Article budgétaire	Ent.	Alloc. de base	SEC	DE		À	
				CE	CL	CE	CL
SC0-1SJA2NY-IS	SC0	1SJ219	4140			-	1 587
SC0-1SJA2NY-IS	SC0	1SJ220	4140			-	1 691
SC0-1SJA2NY-IS	SC0	1SJ223	4140			-	1 705
SC0-1SJA2NY-IS	SC0	1SJ224	4140			930	1 297
SC0-1SJA2NY-IS	SC0	1SJ225	4140			-	500
SC0-1SJA2NY-IS	SC0	1SJ226	4140			997	1 510
SG0-1SKC2TA-WT	SG0	1SK414	1211			400	-
SJ0-1SGI5EX-IS	SJ0	1SG633	6141			823	509
SJ0-1SMC2GA-WT	SJ0	1SM645	6321			924	773
SJ0-1SMC2GD-WT	SJ0	1SM646	1211			19 356	1 019
Total			464 999	109 711	464 999	109 711	

- **Art. 2.** Si l'approbation du présent arrêté nécessite des ajustements aux budgets des Services à gestion séparée ou des personnes morales flamandes afin d'incorporer les augmentations de l'allocation dans les postes budgétaires affectés par le présent arrêté, ces entités établissent une proposition de budget ajusté.
 - **Art. 3.** Le ministre flamand compétent pour la politique budgétaire est chargé de l'exécution du présent arrêté. Bruxelles, le 10 novembre 2022.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand, I. IAMBON

Le Ministre flamand des Finances et du Budget, du Logement et du Patrimoine immobilier, M. DIEPENDAELE

DEUTSCHSPRACHIGE GEMEINSCHAFT COMMUNAUTE GERMANOPHONE — DUITSTALIGE GEMEENSCHAP

MINISTERIUM DER DEUTSCHSPRACHIGEN GEMEINSCHAFT

[2022/207177]

27. OKTOBER 2022 — Erlass der Regierung zur Festlegung der Liste der verbotenen Stoffe und Methoden im Sport für das Jahr 2023

DIE REGIERUNG DER DEUTSCHSPRACHIGEN GEMEINSCHAFT,

Aufgrund des Dekrets vom 24. Januar 2022 zur Bekämpfung des Dopings im Sport, Artikel 11;

Aufgrund des Erlasses der Regierung vom 10. Februar 2022 zur Ausführung des Dekrets vom 24. Januar 2022 zur Bekämpfung des Dopings im Sport, Artikel 2;

Aufgrund der koordinierten Gesetze über den Staatsrat vom 12. Januar 1973, Artikel 3 § 1;

Aufgrund der Dringlichkeit;

In der Erwägung, dass die Dringlichkeit dadurch begründet ist, dass die Welt-Anti-Doping-Agentur (WADA) die Liste der verbotenen Stoffe und Methoden für das Jahr 2023 am 29. September 2022 veröffentlicht hat; dass es im Sinne der Rechtssicherheit für alle Sportler erforderlich ist, diese Liste auch auf Ebene der Deutschsprachigen Gemeinschaft schnellstmöglich zu übertragen, sodass die Verabschiedung des vorliegenden Erlasses keinen Aufschub mehr duldet;

Auf Vorschlag des Ministers für Sport;

Nach Beratung,

Beschließt:

- Artikel 1 Die in Artikel 11 Absatz 1 des Dekrets vom 24. Januar 2022 zur Bekämpfung des Dopings im Sport erwähnte Liste der verbotenen Stoffe und Methoden ist im Anhang aufgeführt.
- Art. 2 Der Dachverband für den Sport in der Deutschsprachigen Gemeinschaft erhält eine Abschrift des vorliegenden Erlasses.
 - Art. 3 Der vorliegende Erlass tritt am 1. Januar 2023 in Kraft.
 - **Art. 4 -** Der für Sport zuständige Minister ist mit der Durchführung des vorliegenden Erlasses beauftragt. Eupen, den 27. Oktober 2022

Für die Regierung der Deutschsprachigen Gemeinschaft,
Der Ministerpräsident,
Minister für lokale Behörden und Finanzen
O. PAASCH
Die Ministerin für Kultur und Sport, Beschäftigung und Medien

I. WEYKMANS





CODE MONDIAL ANTIDOPAGE

STANDARD INTERNATIONAL

LISTE DES INTERDICTIONS

2023

Cette liste entrera en vigueur le 1er janvier 2023

TABLE DES MATIÈRES

SUBSTANCES ET MÉTHODES INTERDITES EN TOUT TEMPS

Veuillez noter que la liste des exemples d'affections médicales ci-dessous n'est pas inclusive.

- M1 M2 M3 Méthodes interdites13

SUBSTANCES ET MÉTHODES INTERDITES EN COMPETITION

S6	Stimulants	14
	Certaines de ces substances peuvent être trouvées, sans limitation, dans les médicaments	
	utilisés pour le traitement par ex. de l'anaphylaxie, des troubles déficitaires de l'attention	
	avec hyperactivité (TDAH), du rhume et des symptômes grippaux.	

Certaines de ces substances peuvent être trouvées, sans limitation, dans les médicaments utilisés par ex. pour le traitement de l'allergie, de l'anaphylaxie, de l'asthme, de la maladie inflammatoire de l'intestin.

SUBSTANCES INTERDITES DANS CERTAINS SPORTS

P1 Bêtabloquants	. 19
Certaines de ces substances peuvent être trouvées, sans limitation, dans les médicaments	
utilisés par ex. pour le traitement de l'hypertension, de l'insuffisance cardiaque.	

LISTE DES INTERDICTIONS 2023 CODE MONDIAL ANTIDOPAGE

ENTRÉE EN VIGUEUR LE 1er JANVIER 2023

Introduction

La Liste des interdictions est un standard international obligatoire dans le cadre du Programme mondial antidopage.

La *Liste* est mise à jour chaque année à la suite d'un vaste processus de consultation facilité par *l'AMA*. La date d'entrée en vigueur de la *Liste* est le 1er janvier 2023.

Le texte officiel de la *Liste des interdictions* est maintenu par *l'AMA* et sera publié en anglais et en français. En cas de conflit entre les versions anglaise et française, la version anglaise prévaudra.

Voici quelques termes utilisés dans cette Liste des substances et des méthodes interdites:

Interdite En compétition

Sous réserve d'une période différente ayant été approuvée par *l'AMA* pour un sport donné, la période *En compétition* est en principe la période commençant juste avant minuit (à 23 h 59) la veille d'une compétition à laquelle le *sportif* doit participer jusqu'à la fin de la compétition et le processus de collecte des *échantillons*.

Interdite En permanence

Cela signifie que la substance ou la méthode est interdite en tout temps tel que défini dans le *Code*.

Spécifiée et non-spécifiée

Conformément à l'article 4.2.2 du *Code mondial antidopage*, « aux fins de l'application de l'article 10, toutes les *substances interdites* sont des *substances spécifiées* sauf mention contraire dans la *Liste des interdictions*. Aucune *méthode interdite* ne sera considérée comme une *méthode spécifiée* si elle n'est pas identifiée comme telle dans la *Liste des interdictions* ». Selon le commentaire de l'article, « les *substances* et *méthodes spécifiées* identifiées à l'article 4.2.2 ne devraient en aucune manière être considérées comme moins importantes ou moins dangereuses que d'autres substances ou méthodes dopantes. Au contraire, ce sont simplement des substances et des méthodes qui ont plus de probabilité d'avoir été consommées ou utilisées par un *sportif* dans un but autre que l'amélioration des performances sportives. »

Substances d'abus

Conformément à l'article 4.2.3 du Code, les *substances d'abus* sont «les substances interdites qui sont spécifiquement identifiées comme des *substances d'abus* dans la *Liste des interdictions* parce qu'elles donnent souvent lieu à des abus dans la société en dehors du contexte sportif». Ce qui suit sont désignées Substances d'abus: cocaïne, diamorphine (héroïne), méthylènedioxyméthamphétamine (MDMA/«ecstasy»), tétrahydrocannabinol (THC).

