

# Décrets, arrêtés, circulaires

## TEXTES GÉNÉRAUX

### MINISTÈRE DES AFFAIRES ÉTRANGÈRES ET DU DÉVELOPPEMENT INTERNATIONAL

**Décret n° 2016-1923 du 19 décembre 2016 portant publication de l'amendement à l'annexe I de la convention internationale contre le dopage dans le sport, adopté à Paris le 29 novembre 2016 (1)**

NOR : MAEJ1634743D

Le Président de la République,

Sur le rapport du Premier ministre et du ministre des affaires étrangères et du développement international,

Vu la Constitution, notamment ses articles 52 à 55 ;

Vu le décret n° 53-192 du 14 mars 1953 modifié relatif à la ratification et à la publication des engagements internationaux souscrits par la France,

Vu le décret n° 2007-503 du 2 avril 2007 portant publication de la convention internationale contre le dopage dans le sport (ensemble deux annexes), adoptée à Paris le 19 octobre 2005 ;

Vu le décret n° 2009-93 du 26 janvier 2009 portant publication de l'amendement à l'annexe de la convention contre le dopage, adopté le 13 novembre 2008 à Strasbourg, et à l'annexe 1 de la convention internationale contre le dopage dans le sport, adopté à Paris le 17 novembre 2008 ;

Vu le décret n° 2010-134 du 10 février 2010 portant publication de l'amendement à l'annexe de la convention contre le dopage, adopté le 18 novembre 2009 à Strasbourg, et à l'annexe 1 de la convention internationale contre le dopage dans le sport, adopté à Paris le 28 octobre 2009 ;

Vu le décret n° 2010-1578 du 16 décembre 2010 portant publication de l'amendement à l'annexe de la convention internationale contre le dopage, adopté les 8 et 9 novembre 2009 à Strasbourg, et à l'annexe 1 de la convention internationale contre le dopage dans le sport, adopté à Paris le 17 novembre 2010 ;

Vu le décret n° 2011-1947 du 23 décembre 2011 portant publication de l'amendement à l'annexe de la convention internationale contre le dopage, adopté le 7 novembre 2011 à Strasbourg, et à l'annexe 1 de la convention internationale contre le dopage dans le sport, adopté le 14 novembre 2011 à Paris ;

Vu le décret n° 2012-1426 du 19 décembre 2012 portant publication de l'amendement à l'annexe de la convention internationale contre le dopage, adopté à Paris le 13 novembre 2012, et à l'annexe 1 de la convention internationale contre le dopage dans le sport, adopté à Paris le 12 novembre 2012 ;

Vu le décret n° 2013-1286 du 27 décembre 2013 portant publication de l'amendement à l'annexe de la convention internationale contre le dopage, adopté à Strasbourg le 14 novembre 2013, et à l'annexe 1 de la convention internationale contre le dopage dans le sport, adopté à Paris le 11 novembre 2013 ;

Vu le décret n° 2014-1005 du 4 septembre 2014 portant publication de la liste 2014 des substances et méthodes interdites dans le sport (version 2, adoptée le 1<sup>er</sup> juillet 2014) ;

Vu le décret n° 2014-1556 du 22 décembre 2014 portant publication de l'amendement à l'annexe I de la convention internationale contre le dopage dans le sport, adopté à Paris le 17 novembre 2014 ;

Vu le décret n° 2015-1684 du 16 décembre 2015 portant publication de l'amendement à l'annexe I de la convention internationale contre le dopage dans le sport, adopté à Paris le 6 novembre 2015,

Décète :

**Art. 1<sup>er</sup>.** – L'amendement à l'annexe I de la convention internationale contre le dopage dans le sport, adopté à Paris le 29 novembre 2016, sera publié au *Journal officiel* de la République française.

**Art. 2.** – Le Premier ministre et le ministre des affaires étrangères et du développement international sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent décret, qui sera publié au *Journal officiel* de la République française.

Fait le 19 décembre 2016.

FRANÇOIS HOLLANDE

Par le Président de la République :

Le Premier ministre,  
BERNARD CAZENEUVE

Le ministre des affaires étrangères  
et du développement international,  
JEAN-MARC AYRAULT

(1) Entrée en vigueur : 1<sup>er</sup> janvier 2017.

