



**Convention internationale contre le dopage dans le sport, faite à Paris, le 18 novembre 2005 - Code mondial antidopage : Liste des interdictions 2018.**

Il résulte d'une notification de la Directrice générale de l'Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture que les amendements suivants apportés à l'Annexe I (Liste des interdictions 2018 - Standard international) ont été approuvés par la Conférence des Parties à la convention désignée ci-dessus. Les amendements entreront en vigueur le 1<sup>er</sup> janvier 2018, conformément à l'article 34, paragraphe 3, de la convention.



Code mondial antidopage

**LISTE DES  
INTERDICTIONS 2018**

**STANDARD  
INTERNATIONAL**

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.

**Cette liste entrera en vigueur le 1<sup>er</sup> janvier 2018.**

**LISTE DES INTERDICTIONS 2018  
CODE MONDIAL ANTIDOPAGE****Entrée en vigueur le 1<sup>er</sup> janvier 2018**

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 médicaments discontinués, 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-androstérone** (3 $\alpha$ -hydroxy-5 $\alpha$ -androst-1-ène-17-one) ;  
**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) ;  
**désoxyméthyltestostérone** (17 $\alpha$ -méthyl-5 $\alpha$ -androst-2-ène-17 $\beta$ -ol) ;  
**drostanolone** ;  
**éthylestréno**l (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) ;  
**métérolone** ;  
**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) ;  
**méthylnorrestostérone** (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** ;  
**stanozolol** ;  
**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) ;  
**androstanolone** (5 $\alpha$ -dihydrotestostérone, 17 $\beta$ -hydroxy-5 $\alpha$ -androstane-3-one) ;  
**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) ;  
**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, LGD-4033, ostarine et RAD140), 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. Erythropoïétines (EPO) et agents affectant l'érythropoïèse, incluant sans s'y limiter :**

- 1.1 Agonistes du récepteur de l'érythropoïétine**, par ex. **darbépoétine** (dEPO); **érythropoïétines** (EPO); **dérivés d'EPO** [EPO-Fc, méthoxy polyéthylène glycol-époétine bêta (CERA)] ; **agents mimétiques de l'EPO et leurs dérivés** par ex. CNTO-530 et péginasatide.
- 1.2 Agents activants du facteur inductible par l'hypoxie (HIF)** par ex. **argon** ; **cobalt** ; **molidustat** ; **roxadustat** (FG-4592) ; **xénon**.
- 1.3 Inhibiteurs de GATA**, par ex. **K-11706**.
- 1.4 Inhibiteurs du facteur transformateur de croissance- $\beta$  (TGF $\beta$ )**, par ex. **luspatercept** ; **sotatercept**.
- 1.5 Agonistes du récepteur de réparation innée**, par ex. **asialo-EPO** ; **EPO carbamylée** (CEPO).

### **2. Hormones peptidiques et modulateurs hormonaux**

- 2.1 Gonadotrophine chorionique (CG) et hormone lutéinisante (LH)** et leurs facteurs de libération, par ex. **busérelīne**, **desloréline**, **gonadoréline**, **gosérelīne**, **leuproréline**, **nafaréline** et **triptoréline** sont interdites *chez le Sportif* de sexe masculin ;
- 2.2 Corticotrophines** et leurs facteurs de libération par ex. **corticoréline** ;
- 2.3 Hormone de croissance (GH)**, ses fragments et ses facteurs de libération incluant sans s'y limiter : **les fragments de l'hormone de croissance**, par ex. **AOD-9604** et **hGH 176-191** ; **l'hormone de libération de l'hormone de croissance (GHRH)** et ses **analogues**, par ex. **CJC-1293**, **CJC-1295**, **sermoréline** et **tésamoréline** ; **les sécrétagogues de l'hormone de croissance (GHS)**, par ex. **ghréline** et **mimétiques de la ghréline**, par ex. **anamoréline**, **ipamoréline** et **tabimoréline** ; **les peptides libérateurs de l'hormone de croissance (GHRPs)**, par ex. **alexamoréline**, **GHRP-1**, **GHRP-2** (pralmoréline), **GHRP-3**, **GHRP-4**, **GHRP-5**, **GHRP-6** et **hexaréline**

### **3. Facteurs de croissance et modulateurs de facteurs de croissance, incluant sans s'y limiter :**

- 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) ;**
- Thymosine- $\beta$ 4 et ses dérivés, par ex. TB-500.**

Tout autre facteur de croissance ou modulateur de facteur(s) de croissance influençant 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 ; tulobutérol ; vilantérol.**

Sauf :

- le **salbutamol** inhalé : maximum 1600 microgrammes par 24 heures répartis en doses individuelles, sans excéder 800 microgrammes par 12 heures à partir de n'importe quelle prise ;
- 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 n'est pas cohérente avec une utilisation thérapeutique 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 d'une dose thérapeutique (par inhalation) jusqu'à la dose maximale indiquée cidessus.