Publié par: Agence mondiale antidopage Tour de la Bourse 800, place Victoria (bureau 1700) Boîte postale 120 Montréal, Québec

Canada H4Z 1B7 Site web: www.wada-ama.org Tél.: +1 514 904 9232 Téléc: +1 514 904 8650 Courriel: code@wada-ama.org

SO SUBSTANCES NON APPROUVÉES

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

Toutes les substances interdites de cette classe sont des substances spécifiées.

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.

Cette classe couvre de nombreuses substances différentes, y compris, mais sans s'y limiter, le BPC-157.

S1 AGENTS ANABOLISANTS

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

Toutes les substances interdites de cette classe sont des substances non-spécifiées.

Les agents anabolisants sont interdits.

1. STÉROÏDES ANABOLISANTS ANDROGÈNES (SAA)

Lorsqu'ils sont administrés de manière exogène, y compris, mais sans s'y limiter:

- 1-androstènediol (5α-androst-1-ène-3ß, 17ß-diol)
- 1-androstènedione (5α-androst-1-ène-3, 17-dione)
- 1-androstérone (3α-hydroxy-5α-androst-1ène-17-one)
- 1-épiandrostérone (3ß-hydroxy-5α-androstène-17-one)
- 1-testostérone (17β-hydroxy-5α-androst-1ène-3-one)
- 4-androstènediol (androst-4-ène-36,176-diol)
- 4-hydroxytestostérone (4,17ß-dihydroxyandrost-4-ène-3-one)
- 5-androstènedione (androst-5-ène-3,17-dione)
- 7a-hydroxy-DHEA
- 7ß-hydroxy-DHEA
- 7-céto-DHEA
- 17a-méthylépithiostanol (épistane)
- 19-norandrostènediol (estr-4-ène-3,17-diol)
- 19-norandrostènedione (estr-4-ène-3,17-dione)
- androst-4-ène-3,11,17- trione (11-cétoandrostènedione, adrénostérone)
- androstanolone (5α-dihydrotestostérone, 17β-hydroxy-5α-androstan-3-one)
- androstènediol (androst-5-ène-3ß,17ß-diol)

- androstènedione (androst-4-ène-3,17-dione)
- bolastérone
- boldénone
- boldione (androsta-1,4-diène-3,17-dione)
- calustérone
- clostébol
- danazol ([1,2]oxazolo[4',5':2,3]prégna-4-ène-20-yn-17α-ol)
- déhydrochlorméthyltestostérone (4-chloro-17β-hydroxy-17α-méthylandrosta-1,4-diène-3one)
- désoxyméthyltestostérone (17α-méthyl-5α-androst-2-ène-17ß-ol et 17α-méthyl-5αandrost-3-ène-17ß-ol)
- drostanolone
- épiandrostérone (3ß-hydroxy-5α-androstane-17-one)
- épi-dihydrotestostérone (17ß-hydroxy-5ßandrostane-3-one)
- épitestostérone
- éthylestrénol (19-norprégna-4-ène-17α-ol)
- fluoxymestérone
- formébolone
- furazabol (17α-méthyl[1,2,5] oxadiazolo[3',4':2,3]-5α-androstane-17β-ol)
- · gestrinone

S1 AGENTS ANABOLISANTS (suite)

1. STÉROÏDES ANABOLISANTS ANDROGÈNES (SAA) (suite)

- mestanolone
- mestérolone
- métandiénone (17β-hydroxy-17αméthylandrosta-1,4-diène-3-one)
- méténolone
- méthandriol
- méthastérone (17ß-hydroxy-2α,17α-diméthyl-5α-androstane-3-one)
- méthyl-1-testostérone (17ß-hydroxy-17αméthyl-5α-androst-1-ène-3-one)
- · méthylclostébol
- méthyldiénolone (17ß-hydroxy-17améthylestra-4,9-diène-3-one)
- méthylnortestostérone (17ß-hydroxy-17αméthylestr-4-ène-3-one)
- méthyltestostérone
- métribolone (méthyltriènolone, 17β-hydroxy-17α-méthylestra-4,9,11-triène-3-one)
- mibolérone
- nandrolone (19-nortestostérone)

- norbolétone
- norclostébol (4-chloro-17ß-ol-est-4-ène-3one)
- noréthandrolone
- oxabolone
- oxandrolone
- oxymestérone
- oxymétholone
- prastérone (déhydroépiandrostérone, DHEA, 3ß-hydroxyandrost-5-ène-17-one)
- prostanozol (17ß-[(tétrahydropyrane-2-yl)oxy]-1'H-pyrazolo[3,4:2,3]-5α-androstane)
- quinbolone
- stanozolol
- stenbolone
- testostérone
- tétrahydrogestrinone (17-hydroxy-18ahomo-19-nor-17α-prégna-4,9,11-triène-3-one)
- tibolone
- trenbolone (17ß-hydroxyestr-4,9,11-triène-3one)

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

2. AUTRES AGENTS ANABOLISANTS

Incluant sans s'y limiter:

Clenbutérol, modulateurs sélectifs des récepteurs aux androgènes [SARMs par ex. andarine, enobosarm (ostarine), LGD-4033 (ligandrol), RAD140, S-23 et YK-11], osilodrostat, ractopamine, zéranol et zilpatérol.

HORMONES PEPTIDIQUES, FACTEURS DE CROISSANCE, SUBSTANCES APPARENTÉES ET MIMÉTIQUES

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

Toutes les substances interdites de cette classe sont des substances non-spécifiées.

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. ÉRYTHROPOÏÉTINES (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 [par ex. EPO-Fc, méthoxy polyéthylène glycol-époétine béta (CERA)]; agents mimétiques de l'EPO et leurs dérivés par ex. CNTO-530 et péginesatide.
- **1.2** Agents activants du facteur inductible par l'hypoxie (HIF) par ex. cobalt; daprodustat (GSK1278863); IOX2; molidustat (BAY 85-3934); roxadustat (FG-4592); vadadustat (AKB-6548); xénon.
- 1.3 Inhibiteurs de GATA, par ex. K-11706.
- **1.4** Inhibiteurs de la signalisation du facteur transformateur de croissance-ß (TGFß), par ex. luspatercept; sotatercept.
- 1.5 Agonistes du récepteur de réparation innée, par ex. asialo-EPO; EPO carbamylée (CEPO).

HORMONES PEPTIDIQUES, FACTEURS DE CROISSANCE, SUBSTANCES APPARENTÉES ET MIMÉTIQUES (suite)

2. HORMONES PEPTIDIQUES ET LEURS FACTEURS DE LIBÉRATION

- **2.1** Gonadotrophine chorionique (CG) et hormone lutéinisante (LH) et leurs facteurs de libération, interdites chez le *sportif* de sexe masculin, par ex. buséréline, desloréline, gonadoréline, goséréline, leuproréline, nafaréline et triptoréline.
- 2.2 Corticotrophines et leurs facteurs de libération par ex. corticoréline.
- 2.3 Hormone de croissance (GH), ses analogues et ses fragments incluant sans s'y limiter:
 - analogues de l'hormone de croissance, par ex. lonapegsomatropine, somapacitan et somatrogon;
 - les fragments de l'hormone de croissance, par ex. AOD-9604 et hGH 176-191;
- 2.4 Les facteurs de libération de l'hormone de croissance, incluant sans s'y limiter:
 - 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) et leurs mimétiques [par ex. lénomoréline (ghréline), anamoréline, ipamoréline, macimoréline 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 examoréline (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-ß4 et ses dérivés, par ex. TB-500

et autres facteurs 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 musculaire.

S3 BÊTA-2 AGONISTES

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

Toutes les substances interdites de cette classe sont des substances spécifiées.

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

Incluant sans s'y limiter:

- arformotérol
- indacatérol
- reprotérol
- trétoquinol (trimétoquinol)

- fenotérol
- lévosalbutamol
- salbutamolsalmétérol
- tulobutérol

- formotérolhigénamine
- olodatérolprocatérol
- terbutaline
- vilantérol



- le salbutamol inhalé: maximum 1600 microgrammes par 24 heures répartis en doses individuelles, sans excéder 600 microgrammes par 8 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;
- le vilantérol inhalé: dose maximale 25 microgrammes par 24 heures.

№ NOTE

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 ci-dessus.