## AMENDEMENT

À L'ANNEXE I DE LA CONVENTION INTERNATIONALE  
CONTRE LE DOPAGE DANS LE SPORT, ADOPTÉ À PARIS LE 29 NOVEMBRE 2016

### CODE MONDIAL ANTIDOPAGE

#### LISTE DES INTERDICTIONS 2017 – STANDARD INTERNATIONAL

*Entrée en vigueur le 1<sup>er</sup> janvier 2017*

Le texte officiel de la *liste des interdictions* sera tenu à jour par l'AMA et publié en anglais et en français. La version anglaise fera autorité en cas de divergence entre les deux versions.

En conformité avec l'article 4.2.2 du code mondial antidopage, toutes les *substances interdites* doivent être considérées comme des « substances spécifiées » sauf les substances dans les classes S1, S2, S4.4, S4.5, S6.a, et les *méthodes interdites* M1, M2 et M3.

## SUBSTANCES ET MÉTHODES INTERDITES EN PERMANENCE (EN ET HORS COMPÉTITION)

### SUBSTANCES INTERDITES

#### **S0. SUBSTANCES NON APPROUVÉES**

Toute substance pharmacologique non incluse dans une section de la *liste* ci-dessous et qui n'est pas actuellement approuvée pour une utilisation thérapeutique chez l'homme par une autorité gouvernementale réglementaire de la santé (par ex. médicaments en développement préclinique ou clinique ou qui ne sont plus disponibles, médicaments à façon, substances approuvées seulement pour usage vétérinaire) est interdite en permanence.

#### **S1. AGENTS ANABOLISANTS**

Les agents anabolisants sont interdits.

##### 1. Stéroïdes anabolisants androgènes (SAA)

a. SAA exogènes\*, incluant :

