

Décrets, arrêtés, circulaires

TEXTES GÉNÉRAUX

MINISTÈRE DES AFFAIRES SOCIALES, DE LA SANTÉ ET DES DROITS DES FEMMES

Arrêté du 19 mai 2015 modifiant l'arrêté du 22 février 1990 fixant la liste des substances classées comme stupéfiants

NOR : AFSP1511929A

La ministre des affaires sociales, de la santé et des droits des femmes,

Vu le code de la santé publique, notamment les articles L. 5132-1, L. 5132-7, L. 5132-8, L. 5432-1 et R. 5132-27 et suivants ;

Vu le code pénal, notamment les articles 222-34 à 222-43 ;

Vu l'arrêté du 22 février 1990 modifié fixant la liste des substances classées comme stupéfiants ;

Vu l'avis de la commission des stupéfiants et psychotropes en date du 20 juin 2013 ;

Sur proposition du directeur général de l'Agence nationale de sécurité du médicament et des produits de santé en date du 27 novembre 2014 ;

Considérant le mécanisme d'action des cannabinoïdes de synthèse, responsable de leurs effets psychoactifs similaires à ceux du delta-9-tétrahydrocannabinol, de leur potentiel d'abus et de dépendance et de leur toxicité ;

Considérant la similarité structurelle des cannabinoïdes de synthèse permettant de distinguer plusieurs sous-familles,

Arrête :

Art. 1^{er}. – A l'annexe IV de l'arrêté du 22 février 1990 susvisé fixant la liste des substances classées comme stupéfiants, les mots :

« Les cannabinoïdes suivants, ainsi que leurs isomères, stéréo-isomères, esters, éthers et sels :

JWH-018 - 1-Pentyl-3- (1-Naphthoyl) Indole ou (Naphthalen-1-yl) (1-Pentyl-1H-Indol-3-yl) Méthanone) ;

CP 47,497 - (5- (1,1-Diméthylheptyl) -2- [(R,3S) -3 -hydroxycyclohexyl] -phénol) ;

CP 47,497-C6 - (5- (1,1-Diméthylhexyl) -2- [(1R,3S) -3 - hydroxycyclohexyl] -phénol) ;

CP 47,497-C8 - (5- (1,1-Diméthyl-octyl) -2- [(1R,3S) -3 - hydroxycyclohexyl] -phénol) ;

CP 47,497-C9 - (5- (1,1-Diméthyl-nonyl) -2- [(1R,3S) -3 - hydroxycyclohexyl] -phénol) ;

HU - 210 - (6aR) - trans - 3 - (1,1 - Diméthylheptyl) - 6a, 7, 10, 10a- tétrahydro-1 - hydroxy-6,6-diméthyl-6Hdibenzo [b, d] pyran-9-méthanol. »

sont remplacés par les mots :

« Les cannabinoïdes suivants, ainsi que leurs isomères, stéréo-isomères, esters, éthers et sels :

HU-210 ou (6aR) -trans-3- (1,1-diméthylheptyl) -6a, 7, 10, 10a-tétrahydro-1-hydroxy-6,6-diméthyl-6Hdibenzo [b, d] pyran-9-méthanol ou 3- (1, 1'-diméthylheptyl) -6aR, 7, 10, 10aR-tétrahydro-1-hydroxy-6, 6-diméthyl-6Hdibenzo [b, d] pyran-9-méthanol ou (6aR,10aR) -9- (hydroxyméthyl) -6,6-diméthyl-3- (2-méthyl-octan-2-yl) -6a,7,10,10a-tétrahydrobenzo [c] chromen-1-ol ;

HU-243 ou (6aR,9R,10aR) -9- (hydroxyméthyl) -6,6-diméthyl-3- (2-méthyl-octan-2-yl) -6a,7,8,9,10,10a-hexahydrobenzo [c] chromen-1-ol ;

XLR-11 ou 5-Fluoro-UR-144 ou (1- (5-fluoropentyl) -1H-indol-3-yl) (2,2,3,3-tétraméthylcyclopropyl) méthanone ;

Ainsi que toute molécule appartenant à la famille des :

Naphthoylindoles ou dérivés du 3- (1-naphthoyl) indole ou 1H-indol-3-yl- (1-naphthyl) méthane :

- avec un substitut sur l'azote du noyau indole type alkyl, haloalkyl, alkényl, cycloalkylméthyl, cycloalkyléthyl, 1- (N-méthylpiperidin-2-yl) méthyl ou 2- (4-morpholinyl) éthyl ;
- que le noyau indole soit par ailleurs substitué ou non ;
- que le noyau naphthyl soit par ailleurs substitué ou non.