S4 MODULATEURS HORMONAUX ET MÉTABOLIQUES

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

Les substances interdites des classes S4.1 et S4.2 sont des *substances spécifiées*. Celles des classes S4.3 et S.4.4 sont des *substances* non-*spécifiées*.

Les hormones et modulateurs hormonaux suivants sont interdits:

4.1. INHIBITEURS D'AROMATASE

Incluant sans s'y limiter:

- 2-androsténol (5a-androst-2-ène-17-ol)
- 2-androsténone (5α-androst-2-ène-17-one)
- 3-androsténol (5a-androst-3-ène-17-ol)
- 3-androsténone (5α-androst-3-ène-17-one)
- 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

4.2. SUBSTANCES ANTI-ŒSTROGÉNIQUES [ANTI-ŒSTROGÈNES ET MODULATEURS SÉLECTIFS DES RÉCEPTEURS AUX ŒSTROGÈNES (SERM)]

Incluant sans s'y limiter:

- bazédoxifène
- fulvestrant

tamoxifène

clomifène

• ospémifène

torémifène

• cyclofénil

· raloxifène

S4 MODULATEURS HORMONAUX ET MÉTABOLIQUES

(suite)

4.3. AGENTS PRÉVENANT L'ACTIVATION DU RÉCEPTEUR IIB DE L'ACTIVINE

Incluant sans s'y limiter:

- · les anticorps neutralisant l'activine A
- les anticorps anti-récepteurs IIB de l'activine (par ex. bimagrumab)
- les compétiteurs du récepteur IIB de l'activine par ex.
 - récepteurs leurres de l'activine (par ex. ACE-031)

- les inhibiteurs de la myostatine tels que
 - les agents réduisant ou supprimant l'expression de la myostatine
 - les anticorps neutralisant la myostatine ou son précurseur (par ex. apitegromab, domagrozumab, landogrozumab, stamulumab)
 - les protéines liant la myostatine (par ex. follistatine, propeptide de la myostatine)

4.4. MODULATEURS MÉTABOLIQUES

- 4.4.1 Activateurs de la protéine kinase activée par l'AMP (AMPK), par ex. AICAR, SR9009; et agonistes du récepteur activé par les proliférateurs des péroxysomes delta (PPARδ), par ex. acide 2-(2-méthyl-4-((4-méthyl-2-(4-(trifluorométhyl)phényl)thiazol-5-yl)méthylthio) phénoxy) acétique (GW 1516, GW501516)
- 4.4.2 Insulines et mimétiques de l'insuline
- 4.4.3 Meldonium
- 4.4.4 Trimétazidine

S5 DIURÉTIQUES ET AGENTS MASQUANTS

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

Toutes les substances interdites de cette classe sont des substances spécifiées.

Tous les diurétiques et agents masquants, y compris tous leurs isomères optiques, par ex. d- et *I*- s'il y a lieu, sont interdits.

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; torasémide; triamtérène et vaptans, par ex. tolvaptan.

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

(i) SAUF

- la drospirénone; le pamabrome; et l'administration topique ophtalmique des inhibiteurs de l'anhydrase carbonique (par ex. dorzolamide, brinzolamide);
- l'administration locale de la félypressine en anesthésie dentaire.

⚠ NOTE

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 (à l'exception de l'administration d'un inhibiteur de l'anhydrase carbonique par voie ophtalmique topique ou de l'administration locale de la félypressine en anesthésie dentaire), sera considérée comme 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.



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

Toutes les méthodes interdites de cette classe sont des *méthodes* non-spécifiées exceptées les méthodes en M2.2. qui sont des *méthodes* spécifiées.

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 produits 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); voxelotor 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 d'échantillon, par ex. ajout de protéases dans l'échantillon.
- 2. Les perfusions et/ou les injections intraveineuses 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 ET CELLULAIRE

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

- 1. L'utilisation d'acides nucléiques ou d'analogues d'acides nucléiques qui pourrait modifier les séquences génomiques et/ou altérer l'expression génétique par tout mécanisme. Ceci inclut sans s'y limiter, l'édition génique, le silençage génique et le transfert de gènes.
- 2. L'utilisation de cellules normales ou génétiquement modifiées.

S6 STIMULANTS

SUBSTANCES ET MÉTHODES INTERDITES EN COMPÉTITION

Toutes les substances interdites de cette classe sont des substances spécifiées exceptées les substances en S6.A qui sont des substances non-spécifiées.

Les substances d'abus de cette section sont: cocaïne et méthylènedioxyméthamphétamine (MDMA/«ecstasy»)

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-méthylamfétamine
- modafinil
- norfenfluramine
- phendimétrazine
- · phentermine
- prénylamine
- prolintane

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

S6 STIMULANTS (suite)

B: STIMULANTS SPÉCIFIÉS

Incluant sans s'y limiter:

- 3-méthylhexan-2-amine (1,2-diméthylpentylamine)
- 4-fluorométhylphénidate
- 4-méthylhexan-2-amine (méthylhexaneamine, 1,3-diméthylamylamine, 1,3-DMAA)
- 4-méthylpentan-2-amine (1,3-diméthylbutylamine)
- 5-méthylhexan-2-amine (1,4-diméthylpentylamine, 1,4-diméthylamylamine, 1,4-DMAA)
- benzfétamine
- · cathine**
- cathinone et ses analogues, par ex. méphédrone, méthédrone et αpyrrolidinovalerophénone
- dimétamfétamine (diméthylamphétamine)
- éphédrine***
- epinéphrine****
 (adrénaline)

- étamivan
- éthylphénidate
- étilamfétamine
- étiléfrine
- · famprofazone
- fenbutrazate
- fencamfamine
- heptaminol
- hydrafinil (fluorénol)
- hydroxyamphétamine (parahydroxyamphétamine)
- isométheptène
- levmétamfétamine
- méclofénoxate
- méthylènedioxyméthamphétamine
- méthyléphedrine***
- méthylnaphthidate [((±)-méthyl-2-(naphthalèn-2-yl)-2-(pipéridin-2-yl)acétate]
- méthylphénidate
- nicéthamide

- · norfénefrine
- octodrine (1,5-diméthylhexylamine)
- octopamine
- oxilofrine (méthylsynéphrine)
- pémoline
- pentétrazol
- phénéthylamine et ses dérivés
- phenmétrazine
- phenprométhamine
- propylhexédrine
- pseudoéphédrine*****
- sélégiline
- sibutramine
- solriamfétol
- · strychnine
- tenamfétamine (méthylènedioxyamphétamine)
- tuaminoheptane

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

(i) SAUF

- · Clonidine;
- les dérivés de l'imidazoline en application dermatologique, nasale, ophtalmique ou otique (par ex. brimonidine, clonazoline, fenoxazoline, indanazoline, naphazoline, oxymétazoline, tétryzoline, xylométazoline) et les stimulants figurant dans le Programme de surveillance 2023*.

^{*} Bupropion, caféine, nicotine, phényléphrine, phénylpropanolamine, pipradrol et synéphrine: ces substances figurent dans le Programme de surveillance 2023 et ne sont pas considérées comme des substances interdites.

^{**} Cathine (d-norpseudoéphédrine) et son I-isomère: 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

SUBSTANCES ET MÉTHODES INTERDITES EN COMPÉTITION

Toutes les substances interdites de cette classe sont des *substances spécifiées*. Les *substances d'abus* de cette section sont : diamorphine (héroïne)

Les narcotiques suivants, y compris tous leurs isomères optiques, par ex. *d*- et *l* s'il y a lieu, sont interdits:

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

S8 CANNABINOÏDES

SUBSTANCES ET MÉTHODES INTERDITES EN COMPÉTITION

Toutes les substances interdites de cette classe sont des *substances spécifiées*. Les *substances d'abus* de cette section sont: tetrahydrocannabinol (THC)

Tous les cannabinoïdes naturels et synthétiques sont interdits, par ex.:

- Dans le cannabis (haschisch, marijuana) et produits de cannabis
- Tetrahydrocannabinols (THCs) naturels ou synthétiques
- Cannabinoïdes synthétiques qui miment les effets du THC



Cannabidiol

S9 GLUCOCORTICOÏDES

SUBSTANCES ET MÉTHODES INTERDITES EN COMPÉTITION

Toutes les substances interdites de cette classe sont des substances spécifiées.