**1-androstènediol** (5 $\alpha$ -androst-1-ène-3 $\beta$ ,17 $\beta$ -diol) ;

**1-androstènedione** (5 $\alpha$ -androst-1-ène-3,17-dione) ;

**1-testostérone** (17 $\beta$ -hydroxy-5 $\alpha$ -androst-1-ène-3-one) ;

**4-hydroxytestostérone** (4,17 $\beta$ -dihydroxyandrost-4-ène-3-one) ;

**bolandiol** (estr-4-ène-3 $\beta$ ,17 $\beta$ -diol) ;

**bolastérone** ;

**calustérone** ;

**clostébol** ;

**danazol** ([1,2]oxazolo[4',5':2,3]prégna-4-ène-20-yn-17 $\alpha$ -ol) ;

**déhydrochlorméthyltestostérone** (4-chloro-17 $\beta$ -hydroxy-17 $\alpha$ -méthylandrosta-1,4-diène-3-one) ;

**déoxyméthyltestostérone** (17 $\alpha$ -méthyl-5 $\alpha$ -androst-2-ène-17 $\beta$ -ol) ;

**drostanolone** ;

**éthylestrénol** (19-norprégna-4-ène-17 $\alpha$ -ol) ;

**fluoxymestérone** ;

**formébolone** ;

**furazabol** (17 $\alpha$ -méthyl[1,2,5]oxadiazolo[3',4':2,3]-5 $\alpha$ -androstane-17 $\beta$ -ol) ;

**gestrinone** ;

**mestanolone** ;

**mestérolone** ;

**métandiénone** (17 $\beta$ -hydroxy-17 $\alpha$ -méthylandrosta-1,4-diène-3-one) ;

**méténolone ;**  
**méthandriol ;**  
**méthastérone** (17 $\beta$ -hydroxy-2 $\alpha$ ,17 $\alpha$ -diméthyl-5 $\alpha$ -androstane-3-one) ;  
**méthylidiénolone** (17 $\beta$ -hydroxy-17 $\alpha$ -méthylestra-4,9-diène-3-one) ;  
**méthyl-1-testostérone** (17 $\beta$ -hydroxy-17 $\alpha$ -méthyl-5 $\alpha$ -androst-1-ène-3-one) ;  
**méthyltestostérone** (17 $\beta$ -hydroxy-17 $\alpha$ -méthylestr-4-en-3-one) ;  
**méthyltestostérone ;**  
**métribolone** (méthyltriénolone, 17 $\beta$ -hydroxy-17 $\alpha$ -méthylestra-4,9,11-triène-3-one) ;  
**mibolérone ;**  
**norbolétone ;**  
**norclostébol ;**  
**noréthandrolone ;**  
**oxabolone ;**  
**oxandrolone ;**  
**oxymestérone ;**  
**oxymétholone ;**  
**prostanazol** (17 $\beta$ -[(tétrahydropyrane-2-yl)oxy]-1'H-pyrazolo[3,4:2,3]-5 $\alpha$ -androstane) ;  
**quinbolone ;**  
**stanazolol ;**  
**stenbolone ;**  
**tétrahydrogestrinone** (17-hydroxy-18 $\alpha$ -homo-19-nor-17 $\alpha$ -prégna-4,9,11-triène-3-one) ;  
**trenbolone** (17 $\beta$ -hydroxyestr-4,9,11-triène-3-one) ;  
et autres substances possédant une structure chimique similaire ou un (des) effet(s) biologique(s) similaire(s).

b. **SAA endogènes\*\*** par administration exogène :

**19-norandrostènediol** (estr-4-ène-3,17-diol) ;  
**19-norandrostènedione** (estr-4-ène-3,17-dione) ;  
**androstènediol** (androst-5-ène-3 $\beta$ ,17 $\beta$ -diol) ;  
**androstènedione** (androst-4-ène-3,17-dione) ;  
**boldénone ;**  
**boldione** (androsta-1,4-diène-3,17-dione) ;  
**dihydrotestostérone** (17 $\beta$ -hydroxy-5 $\alpha$ -androstane-3-one) ;  
**nandrolone** (19-nortestostérone) ;  
**prastérone** (déhydroépiandrostérone, DHEA, 3 $\beta$ -hydroxyandrost-5-ène-17-one) ;  
**testostérone ;**

et les **métabolites** et **isomères** suivants, incluant sans s'y limiter :

**3 $\beta$ -hydroxy-5 $\alpha$ -androstane-17-one ;**  
**5 $\alpha$ -androst-2-ène-17-one ;**  
**5 $\alpha$ -androstane-3 $\alpha$ ,17 $\alpha$ -diol ;**  
**5 $\alpha$ -androstane-3 $\alpha$ ,17 $\beta$ -diol ;**  
**5 $\alpha$ -androstane-3 $\beta$ ,17 $\alpha$ -diol ;**  
**5 $\alpha$ -androstane-3 $\beta$ ,17 $\beta$ -diol ;**  
**5 $\beta$ -androstane-3 $\alpha$ ,17 $\beta$ -diol ;**  
**7 $\alpha$ -hydroxy-DHEA ;**  
**7 $\beta$ -hydroxy-DHEA ;**  
**4-androstènediol** (androst-4-ène-3 $\beta$ ,17 $\beta$ -diol) ;  
**5-androstènedione** (androst-5-ène-3,17-dione) ;  
**7-keto-DHEA ;**  
**19-norandrostérone ;**  
**19-norétiocholanolone ;**  
**androst-4-ène-3 $\alpha$ ,17 $\alpha$ -diol ;**  
**androst-4-ène-3 $\alpha$ ,17 $\beta$ -diol ;**  
**androst-4-ène-3 $\beta$ ,17 $\alpha$ -diol ;**  
**androst-5-ène-3 $\alpha$ ,17 $\alpha$ -diol ;**  
**androst-5-ène-3 $\alpha$ ,17 $\beta$ -diol ;**  
**androst-5-ène-3 $\beta$ ,17 $\alpha$ -diol ;**  
**androstérone ;**  
**épi-dihydrotestostérone ;**

**épitestostérone ;  
étiocholanolone.**

**2. Autres agents anabolisants,**

Incluant sans s'y limiter :

**Clenbutérol, modulateurs sélectifs des récepteurs aux androgènes (SARMs par ex. andarine et ostarine), tibolone, zéranol et zilpatérol.**

*Pour les besoins du présent document :*

\* « *exogène* » désigne une substance qui ne peut pas être habituellement produite naturellement par l'organisme humain.