### **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, SR9009** ; et **agonistes du récepteur activé par les proliférateurs des peroxyosomes  $\delta$  (PPAR $\delta$ )**, par ex. **acide 2-(2-méthyl- 4-((4-méthyl-2-(4-(trifluorométhyl)phényl)thiazol-5-yl)méthylthio)phénoxy) acétique (GW 1516, GW501516) ;**

- 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. 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 ; triamtèrene 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 d'un total de plus de 100 mL par période de 12 heures, sauf celles reçues légitimement dans le cadre de traitements hospitaliers, de procédures chirurgicales ou lors d'examens diagnostiques cliniques.

### **M3. DOPAGE GÉNÉTIQUE**

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

1. L'utilisation de polymères d'acides nucléiques ou d'analogues d'acides nucléiques ;
2. L'utilisation d'agents d'édition génomique conçus pour modifier les séquences génomiques et / ou la régulation transcriptionnelle ou épigénétique de l'expression des gènes.
3. L'utilisation de cellules normales ou génétiquement modifiées.

<b>SUBSTANCES ET MÉTHODES INTERDITES EN COMPÉTITION</b>
---

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 (Incluant sans s'y limiter) :

**1,3-diméthylbutylamine ;  
4-méthylhexan-2-amine (méthylhexaneamine) ;  
benzfétamine ;  
cathine\*\* ;**

**cathinone** et ses **analogues**, par ex. **méphédronne**, **méthédronne** et  **$\alpha$ -pyrrolidinovalerophénone** ;  
**diméthylamphétamine** ;  
**éphédrine**<sup>\*\*\*</sup> ;  
**epinéphrine**<sup>\*\*\*\*</sup> (adrénaline) ;  
**étamivan** ;  
**étilamfétamine** ;  
**étiléfrine** ;  
**famprofazone** ;  
**fenbutrazate** ;  
**fencamfamine** ;  
**heptaminol** ;  
**hydroxyamphétamine** (parahydroxyamphétamine) ;  
**isométheptène** ;  
**levmétamfétamine** ;  
**méclofénoxate** ;  
**méthylènedioxyamphétamine** ;  
**méthyléphédrine**<sup>\*\*\*</sup> ;  
**méthylphénidate** ;  
**nicéthamide** ;  
**norfénefrine** ;  
**octopamine** ;  
**oxilofrine** (méthylsynéphrine) ;  
**pémoline** ;  
**pentétrazol** ;  
**phénéthylamine** et ses **dérivés** ;  
**phenmétrazine** ;  
**phenprométhamine** ;  
**propylhexédrine** ;  
**pseudoéphédrine**<sup>\*\*\*\*\*</sup> ;  
**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 2018\*.

\* Bupropion, caféine, nicotine, phényléphrine, phénylpropanolamine, pipradrol et synéphrine : ces substances figurent dans le Programme de surveillance 2018 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**

Les narcotiques suivants sont interdits :

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

## **S8. CANNABINOÏDES**

Les cannabinoïdes suivants sont interdits :

- **Cannabinoïdes naturels**, par ex. **cannabis, haschisch, et marijuana.**
- **Cannabinoïdes synthétiques** par ex. **Δ9-tétrahydrocannabinol (THC)** et **autres cannabimimétiques.**

Sauf :

- Cannabidiol

## **S9. GLUCOCORTICOÏDES**

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

Incluant sans s'y limiter :

**Bétaméthasone ;  
budésonide ;  
cortisone ;  
deflazacort ;  
dexaméthasone ;  
fluticasone ;  
hydrocortisone ;  
méthylprednisolone ;  
prednisolone ;  
prednisone ;  
triamcinolone.**

**SUBSTANCES INTERDITES DANS CERTAINS  
SPORTS****P1. BÊTABLOQUANTS**

Les **bêtabloquants** 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 ski, 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.**