Tous les glucocorticoïdes sont interdits lorsqu'ils sont administrés par toute voie injectable, orale [incluant oromuqueuse (par ex. buccale, gingivale, sublinguale)], ou rectale.

Incluant sans s'y limiter:

- béclométasone
- bétaméthasone
- budésonide
- ciclésonide
- cortisone
- deflazacort

- dexaméthasone
- fluocortolone
- flunisolide
- fluticasone
- hydrocortisone
- méthylprednisolone

- mométasone
- prednisolone
- prednisone
- · triamcinolone acétonide



 D'autres voies d'administration (y compris l'administration par inhalation, et topique : cutanée, dentaire-intracanale, intranasale, ophtalmologique, otique et périanale) ne sont pas interdites lorsqu'elles sont utilisées aux doses et pour les indications thérapeutiques enregistrées par le fabricant.

P1 BÊTABLOQUANTS

SUBSTANCES INTERDITES DANS CERTAINS SPORTS

Toutes les substances interdites de cette classe sont des substances spécifiées.

Les bêtabloquants sont interdits en compétition seulement, dans les sports suivants, et aussi interdits hors compétition lorsqu'indiqué (*).

- Automobile (FIA)
- Billard (toutes les disciplines) (WCBS)
- Fléchettes (WDF)
- Golf (IGF)
- Mini-Golf (WMF)
- Ski (FIS) pour le saut à ski, le saut freestyle/ halfpipe et le snowboard halfpipe/big air
- Sports subaquatiques (CMAS)* pour toutes les sous-disciplines de plongée libre, la chasse sous-marine et le tir sur cible
- Tir (ISSF, IPC)*
- Tir à l'arc (WA)*

Incluant sans s'y limiter:

- acébutolol
- alprénolol
- aténolol
- bétaxolol
- bisoprolol
- bunolol
- cartéolol
- carvédilol
- céliprolol
- esmolol

- labétalol
- métipranolol
- métoprolol
- nadolol
- nébivolol
- oxprénolol
- pindolol
- propranolol
- sotalol
- · timolol

^{*}Aussi interdit hors compétition



INDEX

(±)-méthyl-2-(naphthalèn-2-yl)-2-(pipéridin-2-yl)acétate, 15

1-androstènediol, 5

1-androstènedione, 5

1-androstérone, 5

1-épiandrostérone, 5

1-testostérone, 5

1,2-diméthylpentylamine, 15

[1,2]oxazolo[4',5':2,3]prégna-4-ène-20yn-17α-ol), 5

1,3-diméthylamylamine (1,3 DMAA), 15

1,3-diméthylbutylamine, 15

1,4-diméthylpentylamine, 15

1,4-diméthylamylamine (1,4-DMAA), 15

1,4-diméthylpentylamine, 15

1,5- diméthyl-hexylamine, 15

2-androsténol, 10

2-androsténone, 10

3a-hydroxy-5a-androst-1-ène-17-one, 5

3ß-hydroxy-5a-androst-ène-17-one, 5

3β-hydroxy-5α-androstan-17-one, 5

3ß-hydroxyandrost-5-ène-17-one, 6

3-androsténol, 10

3-androsténone, 10

3-méthylhexan-2-amine 15

4-androstène-3.6.17 trione, 10

4-androstènediol, 5

4-chloro-17β-hydroxy-17α-methylandrosta-1,4-diène-3-one, 5

4-chloro-17ß-ol-estr-4-ène-3-one, 6

4-fluorométhylphénidate, 15

4-hydroxytestostérone, 5

4-méthylhexan-2-amine, 15

4-méthylpentan-2-amine, 15

4-phénylpiracétam, 14

4,17ß-dihydroxyandrost-4-ène-3-one, 5

5α-androst-1-ène-3β,17β-diol, 5

5α-androst-1-ène-3,17-dione, 5

5α-androst-2-ène-17-ol. 10

5g-androst-2-ène-17-one, 10

5α-androst-3-ène-17-ol, 10

5α-androst-3-ène-17-one, 10

5a-dihydrotestostérone, 5

5-androstènedione, 5

5-méthylhexan-2-amine, 15

6-oxo. 10

7α-hydroxy-DHEA, 5

7ß-hydroxy-DHEA, 5

7-céto-DHEA, 5

11-cétoandrostènedione, 5

17α-méthyl [1,2,5]oxadiazolo[3',4':2,3]-

5a-androstan-17ß-ol, 5

17α-méthyl-5α-androst-2-ène-17β-ol. 5

17α-méthyl-5α-androst-3-ène-17ß-ol, 5

17α-méthylépithiostanol, 5

17ß-hydroxy-2a,17a-diméthyl-5a-

androstan-3-one, 6

17ß-hydroxy-5α-androst-1-ène-3-one, 5

17ß-hydroxy-5α-androstan-3-one, 5

17ß-hydroxy-5ß-androstan-3-one, 5

17β-hydroxy-17α-méthyl-5α-androst-1-

ène-3-one. 6

17β-hydroxy-17α-méthylandrosta-1,4-

diène-3-one, 6

17ß-hydroxy-17a-méthylestr-4-ène-3-

one, 6

17ß-hydroxy-17α-méthylestra-4,9-

diène-3-one, 6

17ß-hydroxy-17a-méthylestra-4,9,11-

triène-3-one, 6

17ß-hydroxyestr-4,9,11-triène-3-one, 6

17β-[(tétrahydropyran-2-yl)oxy]-1'H-pyrazolo[3,4:2,3]-5α-androstane, 6

17-Hydroxy-18a-homo-19-nor-17αprégna-4,9,11-triène-3-one, 6

19-norandrostènediol 5

19-norandrostènedione, 5

19-norprégna-4-ène-17α-ol, 5

19-nortestostérone, 6

α-pyrrolidinovalérophénone, 15

Α

ACE-031, 11

acébutolol, 19

acétazolamide, 12

acide étacrynique, 12

acides nucléiques, 13

activateurs de la protéine kinase

activée par l'AMP (AMPK), 11

adrafinil, 14

adrénaline, 15

adrénostérone, 5

agents activants du facteur inductible par l'hypoxie (HIF), 7

agents mimétiques de l'EPO, 7

agonistes du récepteur activé par les proliférateurs des péroxysomes δ (PPARδ), 11

agonistes du récepteur de

l'érythropoïétine, 7

agonistes du récepteur de réparation

AICAR, 11

albumine, 12

alexamoréline, 8

alprénolol, 19

amfépramone, 14

amfétamine, 14

amfétaminil, 14

amiloride, 12

aminoglutéthimide, 10

amiphénazol, 14

analogues d'acides nucléiques, 13

anamoréline, 8

anastrozole, 10

andarine, 6

androst-4-ène-3ß,17ß-diol, 5

androst-4-ène-3,11,17- trione, 5

androst-4-ène-3,17-dione, 5

androst-5-ène-3ß,17ß-diol, 5

androst-5-ène-3,17-dione, 5

androsta-1.4.6-triène-3.17-dione, 10

androsta-1.4-diène-3.17-dione, 5

androsta-3,5-diène-7,17-dione, 10

androstanolone, 5

androstatriènedione, 10

androstènediol, 5

androstènedione, 5

anticorps anti-récepteurs IIB

de l'activine, 11

anticorps neutralisant l'activine A, 11

anticorps neutralisant la myostatine

ou son précurseur, 11

AOD-9604, 7

apitegromab, 11

arformotérol, 9

arimistane, 10

asialo-EPO, 7 aténolol, 19

В

bazédoxifène, 10

béclométasone, 18

bendrofluméthiazide, 12

benfluorex, 14

benzfétamine, 15

benzylpipérazine, 14

bétaméthasone, 18 bétaxolol, 19

bimagrumab, 11

bisoprolol, 19

bolastérone, 5



boldénone, 5 boldione, 5 BPC-157, 4 brimonidine, 15 brinzolamide, 12 bromantan, 14 budésonide, 18 bumétanide, 12 bunolol, 19 buprénorphine, 16 buséréline, 8