\*\* « *endogène* » désigne une substance qui peut être habituellement produite naturellement par l'organisme humain.

**S2. HORMONES PEPTIDIQUES, FACTEURS DE CROISSANCE, SUBSTANCES APPARENTÉES ET MIMÉTIQUES**

Les substances qui suivent, et les autres substances possédant une structure chimique similaire ou un (des) effet(s) biologique(s) similaire(s), sont interdites :

**1. Agonistes du récepteur de l'érythropoïétine :**

**1.1 Agents stimulants de l'érythropoïèse (ESAs) par ex. darbépoétine (dEPO) ; érythropoïétines (EPO) ;**

**EPO-Fc ;**

**inhibiteurs de GATA, par ex K-11706 ;**

**inhibiteurs du facteur transformateur de croissance- $\beta$  (TGF- $\beta$ ), par ex. sotatercept, luspatercept ;**

**méthoxy polyéthylène glycol-époétine béta (CERA) ;**

**peptides mimétiques de l'EPO (EMP), par ex. CNTO 530 et pégenesatide;**

**1.2 Agonistes non- érythropoïétiques du récepteur de l'EPO, par ex.**

**ARA-290 ;**

**asialo-EPO ;**

**EPO carbamylée ;**

**2. Stabilisateurs de facteurs inductibles par l'hypoxie (HIF) par ex. cobalt, molidustat et roxadustat (FG-4592) ; et activateurs du HIF par ex. xénon et argon ;**

**3. Gonadotrophine chorionique (CG) et hormone lutéinisante (LH) et leurs facteurs de libération, par ex. buséreléline, gonadoreline et leuproréline, interdites chez le sportif de sexe masculin seulement ;**

**4. Corticotrophines et leurs facteurs de libération par ex. corticoréline ;**

**5. Hormone de croissance (GH) et ses facteurs de libération incluant : l'hormone de libération de l'hormone de croissance (GHRH) et ses analogues, par ex. CJC-1295, sermoréline et téSAMORÉLINE ; sécrétagogues de l'hormone de croissance (GHS), par ex. ghréline et mimétiques de la ghréline, par ex. anamoréline et ipamoréline ; peptides libérateurs de l'hormone de croissance (GHRPs), par ex. alexamoréline, GHRP-6, hexaréline et pralморéline (GHRP-2).**

Facteurs de croissance additionnels interdits :

**Facteur de croissance dérivé des plaquettes (PDGF) ; facteur de croissance endothélial vasculaire (VEGF) ; facteur de croissance analogue à l'insuline-1 (IGF-1) et ses analogues ; facteur de croissance des hépatocytes (HGF) ; facteurs de croissance fibroblastiques (FGF) ; facteurs de croissance mécaniques (MGF) ; ainsi que tout autre facteur de croissance influençant dans le muscle, le tendon ou le ligament, la synthèse/dégradation protéique, la vascularisation, l'utilisation de l'énergie, la capacité régénératrice ou le changement du type de fibre.**

**S3. BÊTA-2 AGONISTES**

Tous les **bêta-2 agonistes** sélectifs et non-sélectifs, y compris tous leurs isomères optiques, sont interdits.

Incluant sans s'y limiter :

**Fenotérol ; formotérol ; higénamine ; indacatérol ; olodatérol ; procatérol ; reprotérol ; salbutamol ; salmétérol ; terbutaline; vilantérol.**

Sauf :

- le **salbutamol** inhalé : maximum 1600 microgrammes par 24 heures, sans excéder 800 microgrammes par 12 heures ;
- le **formotérol** inhalé : dose maximale délivrée de 54 microgrammes par 24 heures ;
- le **salmétérol** inhalé : dose maximale 200 microgrammes par 24 heures.

