alprazolam (Alprazolam)
2. Amfépramone (Amfépramone)
3. Bromazépam (Bromazepam)
4. Brotizolam (Brotizolam)
5. Butorphanol (Butorphanol)
6. Camazépam (Camazepam)
7. Cathine (Cathine)
8. Chloral bêtaïne (Chloral betaine)
9. Chloral hydrate (Chloral hydrate)
10. Chlordiazépoxyde (Chlordiazepoxide)
11. Clobazam (Clobazam)
12. Clonazépam (Clonazepam)
13. Clorazépate (Clorazepate)
14. Clotiazépam (Clotiazepam)
15. Cloxazolam (Cloxazolam)
16. Delorazépam (Delorazepam)
17. Diazépam (Diazepam)
18. Estazolam (Estazolam)
19. Ethchlorvinol (Ethchlorvinol)
20. Éthinamate (Ethinamate)
21. Éthyl loflazépate (Ethyl Loflazepate)
22. Étizolam (Etizolam)
23. Fenfluramine (Fenfluramine)
24. Fludiazépam (Fludiazepam)
25. Flurazépam (Flurazepam)
26. Halazépam (Halazepam)
27. Haloxazolam (Haloxazolam)
28. Kétazolam (Ketazolam)
29. Léfétamine (Lefetamine)
30. Loprazolam (Loprazolam)
31. Lorazépam (Lorazepam)
32. Lormétazépam (Lormetazepam)
33. Mazindol (Mazindol)
34. Médazépam (Medazepam)
35. Méfénorex (Mefenorex)
36. Midazolam (Midazolam)
37. Nimétazépam (Nimetazepam)
38. Nitrazépam (Nitrazepam)
39. Nordazépam (Nordazepam)
40. Oxazépam (Oxazepam)
41. Oxazolam (Oxazolam)
42. Oxyptérine (Oxyptérine)
43. Paraldéhyde (Paraldehyde)
44. Pémoline (Pemoline)
45. Pétrichloral (Petrichloral)
46. Phémidétrazine (Phendimetrazine)
47. Phéntérmine (Phentermine)
48. Pinazépam (Pinazepam)
49. Pipradrol (α , γ) (Pipradrol (α , γ))
50. Prazépam (Prazepam)
51. Propylhexédrine (Propylhexedrine)
52. Pyriéthylidione (Pyriéthylidione)
53. Pyrovalérone (Pyrovalerone)
54. Témazépam (Temazepam)
55. Tétrazépam (Tetrazepam)
56. Triazolam (Triazolam)
57. Zopiclone (Zopiclone)
58. Flutoprazépam (Flutoprazepam)
59. Mexazolam (Mexazolam)
60. Zolpidem (Zolpidem)
61. Aminorex (Aminorex)
62. Mésocarb (Mesocarb)
63. Nalbuphine (Nalbuphine)
64. GHB (GHB)
65. Dextrométhorphane (Dextromethorphan)
66. Carisoprodol (Carisoprodol)
67. Quazépam (Quazepam)



- 68. Propofol (Propofol)
- 69. Lorcaserine (Lorcaserin)
- 70. Phénazépam (Phenazepam)
- 71. Rémimazolam (Remimazolam)
- 72. Phénibut (Phenibut)
- 73. Diclazépam (Diclazepam)
- 74. Zaléplon (Zaleplon)
- 75. Suvorexant
- 76. Sébacate de dénalbupine
(Dinalbuphine sebacate)



Qui sommes-nous

La Corée en Lumière est un site internet créé en juillet 2023 par Nicolas Hérole, un passionné de la Corée depuis sa première année en études asiatiques (Corée et Japon) à l'université Bordeaux-Montaigne, puis La Rochelle il y a environ 20 ans. Depuis 2002, Nicolas a voué une bonne partie de sa vie à traduire des manhwa et à visiter la Corée. Plus que cela, il partage sa vie avec une Sud-Coréenne impliquée dans la propagation de la culture coréenne en tant que professeure de langue et civilisation coréenne et traductrice depuis de nombreuses années.

Le désir de participer à la propagation de la culture coréenne a finalement poussé Nicolas à créer un site internet dont le but est de partager des informations vérifiées sur un maximum de sujets concernant la Corée du Sud et la Corée du Nord.

Vous souhaitez connaître la Corée derrière les paillettes des k-dramas et de la k-pop ? Venez visiter notre site **La Corée en Lumière** à l'adresse : <https://jejudo.fr>.

JEJUDO.FR



Restrictions d'utilisation

Ce document et son contenu sont protégés par des droits d'auteur et sont la propriété exclusive de La Corée en Lumière et Nicolas Herole. Ce document est destiné uniquement à un usage personnel et non commercial. Toute reproduction, distribution, transmission ou utilisation de ce document, ou de toute partie de celui-ci, à d'autres fins que l'utilisation personnelle non commerciale sans le consentement écrit préalable de l'auteur est strictement interdite. Toute utilisation non autorisée de ce document peut entraîner des conséquences légales.

Illustration de couverture [Anna Shvets](#).

Tous droits réservés. ©Nicolas HEROLE (2024).

Toute reproduction ou utilisation non autorisée peut entraîner des conséquences légales.