C

calustérone, 5 cannabidiol, 17

cannabinoïdes synthétiques, 17

cannabis, 17 canrénone, 12 carphédon, 14 cartéolol, 19 carvédilol, 19 cathine, 12, 15 cathinone, 15 céliprolol, 19 cellule (dopage), 13

cellule (génétiquement modifiée), 13

cellule (normale), 13 cellule (sanguine), 13 chlorothiazide, 12 chlortalidone, 12 ciclésonide, 18 CJC-1293, 8 CJC-1295, 8 clenbutérol, 6 clobenzorex, 14 clomifène, 10 clonazoline, 15 clonidine, 15 clostébol, 5 CNTO-530, 7 cobalt, 7 cocaïne, 14

compétiteurs du récepteur IIB de

l'activine, 11 corticoréline, 8 corticotrophines, 8 cortisone, 18 cropropamide, 14 crotétamide, 14

cyclofénil, 10

D

danazol, 5 daprodustat, 7 darbépoétine, 7 deflazacort, 18

déhydrochlorméthyltestostérone, 5 déhydroépiandrostérone (DHEA), 6

dérivés d'EPO, 7 desloréline, 8 desmopressine, 12

désoxyméthyltestostérone, 5

dexaméthasone, 18 dextran, 12 dextromoramide, 16 diamorphine, 16 dimétamfétamine, 15 diméthylamphétamine, 15 d-norpseudoéphédrine, 15 domagrozumab, 11 dopage cellulaire, 13 dopage génétique, 13 dorzolamide, 12 drospirénone, 12 drostanolone, 5

Ε

ecstasy, 14 édition génique, 13 éfaproxiral (RSR13), 13 enobosarm, 6 éphédrine, 12, 15 épiandrostérone, 5 épi-dihydrotestostérone, 5 epinéphrine, 15

épitestostérone, 5 EPO carbamylée, 7 EPO-Fc, 7 érythropoïétines, 7 esmolol, 19 estr-4-ène-3,17- diol, 5

épistane, 5

estr-4-ène-3,17-dione, 5 étamivan, 15

éthylestrénol, 5 éthylphénidate, 15 étilamfétamine, 15 étiléfrine, 15

examoréline, 8 exémestane, 10

facteur de croissance analogue à l'insuline-1 (IGF-1), 8

facteur de croissance dérivé des plaquettes, 8

facteur de croissance des hépatocytes

(HGF), 8

facteur de croissance endothélial vasculaire (VEGF), 8

facteurs de croissance fibroblastiques

(FGF), 8

facteurs de croissance mécaniques

falsification, 13 famprofazone, 15 félypressine, 12 fenbutrazate, 15 fencamfamine, 15 fencamine, 14

fénétylline, 14 fenfluramine, 14 fenotérol. 9 fenoxazoline, 15 fenproporex, 14 fentanyl, 16

fluocortolone, 18 flunisolide, 18 fluorénol, 15 fluoxymestérone, 5 fluticasone, 18 follistatine, 11 fonturacétam, 14

formébolone, 5 formestane, 10 formotérol, 9 fulvestrant, 10 furazabol, 5 furfénorex, 14

G

gestrinone, 5 ghréline, 8 GHRPs, 8 gonadoréline, 8

furosémide, 12

gonadotrophine chorionique, 8

goséréline, 8 GW 1516, 11



INDEX

GW501516, 11

Н

haschisch, 17 hémoglobine (produits), 13 hémoglobine (substituts), 13 hémoglobine (réticulée), 13 heptaminol, 15 héroïne, 16 hexaréline, 8 hGH 176-191, 8

hormone de croissance (GH), 8 hormone de libération de l'hormone de croissance, 8

hormone lutéinisante (LH), 8

hydrafinil, 15

higénamine, 9

hydrochlorothiazide, 12 hydrocortisone, 18 hydromorphone, 16 hydroxyamphétamine, 15 hydroxyéthylamidon, 12

imidazoline, 15 indacatérol 9 indanazoline, 15 indapamide, 12 infusions, 13 inhibiteurs de GATA, 7 inhibiteurs de la myostatine, 11 inhibiteurs de la signalisation du facteur transformateur de croissance-ß, 7 injections (>100 mL), 13 insulines, 11 intraveineuses, perfusions/injections, 13 IOX2, 7 ipamoréline, 8

K

K-11706, 7

isométheptène, 15

labétalol, 19 landogrozumab, 11 lénomoréline, 8 létrozole, 10 leuproréline, 8

levmétamfétamine, 15 lévosalbutamol, 9 LGD-4033, 6 ligandrol, 6 lisdexamfétamine, 14 Ionapegsomatropine, 8 luspatercept, 7

M

macimoréline, 8 manipulation de sang, 13 mannitol, 12 marijuana, 17 méclofénoxate, 15 méfénorex. 14 meldonium, 11 méphédrone, 15 méphentermine, 14 mésocarb, 14 mestanolone, 6 mestérolone, 6 métamfétamine (d-), 14 métandiénone, 6 méténolone, 6 méthadone, 16 méthandriol, 6 méthastérone, 6 méthédrone, 15 méthoxy polyéthylène glycol-époétine béta, 7 méthyl-1-testostérone, 6 méthylclostébol, 6

méthyldiénolone, 6 méthylènedioxyamphétamine, 15 méthylènedioxyméthamphétamine, 15 méthyléphedrine, 12, 15 méthylhexaneamine, 15 méthylnaphthidate, 15 méthylnortestostérone, 6 méthylphénidate, 15 méthylprednisolone, 18 méthylsynéphrine, 15 méthyltestostérone, 6 méthyltriènolone, 6 métipranolol, 19 métolazone, 12 métoprolol, 19 métribolone, 6 mibolérone, 6

mimétiques de l'insuline, 11 modafinil, 14 modulateurs sélectifs des récepteurs aux androgènes, 6 molidustat, 7 mométasone, 18 morphine, 16

N

nadolol, 19 nafaréline, 8 nandrolone, 6 naphazoline, 15 nébivolol, 19 nicéthamide, 15 nicomorphine, 16 norbolétone, 6 norclostébol, 6 noréthandrolone, 6 norfénefrine, 15 norfenfluramine, 14

octodrine, 15 octopamine, 15 olodatérol, 9 ospémifène, 10 ostarine, 6 oxabolone, 6 oxandrolone, 6 oxilofrine, 15 oxprénolol, 19 oxycodone, 16 oxymestérone, 6 oxymétazoline, 15 oxymétholone, 6 oxymorphone, 16

P

pamabrome, 12 parahydroxyamphétamine, 15 péginesatide, 7 pémoline, 15 pentazocine, 16 pentétrazol, 15 péthidine, 16 phendimétrazine, 14 phénéthylamine, 15 phenmétrazine, 15



phenprométhamine, 15 phentermine, 14 pindolol, 19 p-méthylamfétamine, 14 pralmoréline, 8 prastérone, 6 précurseur de la myostatine, 11 prednisolone, 18 prednisone, 18 prénylamine, 14 probénécide, 12 procatérol, 9 produits perfluorés, 13 prolintane, 14 propeptide de la myostatine, 11 propranolol, 19 propylhexédrine, 15 prostanozol, 6 protéases, 13 protéines liant la myostatine, 11 pseudoéphédrine, 12, 15

O

quinbolone, 6

R

ractopamine, 6
RAD140, 6
raloxifène, 10
récepteurs leurres de l'activine, 11
reprotérol, 9
roxadustat, 7

S

S-23, 6

salbutamol, 9, 12 salmétérol. 9 sang, 13 sang (autologue), 13 sang (composants), 13 sang (hétérologue), 13 sang (homologue), 13 sélégiline, 15 sermoréline, 8 sibutramine, 15 silençage génique, 13 solriamfétol, 15 somapacitan, 8 somatrogon, 8 sotalol, 19 sotatercept, 7 spironolactone, 12 SR9009, 11 stamulumab, 11 stanozolol, 6 stenbolone, 6 strychnine, 15 succédanés de plasma, 12

т

tabimoréline, 8
tamoxifène, 10
TB-500, 8
tenamfétamine, 15
terbutaline, 9
tésamoréline, 8
testolactone, 10
testostérone, 6
tetrahydrocannabinols (THCs), 17
tétrahydrogestrinone, 6
tétryzoline, 15

thiazides, 12

thymosine-ß4, 8

tibolone, 6

timolol, 19

tolvaptan, 12

torasémide, 12

torémifène, 10

transfert de gènes, 13

trenbolone, 6

trétoquinol, 9

triamcinolone acétonide, 18

triamtérène, 12 trimétazidine, 11

trimétoquinol, 9

triptoréline, 8 tuaminoheptane, 15

tulobutérol, 9

vadadustat, 7 vaptans, 12 vilantérol, 9

voxelotor, 13

X

xénon, 7

xylométazoline, 15

Y

YK-11, 6

Z

zéranol, 6 zilpatérol, 6



www.wada-ama.org



www.wada-ama.org

ANHANG

Liste der verbotenen Stoffe und Methoden 2023

Gesehen, um dem Erlass der Regierung vom 27. Oktober 2022 zur Festlegung der Liste der verbotenen Stoffe und Methoden im Sport für das Jahr 2023 beigefügt zu werden.