La présence dans l'urine de salbutamol à une concentration supérieure à 1000 ng/mL ou de formotérol à une concentration supérieure à 40 ng/mL sera présumée ne pas être une utilisation thérapeutique intentionnelle et sera considérée comme un *résultat d'analyse anormal (RAA)*, à moins que le *sportif* ne prouve par une étude de

pharmacocinétique contrôlée que ce résultat anormal est bien la conséquence de l'usage d'une dose thérapeutique (par inhalation) jusqu'à la dose maximale indiquée ci-dessus.

#### **S4. MODULATEURS HORMONAUX ET MÉTABOLIQUES**

Les **hormones** et **modulateurs hormonaux** suivants sont interdits :

1. **Inhibiteurs d'aromatase**, incluant sans s'y limiter :

**4-androstène-3,6,17 trione (6-oxo) ;**

**aminoglutéthimide ;**

**anastrozole ;**

**androsta-1,4,6-triène-3,17-dione (androstatriènedione) ;**

**androsta-3,5-diène-7,17-dione (arimistane) ;**

**exémestane ;**

**formestane ;**

**létrozole ;**

**testolactone.**

2. **Modulateurs sélectifs des récepteurs aux œstrogènes (SERM)**, incluant sans s'y limiter :

**Raloxifène ;**

**tamoxifène ;**

**torémifène.**

3. Autres **substances anti-œstrogéniques**, incluant sans s'y limiter :

**Clomifène ;**

**cyclofénil ;**

**fulvestrant.**

4. **Agents modificateurs de(s) la fonction(s) de la myostatine**, incluant sans s'y limiter : **les inhibiteurs de la myostatine.**

5. **Modulateurs métaboliques :**

5.1 **Activateurs de la protéine kinase activée par l'AMP (AMPK)**, par ex. **AICAR** et **agonistes du récepteur activé par les proliférateurs des péroxysomes  $\delta$  (PPAR $\delta$ )**, par ex. **GW 1516 ;**

5.2 **Insulines et mimétiques de l'insuline ;**

5.3 **Meldonium ;**

5.4 **Trimétazidine.**

#### **S5. DIURÉTIQUES ET AGENTS MASQUANTS**

Les **diurétiques** et **agents masquants** suivants sont interdits, ainsi que les autres substances possédant une structure chimique similaire ou un (des) effet(s) biologique(s) similaire(s).

Incluant sans s'y limiter :

– **Desmopressine ; probénécide ; succédanés de plasma**, par ex. **glycérol** et l'administration intraveineuse d'**albumine, dextran, hydroxyéthylamidon et mannitol.**

– **Acétazolamide ; amiloride ; bumétanide ; canrénone ; chlortalidone ; acide étacrynique ; furosémide ; indapamide ; métolazone ; spironolactone ; thiazides**, par ex. **bendrofluméthiazide, chlorothiazide, et hydrochlorothiazide ; triamterène et vaptans**, par ex. **tolvaptan.**

Sauf :

– la drospirénone ; le pamabrome ; et l'administration ophtalmique des inhibiteurs de l'anhydrase carbonique (par ex. dorzolamide, brinzolamide).

– l'administration locale de la félypressine en anesthésie dentaire

La détection dans l'échantillon du *sportif* en permanence ou *en compétition*, si applicable, de n'importe quelle quantité des substances qui suivent étant soumises à un niveau seuil : formotérol, salbutamol, cathine, éphédrine, méthyléphédrine et pseudoéphédrine, conjointement avec un diurétique ou un agent masquant, sera considéré comment un *résultat d'analyse anormal (RAA)* sauf si le *sportif* a une *autorisation d'usage à des fins thérapeutiques (AUT)* approuvée pour cette substance, outre celle obtenue pour le diurétique ou l'agent masquant.

### **MÉTHODES INTERDITES**

#### **M1. MANIPULATION DE SANG OU DE COMPOSANTS SANGUINS**

Ce qui suit est interdit :

1. L'*Administration* ou réintroduction de n'importe quelle quantité de sang autologue, allogénique (homologue) ou hétérologue ou de globules rouges de toute origine dans le système circulatoire.
2. L'amélioration artificielle de la consommation, du transport ou de la libération de l'oxygène.