Notamment :

- JWH-007 ou 1-pentyl-2-méthyl-3- (1-naphthoyl) indole ;
JWH-015 ou (2-méthyl-1-propylindol-3-yl) -naphthalen-1-ylméthanone ou 1-propyl-2-méthyl-3- (1-naphthoyl) indole ;
JWH-018 ou 1-pentyl-3- (1-naphthoyl) indole ou 2-naphthalènyl (1-pentyl-1H-indol-3-yl) -méthanone ;
JWH-019 ou (1-hexyl-1H-indol-3-yl) -1-naphthalènylméthanone ou 1-hexyl-3- (1-naphthoyl) indole ;
JWH-073 ou (1-butyl-1H-indol-3-yl) (naphthalen-1-yl) méthanone ou 1-butyl-3- (1-naphthoyl) indole ;
JWH-081 ou (4-méthoxynaphthalen-1-yl) (1-pentyl-1H-indol-3-yl) méthanone ou 1-pentyl-3- (4-méthoxy-1-naphthoyl) indole ;
JWH-122 ou (4-méthyl-1-naphthalènyl) (1-pentyl-1H-indol-3-yl) -méthanone ou 1-pentyl-3- (4-méthyl-1-naphthoyl) indole ;
JWH-182 ou (1-pentyl-1H-indol-3-yl) (4-propyl-1-naphthalènyl) -méthanone ;
JWH-200 ou [1- [2- (4-morpholinyl) éthyl] -1H-indol-3-yl] -1-naphthalènyl-méthanone ou 1- [2- (4-morpholinyl) éthyl] -3- (1-naphthoyl) indole ;
JWH-210 ou (4-éthyl-1-naphthalènyl) (1-pentyl-1H-indol-3-yl) -méthanone ou 1-pentyl-3- (4-éthyl-1-naphthoyl) indole ;
JWH-387 ou (4-bromo-1-naphthalènyl) (1-pentyl-1H-indol-3-yl) -méthanone ;
JWH-398 ou 1-pentyl-3- (4-chloro-1-naphthoyl) indole ;
JWH-412 ou (4-fluoro-1-naphthalènyl) (1-pentyl-1H-indol-3-yl) -méthanone ;
AM-2201 ou (1- (5-fluoropentyl) -1H-benzo [d] imidazol-2-yl) (naphthalen-1-yl) méthanone ou 1- (5-fluoropentyl) -3- (1-naphthoyl) indole ;
MAM-2201 ou [1- (5- fluoropentyl) - 1H- indol- 3- yl] - 1- naphthalènyl- méthanone.

Naphthylméthylindoles ou dérivés du H-indol-3-yl- (1-naphthyl) méthane :

- avec un substitut sur l'azote du noyau indole type alkyl, haloalkyl, alkènyl, cycloalkylméthyl, cycloalkyléthyl, 1- (N-méthylpiperidin-2-yl) méthyl ou 2- (4-morpholinyl) éthyl ;
- que le noyau indole soit par ailleurs substitué ou non ;
- que le noyau naphthyl soit par ailleurs substitué ou non.

Notamment :

- JWH-175 ou 3- (1-naphthalènylméthyl) -1-pentyl-1H-indole ou 1-pentyl-1H-indol-3-yl- (1-naphthyl) méthane ;
JWH-184 ou 3- [(4-méthyl-1-naphthalènyl) méthyl] -1-pentyl-1H-indole ou 1-pentyl-1H-3-yl- (4-méthyl-1-naphthyl) méthane ;
JWH-185 ou 3- [(4-méthoxy-1-naphthalènyl) méthyl] -1-pentyl-1H-indole.

Naphthoylpyrroles ou dérivés du 3- (1-naphthoyl) pyrrole :

- avec un substitut sur l'azote du noyau pyrrole type alkyl, haloalkyl, alkényl, cycloalkylméthyl, cycloalkyléthyl ou 2- (4-morpholinyl) éthyl ;
- que le noyau pyrrole soit par ailleurs substitué ou non ;
- que le noyau naphthyl soit par ailleurs substitué ou non.

Notamment :

- JWH-030 ou 1-naphthalènyl (1-pentyl-1H-pyrrol-3-yl) -méthanone ;
JWH-145 ou 1-naphthalènyl (1-pentyl-5-phenyl-1H-pyrrol-3-yl) -méthanone ;
JWH-146 ou (1-heptyl-5-phényl-1H-pyrrol-3-yl) -1-naphthalènyl-méthanone ;
JWH-147 ou (1-hexyl-5-phényl-1H-pyrrol-3-yl) -1-naphthalènyl-méthanone ;
JWH-307 ou (5- (2-fluorophényl) -1-pentylpyrrol-3-yl) -naphthalen-1-ylméthanone ;
JWH-368 ou [5- (3-fluorophényl) -1-pentyl-1H-pyrrol-3-yl] -1-naphthalènyl-méthanone ;
JWH-370 ou [5- (2-méthylphényl) -1-pentyl-1H-pyrrol-3-yl] -1-naphthalènyl-méthanone.