Eupen, den 27. Oktober 2022

Für die Regierung der Deutschsprachigen Gemeinschaft, Der Ministerpräsident, Minister für lokale Behörden und Finanzen O. PAASCH

Die Ministerin für Kultur und Sport, Beschäftigung und Medien I. WEYKMANS

TRADUCTION

MINISTERE DE LA COMMUNAUTE GERMANOPHONE

[2022/207177]

27 OCTOBRE 2022. — Arrêté du Gouvernement arrêtant la liste des substances et méthodes interdites dans le sport pour l'année 2023

Le Gouvernement de la Communauté germanophone,

Vu le décret du 24 janvier 2022 relatif à la lutte contre le dopage dans le sport, l'article 11;

Vu l'arrêté du Gouvernement du 10 février 2022 portant exécution du décret du 24 janvier 2022 relatif à la lutte contre le dopage dans le sport, l'article 2;

Vu les lois sur le Conseil d'État, coordonnées le 12 janvier 1973, l'article 3, § 1er;

Vu l'urgence;

Considérant que l'urgence est motivée par le fait que l'Agence mondiale antidopage (AMA) a publié le 29 septembre 2022 la liste des substances et méthodes interdites pour l'année 2023; qu'il est impératif de transposer au plus vite cette liste au niveau de la Communauté germanophone également, afin d'offrir une sécurité juridique à tous les sportifs, de sorte que l'adoption du présent arrêté ne souffre aucun délai;

Sur la proposition du Ministre des Sports;

Après délibération,

Arrête:

Article 1^{er}. - La liste des substances et méthodes interdites mentionnée à l'article 11, alinéa 1^{er}, du décret du 24 janvier 2022 relatif à la lutte contre le dopage dans le sport figure en annexe.

- Art. 2. L'Association faitière pour le sport en Communauté germanophone reçoit une copie du présent arrêté.
- Art. 3. Le présent arrêté entre en vigueur le 1er janvier 2023.
- Art. 4. Le Ministre compétent en matière de Sport est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Eupen, le 27 octobre 2022.

Pour le Gouvernement de la Communauté germanophone, Le Ministre-Président, Ministre des Pouvoirs locaux et des Finances, O. PAASCH La Ministre de la Culture et des Sports, de l'Emploi et des Médias,

I. WEYKMANS





CODE MONDIAL ANTIDOPAGE

STANDARD INTERNATIONAL

LISTE DES INTERDICTIONS

2023

Cette liste entrera en vigueur le 1er janvier 2023

TABLE DES MATIÈRES

Veuillez noter que la liste des exemples d'affections médicales ci-dessous n'est pas inclusive.

SUBSTANCES ET MÉTHODES INTERDITES EN TOUT TEMPS SO. Substances non approuvées

S0	Substances non approuvées	4
S1	Agents anabolisants Certaines de ces substances peuvent être trouvées, sans limitation, dans les médicaments utilisés pour le traitement par ex. de l'hypogonadisme.	
S2	Hormones peptides, facteurs de croissance, substances apparentées et mimétiques Certaines de ces substances peuvent être trouvées, sans limitation, dans les médicaments utilisés pour le traitement par ex. de l'anémie, de l'hypogonadisme (male), de la déficience en hormone de croissance.	
S3	Bêta-2-agonistes Certaines de ces substances peuvent être trouvées, sans limitation, dans les médicaments utilisés par ex. pour le traitement de l'asthme et d'autres troubles respiratoires.	E
S4	Modulateurs hormonaux et métaboliques	
S5	Diurétiques et agents masquants Certaines de ces substances peuvent être trouvées, sans limitation, dans les médicaments utilisés par ex. pour le traitement de l'hypertension, de l'insuffisance cardiaque.	
M1	- M2 - M3 Méthodes interdites	13
SUBST	ANCES ET MÉTHODES INTERDITES EN COMPETITION	
	Stimulants	. 14
	Certaines de ces substances peuvent être trouvées, sans limitation, dans les médicaments utilisés pour le traitement par ex. de l'anaphylaxie, des troubles déficitaires de l'attention avec hyperactivité (TDAH), du rhume et des symptômes grippaux.	
S7	Narcotiques	. 16
	Certaines de ces substances peuvent être trouvées, sans limitation, dans les médicaments utilisés pour le traitement par ex. de la douleur, incluant les blessures musculosquelettiques.	
S8	Cannabinoïdes	17
S9	Glucocorticoïdes	. 18
	Certaines de ces substances peuvent être trouvées, sans limitation, dans les médicaments utilisés par ex. pour le traitement de l'allergie, de l'anaphylaxie, de l'asthme, de la maladie inflammatoire de l'intestin.	
SUBST	ANCES INTERDITES DANS CERTAINS SPORTS	
P11	Bêtabloquants	. 19
(Certaines de ces substances peuvent être trouvées, sans limitation, dans les médicaments utilisés par ex. pour le traitement de l'hypertension, de l'insuffisance cardiaque.	
INDEX		20

LISTE DES INTERDICTIONS 2023 CODE MONDIAL ANTIDOPAGE

ENTRÉE EN VIGUEUR LE 1er JANVIER 2023

Introduction

La Liste des interdictions est un standard international obligatoire dans le cadre du Programme mondial antidopage.

La *Liste* est mise à jour chaque année à la suite d'un vaste processus de consultation facilité par *l'AMA*. La date d'entrée en vigueur de la *Liste* est le 1er janvier 2023.

Le texte officiel de la *Liste des interdictions* est maintenu par *l'AMA* et sera publié en anglais et en français. En cas de conflit entre les versions anglaise et française, la version anglaise prévaudra.

Voici quelques termes utilisés dans cette Liste des substances et des méthodes interdites:

Interdite En compétition

Sous réserve d'une période différente ayant été approuvée par *l'AMA* pour un sport donné, la période *En compétition* est en principe la période commençant juste avant minuit (à 23 h 59) la veille d'une compétition à laquelle le *sportif* doit participer jusqu'à la fin de la compétition et le processus de collecte des *échantillons*.

Interdite En permanence

Cela signifie que la substance ou la méthode est interdite en tout temps tel que défini dans le *Code*.

Spécifiée et non-spécifiée

Conformément à l'article 4.2.2 du *Code mondial antidopage*, « aux fins de l'application de l'article 10, toutes les *substances interdites* sont des *substances spécifiées* sauf mention contraire dans la *Liste des interdictions*. Aucune *méthode interdite* ne sera considérée comme une *méthode spécifiée* si elle n'est pas identifiée comme telle dans la *Liste des interdictions* ». Selon le commentaire de l'article, « les *substances* et *méthodes spécifiées* identifiées à l'article 4.2.2 ne devraient en aucune manière être considérées comme moins importantes ou moins dangereuses que d'autres substances ou méthodes dopantes. Au contraire, ce sont simplement des substances et des méthodes qui ont plus de probabilité d'avoir été consommées ou utilisées par un *sportif* dans un but autre que l'amélioration des performances sportives. »

Substances d'abus

Conformément à l'article 4.2.3 du Code, les *substances d'abus* sont «les substances interdites qui sont spécifiquement identifiées comme des *substances d'abus* dans la *Liste des interdictions* parce qu'elles donnent souvent lieu à des abus dans la société en dehors du contexte sportif». Ce qui suit sont désignées Substances d'abus: cocaïne, diamorphine (héroïne), méthylènedioxyméthamphétamine (MDMA/«ecstasy»), tétrahydrocannabinol (THC).