Incluant, sans s'y limiter :

Les produits chimiques **perfluorés** ; l'**éfaproxiral** (RSR13) ; et les produits **d'hémoglobine modifiée**, par ex. les substituts de sang à base d'hémoglobine et les produits à base d'hémoglobines réticulées, mais excluant la supplémentation en oxygène par inhalation.

3. Toute manipulation intravasculaire de sang ou composant(s) sanguin(s) par des méthodes physiques ou chimiques.

## M2. MANIPULATION CHIMIQUE ET PHYSIQUE

Ce qui suit est interdit :

1. La *falsification*, ou la *tentative de falsification*, dans le but d'altérer l'intégrité et la validité des *échantillons* recueillis lors du *contrôle du dopage*.

Incluant, sans s'y limiter :

La substitution et/ou l'altération de l'urine, par ex. protéases.

2. Les perfusions intraveineuses et/ou injections de plus de 50 mL par période de 6 heures, sauf celles reçues légitimement dans le cadre d'admissions hospitalières, les procédures chirurgicales ou lors d'examens cliniques.

## M3. DOPAGE GÉNÉTIQUE

Ce qui suit, ayant la capacité potentielle d'améliorer la performance sportive, est interdit :

1. Le transfert de polymères d'acides nucléiques ou d'analogues d'acides nucléiques ;
2. L'utilisation de cellules normales ou génétiquement modifiées.

## SUBSTANCES ET MÉTHODES INTERDITES EN COMPÉTITION

Outre les catégories S0 à S5 et M1 à M3 définies ci-dessus, les catégories suivantes sont interdites *en compétition* :

### SUBSTANCES INTERDITES

#### S6. STIMULANTS

Tous les stimulants, y compris tous leurs isomères optiques, par ex. *d-* et *l* s'il y a lieu, sont interdits.

Les stimulants incluent :

a : Stimulants non spécifiés :

**adrafinil** ;

**amfépramone** ;

**amfétamine** ;

**amfétaminil** ;

**amiphénazol** ;

**benfluorex** ;

**benzylpipérazine** ;

**bromantan** ;

**clobenzorex** ;

**cocaïne** ;

**cropropamide** ;

**crotétamide** ;

**fencamine** ;

**fénétylline** ;

**fenfluramine** ;

**fenproporex** ;

**fonturacétam** [4-phenylpiracétam (carphédon)] ;

**furfénorex** ;

**lisdexamfétamine** ;

**méfénorex** ;

**méphentermine** ;

**mésocarb ;**  
**métamfétamine (d-) ;**  
**p-méthylamphétamine ;**  
**modafinil ;**  
**norfenfluramine ;**  
**phendimétrazine ;**  
**phentermine ;**  
**prénylamine ;**  
**prolintane.**

Un stimulant qui n'est pas expressément nommé dans cette section est une substance spécifiée.

b : Stimulants spécifiés (exemples) :

**4-méthylhexan-2-amine** (méthylhexaneamine) ;  
**benzfétamine ;**  
**cathine\*\*;**  
**cathinone** et ses **analogues**, par ex. **méphédronne, méthédronne** et  **$\alpha$ - pyrrolidinovalerophénone ;**  
**diméthylamphétamine ;**  
**éphédrine\*\*\*;**  
**epinéphrine\*\*\*\*** (adrénaline) ;  
**étamivan ;**  
**étilamfétamine ;**  
**étiléfrine ;**  
**famprofazone ;**  
**fenbutrazate ;**  
**fencamfamine ;**  
**heptaminol ;**  
**hydroxyamphétamine** (parahydroxyamphétamine) ;  
**isométhéptène ;**  
**levmétamfétamine ;**  
**méclofénoxate ;**  
**méthylènedioxyméthamphétamine ;**  
**méthyléphédrine\*\* ;**  
**méthylphénidate ;**  
**nicéthamide ;**  
**norfénefrine ;**  
**octopamine ;**  
**oxilofrine** (méthylsynéphrine) ;  
**pémoline ;**  
**pentétrazol ;**  
**phénéthylamine** et ses **dérivés ;**  
**phenmétrazine ;**  
**phenprométhamine ;**  
**propylhexédrine ;**  
**pseudoéphédrine\*\*\*\* ;**  
**sélégiline;**  
**sibutramine ;**  
**strychnine ;**  
**tenamfétamine** (méthylènedioxyamphétamine) ;  
**tuaminoheptane ;**

et autres substances possédant une structure chimique similaire ou un (des) effet(s) biologique(s) similaire(s).