Naphthylidèneindènes et Naphthylméthylindènes ou dérivés du 1- (1-naphthylméthylène) indène ou 1- (1-naphthylméthyl) indène :

- avec un substitut en position 3 du noyau indène type alkyl, haloalkyl, alkényl, cycloalkylméthyl, cycloalkyléthyl, 1- (N-méthylpiperidin-2-yl) méthyl ou 2- (4-morpholinyl) éthyl ;
- que le noyau indène soit par ailleurs substitué ou non ;
- que le noyau naphthyl soit par ailleurs substitué ou non.

Notamment :

- JWH-176 ou E-1- [1- (1-naphthalènylméthylène) -1H-inden-3-yl] pentane ou 1- [(E) - (3-pentyl-1H-inden-1-ylidene) méthyl] -naphthalène.

Phénylacétylindoles ou dérivés du 3-phénylacétylindole :

- avec un substitut sur l'azote du noyau indole type alkyl, haloalkyl, alkènyl, cycloalkylméthyl, cycloalkyléthyl, 1- (N-méthylpiperidin-2-yl) méthyl ou 2- (4-morpholinyl) éthyl ;

- que le noyau indole soit par ailleurs substitué ou non ;
- que le noyau phényl soit par ailleurs substitué ou non.

Notamment :

JWH-167 ou 1- (1-pentyl-1H-indol-3-yl) -2-phényl-éthanone ;

JWH-201 ou 2- (4-méthoxyphényl) -1- (1-pentylindol-3-yl) éthanone ;

JWH-250 ou 1-pentyl-3- (2-méthoxyphénylacétyl) indole ou 1- (1-pentyl-1H-indol-3-yl) -2- (2-méthoxyphényl) -éthanone ;

JWH-251 ou 1-pentyl-3- (2-méthylphénylacétyl) indole ou 2- (2-méthylphényl) -1- (1-pentyl-1H-indol-3-yl) -éthanone.

Cyclohexylphénols ou dérivés du 2- (3-hydroxycyclohexyl) phénol :

- avec un substitut en position 5 du noyau phénol type alkyl, haloalkyl, alkényl, cycloalkylméthyl, cycloalkyléthyl, 1- (N-méthylpiperidin-2-yl) méthyl ou 2- (4-morpholinyl) éthyl ;
- que le noyau cyclohexyl soit par ailleurs substitué ou non.

Notamment :

CP 55,940 ou 5- (1,1-diméthylheptyl) -2- [(1R,2R) -5-hydroxy-2- (3-hydroxypropyl) cyclohexyl] -phénol ou 2- ((1S, 2S, 5S) -5-hydroxy-2- (3-hydroxypropyl) cyclohexyl) -5- (2-méthyl-octan-2-yl) phénol ;

CP 47,497 ou (5- (1,1-diméthylheptyl) -2- [(1R,3S) -3-hydroxycyclohexyl] -phénol ;

CP 47,497-C6 ou (5- (1,1-diméthylhexyl) -2- [(1R,3S) -3-hydroxycyclohexyl] -phénol ;

CP 47,497-C8 ou (5- (1,1-diméthyl-octyl) -2- [(1R,3S) -3-hydroxycyclohexyl] -phénol ;

CP 47,497-C9 ou (5- (1,1-diméthyl-nonyl) -2- [(1R,3S) -3-hydroxycyclohexyl] -phénol.

Benzoylindoles ou dérivés du 3- (benzoyl) indole :

- avec un substitut sur l'azote du noyau indole type alkyl, haloalkyl, alkényl, cycloalkylméthyl, cycloalkyléthyl, 1- (N-méthylpiperidin-2-yl) méthyl ou 2- (4-morpholinyl) éthyl ;
- que le noyau indole soit par ailleurs substitué ou non ;
- que le noyau phényl soit par ailleurs substitué ou non.

Notamment :

RCS-4 ou 1-pentyl-3- (4-méthoxybenzoyl) indole ;

AM-694 ou 1- (5-fluoropentyl) -3- (2-iodobenzoyl) indole ou [1- (5-fluoropentyl) -1H-indol-3-yl] (2-iodophényl) -méthanone ;

AM-679 ou (2-iodophényl) (1-pentyl-1H-indol-3-yl) -méthanone ;

AM-2233 ou (2-iodophényl) [1- [(1-méthyl-2-piperidinyl) méthyl] -1H-indol-3-yl] -méthanone ».

Art. 2. – Le directeur général de la santé et le directeur général de l'Agence nationale de sécurité du médicament et des produits de santé sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté, qui sera publié au *Journal officiel* de la République française.

Fait le 19 mai 2015.

Pour la ministre et par délégation :
Le directeur général de la santé,
B. VALLET