Publié par: Agence mondiale antidopage Tour de la Bourse 800, place Victoria (bureau 1700) Boîte postale 120 Montréal, Québec

Canada H4Z 1B7 Site web: www.wada-ama.org Tél.: +1 514 904 9232 Téléc: +1 514 904 8650 Courriel: code@wada-ama.org

SO SUBSTANCES NON APPROUVÉES

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

Toutes les substances interdites de cette classe sont des substances spécifiées.

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.

Cette classe couvre de nombreuses substances différentes, y compris, mais sans s'y limiter, le BPC-157.

S1 AGENTS ANABOLISANTS

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

Toutes les substances interdites de cette classe sont des substances non-spécifiées.

Les agents anabolisants sont interdits.

1. STÉROÏDES ANABOLISANTS ANDROGÈNES (SAA)

Lorsqu'ils sont administrés de manière exogène, y compris, mais sans s'y limiter:

- 1-androstènediol (5α-androst-1-ène-3ß, 17ß-diol)
- 1-androstènedione (5α-androst-1-ène-3, 17-dione)
- 1-androstérone (3α-hydroxy-5α-androst-1ène-17-one)
- 1-épiandrostérone (3β-hydroxy-5α-androstène-17-one)
- 1-testostérone (17β-hydroxy-5α-androst-1ène-3-one)
- 4-androstènediol (androst-4-ène-36,176-diol)
- 4-hydroxytestostérone (4,17ß-dihydroxyandrost-4-ène-3-one)
- 5-androstènedione (androst-5-ène-3,17-dione)
- 7a-hydroxy-DHEA
- 7ß-hydroxy-DHEA
- 7-céto-DHEA
- 17a-méthylépithiostanol (épistane)
- 19-norandrostènediol (estr-4-ène-3,17-diol)
- 19-norandrostènedione (estr-4-ène-3,17-dione)
- androst-4-ène-3,11,17- trione (11-cétoandrostènedione, adrénostérone)
- androstanolone (5α-dihydrotestostérone, 17β-hydroxy-5α-androstan-3-one)
- androstènediol (androst-5-ène-3ß,17ß-diol)

- androstènedione (androst-4-ène-3,17-dione)
- bolastérone
- boldénone
- boldione (androsta-1,4-diène-3,17-dione)
- calustérone
- clostébol
- danazol ([1,2]oxazolo[4',5':2,3]prégna-4-ène-20-yn-17α-ol)
- déhydrochlorméthyltestostérone (4-chloro-17β-hydroxy-17α-méthylandrosta-1,4-diène-3one)
- désoxyméthyltestostérone (17α-méthyl-5α-androst-2-ène-17ß-ol et 17α-méthyl-5αandrost-3-ène-17ß-ol)
- drostanolone
- épiandrostérone (3ß-hydroxy-5α-androstane-17-one)
- épi-dihydrotestostérone (17ß-hydroxy-5ßandrostane-3-one)
- épitestostérone
- éthylestrénol (19-norprégna-4-ène-17α-ol)
- fluoxymestérone
- formébolone
- furazabol (17α-méthyl[1,2,5] oxadiazolo[3',4':2,3]-5α-androstane-17β-ol)
- · gestrinone

S1 AGENTS ANABOLISANTS (suite)

1. STÉROÏDES ANABOLISANTS ANDROGÈNES (SAA) (suite)

- mestanolone
- mestérolone
- métandiénone (17β-hydroxy-17αméthylandrosta-1,4-diène-3-one)
- méténolone
- méthandriol
- méthastérone (17ß-hydroxy-2α,17α-diméthyl-5α-androstane-3-one)
- méthyl-1-testostérone (17ß-hydroxy-17αméthyl-5α-androst-1-ène-3-one)
- méthylclostébol
- méthyldiénolone (17ß-hydroxy-17améthylestra-4,9-diène-3-one)
- méthylnortestostérone (17ß-hydroxy-17αméthylestr-4-ène-3-one)
- méthyltestostérone
- métribolone (méthyltriènolone, 17ß-hydroxy-17a-méthylestra-4,9,11-triène-3-one)
- mibolérone
- nandrolone (19-nortestostérone)

- norbolétone
- norclostébol (4-chloro-17ß-ol-est-4-ène-3one)
- noréthandrolone
- oxabolone
- oxandrolone
- oxymestérone
- oxymétholone
- prastérone (déhydroépiandrostérone, DHEA, 3ß-hydroxyandrost-5-ène-17-one)
- prostanozol (17ß-[(tétrahydropyrane-2-yl)oxy]-1'H-pyrazolo[3,4:2,3]-5α-androstane)
- quinbolone
- stanozolol
- stenbolone
- testostérone
- tétrahydrogestrinone (17-hydroxy-18ahomo-19-nor-17α-prégna-4,9,11-triène-3-one)
- tibolone
- trenbolone (17ß-hydroxyestr-4,9,11-triène-3one)

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

2. AUTRES AGENTS ANABOLISANTS

Incluant sans s'y limiter:

Clenbutérol, modulateurs sélectifs des récepteurs aux androgènes [SARMs par ex. andarine, enobosarm (ostarine), LGD-4033 (ligandrol), RAD140, S-23 et YK-11], osilodrostat, ractopamine, zéranol et zilpatérol.

HORMONES PEPTIDIQUES, FACTEURS DE CROISSANCE, SUBSTANCES APPARENTÉES ET MIMÉTIQUES

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

Toutes les substances interdites de cette classe sont des substances non-spécifiées.

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. ÉRYTHROPOÏÉTINES (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 [par ex. EPO-Fc, méthoxy polyéthylène glycol-époétine béta (CERA)]; agents mimétiques de l'EPO et leurs dérivés par ex. CNTO-530 et péginesatide.
- **1.2** Agents activants du facteur inductible par l'hypoxie (HIF) par ex. cobalt; daprodustat (GSK1278863); IOX2; molidustat (BAY 85-3934); roxadustat (FG-4592); vadadustat (AKB-6548); xénon.
- 1.3 Inhibiteurs de GATA, par ex. K-11706.
- 1.4 Inhibiteurs de la signalisation du facteur transformateur de croissance-ß (TGFß), par ex. luspatercept; sotatercept.
- 1.5 Agonistes du récepteur de réparation innée, par ex. asialo-EPO; EPO carbamylée (CEPO).

HORMONES PEPTIDIQUES, FACTEURS DE CROISSANCE, SUBSTANCES APPARENTÉES ET MIMÉTIQUES (suite)

2. HORMONES PEPTIDIQUES ET LEURS FACTEURS DE LIBÉRATION

- 2.1 Gonadotrophine chorionique (CG) et hormone lutéinisante (LH) et leurs facteurs de libération, interdites chez le *sportif* de sexe masculin, par ex. buséréline, desloréline, gonadoréline, goséréline, leuproréline, nafaréline et triptoréline.
- 2.2 Corticotrophines et leurs facteurs de libération par ex. corticoréline.
- 2.3 Hormone de croissance (GH), ses analogues et ses fragments incluant sans s'y limiter:
 - analogues de l'hormone de croissance, par ex. lonapegsomatropine, somapacitan et somatrogon;
 - les fragments de l'hormone de croissance, par ex. AOD-9604 et hGH 176-191;
- 2.4 Les facteurs de libération de l'hormone de croissance, incluant sans s'y limiter:
 - 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) et leurs mimétiques [par ex. lénomoréline (ghréline), anamoréline, ipamoréline, macimoréline 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 examoréline (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-ß4 et ses dérivés, par ex. TB-500

et autres facteurs 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 musculaire.

S3 BÊTA-2 AGONISTES

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

Toutes les substances interdites de cette classe sont des substances spécifiées.