Sauf :

- clonidine
- les dérivés de l'imidazole en application topique/ophtalmique et les stimulants figurant dans le Programme de surveillance 2017\*.

\*Bupropion, caféine, nicotine, phényléphrine, phénylpropanolamine, pipradrol et synéphrine : Ces substances figurent dans le Programme de surveillance 2017 et ne sont pas considérées comme des *substances interdites*.

\*\*Cathine : interdite quand sa concentration dans l'urine dépasse 5 microgrammes par millilitre.

\*\*\*Ephédrine et méthyléphédrine : interdites quand leurs concentrations respectives dans l'urine dépassent 10 microgrammes par millilitre.

\*\*\*\*Epinéphrine (adrénaline) : n'est pas interdite à l'usage local, par ex. par voie nasale ou ophtalmologique ou co-administrée avec les anesthésiques locaux.

\*\*\*\*\*Pseudoéphédrine : interdite quand sa concentration dans l'urine dépasse 150 microgrammes par millilitre.

## **S7. NARCOTIQUES**

Interdits :

**buprénorphine ;**  
**dextromoramide ;**  
**diamorphine** (héroïne) ;  
**fentanyl** et ses **dérivés ;**  
**hydromorphone ;**  
**méthadone ;**  
**morphine ;**  
**nicomorphine ;**  
**oxycodone ;**  
**oxymorphone ;**  
**pentazocine ;**  
**péthidine.**

## **S8. CANNABINOÏDES**

Interdits :

- **Δ9-tétrahydrocannabinol (THC) naturel**, par ex. **cannabis, haschisch, et marijuana**, ou **synthétique ;**
- **Cannabimimétiques**, par ex. « **Spice** », **JWH-018, JWH-073, HU-210.**

## **S9. GLUCOCORTICOÏDES**

Tous les glucocorticoïdes sont interdits lorsqu'ils sont administrés par voie orale, intraveineuse, intramusculaire ou rectale.

## **SUBSTANCES INTERDITES DANS CERTAINS SPORTS**

### **P1. ALCOOL**

L'alcool (**éthanol**) est interdit *en compétition* seulement, dans les sports suivants. La détection sera effectuée par éthylométrie et/ou analyse sanguine. Le seuil de violation est équivalent à une concentration sanguine d'alcool de 0,10 g/L.

- Aéronautique (FAI) ;
- Automobile (FIA) ;
- Motonautique (UIM) ;
- Tir à l'arc (WA).

### **P2. BÊTA-BLOQUANTS**

Les **bêta-bloquants** sont interdits *en compétition* seulement, dans les sports suivants et aussi interdits *hors-compétition* si indiqué.

- Automobile (FIA) ;
- Billard (toutes les disciplines) (WCBS) ;
- Fléchettes (WDF) ;
- Golf (IGF) ;
- Ski (FIS) pour le saut à skis, le saut *freestyle /halfpipe* et le *snowboard halfpipe/big air* ;
- Sports subaquatiques (CMAS) pour l'apnée dynamique avec ou sans palmes, l'apnée en immersion libre, l'apnée en poids constant avec ou sans palmes, l'apnée en poids variable, l'apnée Jump Blue, l'apnée statique, la chasse sous-marine et le tir sur cible.
- Tir (ISSF, IPC)\* ;
- Tir à l'arc (WA)\*.

\* Aussi interdit *hors-compétition*

Incluent sans s'y limiter :

**acébutolol ;**  
**alprénolol ;**  
**aténolol ;**  
**bétaxolol ;**  
**bisoprolol ;**



**bunolol ;  
cartéolol ;  
carvédilol ;  
céliprolol ;  
esmolol ;  
labétalol ;  
lévobunolol ;  
métipranolol ;  
métoprolol ;  
nadolol ;  
oxprénolol ;  
pindolol ;  
propranolol ;  
sotalol ;  
timolol.**