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

Incluant sans s'y limiter:

- arformotérol
- indacatérol
- reprotérol
- trétoquinol (trimétoquinol)

- fenotérol
- lévosalbutamol
- salbutamol
- tulobutérol

- formotérol
- olodatérol
- salmétérol
- vilantérol

- higénamine
- procatérol
- terbutaline
- terbutanne

- (i) SAUF
 - le salbutamol inhalé: maximum 1600 microgrammes par 24 heures répartis en doses individuelles, sans excéder 600 microgrammes par 8 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;
 - le vilantérol inhalé: dose maximale 25 microgrammes par 24 heures.

№ NOTE

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 ci-dessus.

S4 MODULATEURS HORMONAUX ET MÉTABOLIQUES

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

Les substances interdites des classes S4.1 et S4.2 sont des *substances spécifiées*. Celles des classes S4.3 et S.4.4 sont des *substances* non-*spécifiées*.

Les hormones et modulateurs hormonaux suivants sont interdits:

4.1. INHIBITEURS D'AROMATASE

Incluant sans s'y limiter:

- 2-androsténol (5a-androst-2-ène-17-ol)
- 2-androsténone (5α-androst-2-ène-17-one)
- 3-androsténol (5a-androst-3-ène-17-ol)
- 3-androsténone (5α-androst-3-ène-17-one)
- 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

4.2. SUBSTANCES ANTI-ŒSTROGÉNIQUES [ANTI-ŒSTROGÈNES ET MODULATEURS SÉLECTIFS DES RÉCEPTEURS AUX ŒSTROGÈNES (SERM)]

Incluant sans s'y limiter:

- bazédoxifène
- fulvestrant

tamoxifène

clomifène

• ospémifène

torémifène

• cyclofénil

· raloxifène

S4 MODULATEURS HORMONAUX ET MÉTABOLIQUES

(suite)

4.3. AGENTS PRÉVENANT L'ACTIVATION DU RÉCEPTEUR IIB DE L'ACTIVINE

Incluant sans s'y limiter:

- · les anticorps neutralisant l'activine A
- les anticorps anti-récepteurs IIB de l'activine (par ex. bimagrumab)
- les compétiteurs du récepteur IIB de l'activine par ex.
 - récepteurs leurres de l'activine (par ex. ACE-031)

- les inhibiteurs de la myostatine tels que
 - les agents réduisant ou supprimant l'expression de la myostatine
 - les anticorps neutralisant la myostatine ou son précurseur (par ex. apitegromab, domagrozumab, landogrozumab, stamulumab)
 - les protéines liant la myostatine (par ex. follistatine, propeptide de la myostatine)

4.4. MODULATEURS MÉTABOLIQUES

- 4.4.1 Activateurs de la protéine kinase activée par l'AMP (AMPK), par ex. AICAR, SR9009; et agonistes du récepteur activé par les proliférateurs des péroxysomes delta (PPARδ), par ex. acide 2-(2-méthyl-4-((4-méthyl-2-(4-(trifluorométhyl)phényl)thiazol-5-yl)méthylthio) phénoxy) acétique (GW 1516, GW501516)
- 4.4.2 Insulines et mimétiques de l'insuline
- 4.4.3 Meldonium
- 4.4.4 Trimétazidine

S5 DIURÉTIQUES ET AGENTS MASQUANTS

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

Toutes les substances interdites de cette classe sont des substances spécifiées.

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

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; torasémide; triamtérène et vaptans, par ex. tolvaptan.

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

(i) SAUF

- la drospirénone; le pamabrome; et l'administration topique ophtalmique des inhibiteurs de l'anhydrase carbonique (par ex. dorzolamide, brinzolamide);
- l'administration locale de la félypressine en anesthésie dentaire.

⚠ NOTE

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 (à l'exception de l'administration d'un inhibiteur de l'anhydrase carbonique par voie ophtalmique topique ou de l'administration locale de la félypressine en anesthésie dentaire), sera considérée comme 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.



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

Toutes les méthodes interdites de cette classe sont des *méthodes* non-spécifiées exceptées les méthodes en M2.2. qui sont des *méthodes spécifiées*.

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 produits 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); voxelotor 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 d'échantillon, par ex. ajout de protéases dans l'échantillon.
- 2. Les perfusions et/ou les injections intraveineuses 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 ET CELLULAIRE

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

- 1. L'utilisation d'acides nucléiques ou d'analogues d'acides nucléiques qui pourrait modifier les séquences génomiques et/ou altérer l'expression génétique par tout mécanisme. Ceci inclut sans s'y limiter, l'édition génique, le silençage génique et le transfert de gènes.
- 2. L'utilisation de cellules normales ou génétiquement modifiées.

S6 STIMULANTS

SUBSTANCES ET MÉTHODES INTERDITES EN COMPÉTITION

Toutes les substances interdites de cette classe sont des substances spécifiées exceptées les substances en S6.A qui sont des substances non-spécifiées.

Les substances d'abus de cette section sont: cocaïne et méthylènedioxyméthamphétamine (MDMA/«ecstasy»)

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-méthylamfétamine
- modafinil
- norfenfluramine
- phendimétrazine
- phentermine
- prénylamine
- prolintane

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

S6 STIMULANTS (suite)

B: STIMULANTS SPÉCIFIÉS

Incluant sans s'y limiter:

- 3-méthylhexan-2-amine (1,2-diméthylpentylamine)
- 4-fluorométhylphénidate
- 4-méthylhexan-2-amine (méthylhexaneamine, 1,3-diméthylamylamine, 1,3-DMAA)
- 4-méthylpentan-2-amine (1,3-diméthylbutylamine)
- 5-méthylhexan-2-amine (1,4-diméthylpentylamine, 1,4-diméthylamylamine, 1,4-DMAA)
- benzfétamine
- · cathine**
- cathinone et ses analogues, par ex. méphédrone, méthédrone et αpyrrolidinovalerophénone
- dimétamfétamine (diméthylamphétamine)
- éphédrine***
- epinéphrine****
 (adrénaline)

- étamivan
- éthylphénidate
- étilamfétamine
- étiléfrine
- · famprofazone
- fenbutrazate
- fencamfamine
- heptaminol
- hydrafinil (fluorénol)
- hydroxyamphétamine (parahydroxyamphétamine)
- isométheptène
- levmétamfétamine
- méclofénoxate
- méthylènedioxyméthamphétamine
- méthyléphedrine***
- méthylnaphthidate [((±)-méthyl-2-(naphthalèn-2-yl)-2-(pipéridin-2-yl)acétate]
- méthylphénidate
- nicéthamide

- · norfénefrine
- octodrine (1,5-diméthylhexylamine)
- octopamine
- oxilofrine (méthylsynéphrine)
- pémoline
- pentétrazol
- phénéthylamine et ses dérivés
- phenmétrazine
- phenprométhamine
- propylhexédrine
- pseudoéphédrine*****
- sélégiline
- sibutramine
- solriamfétol
- · strychnine
- tenamfétamine (méthylènedioxyamphétamine)
- tuaminoheptane

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

(i) SAUF

- · Clonidine;
- les dérivés de l'imidazoline en application dermatologique, nasale, ophtalmique ou otique (par ex. brimonidine, clonazoline, fenoxazoline, indanazoline, naphazoline, oxymétazoline, tétryzoline, xylométazoline) et les stimulants figurant dans le Programme de surveillance 2023*.
- * Bupropion, caféine, nicotine, phényléphrine, phénylpropanolamine, pipradrol et synéphrine: ces substances figurent dans le Programme de surveillance 2023 et ne sont pas considérées comme des substances interdites.
- ** Cathine (d-norpseudoéphédrine) et son I-isomère: 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

SUBSTANCES ET MÉTHODES INTERDITES EN COMPÉTITION

Toutes les substances interdites de cette classe sont des *substances spécifiées*. Les *substances d'abus* de cette section sont: diamorphine (héroïne)

Les narcotiques suivants, y compris tous leurs isomères optiques, par ex. *d*- et *l* s'il y a lieu, sont interdits:

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

S8 CANNABINOÏDES

SUBSTANCES ET MÉTHODES INTERDITES EN COMPÉTITION

Toutes les substances interdites de cette classe sont des *substances spécifiées*. Les *substances d'abus* de cette section sont : tetrahydrocannabinol (THC)

Tous les cannabinoïdes naturels et synthétiques sont interdits, par ex.:

- Dans le cannabis (haschisch, marijuana) et produits de cannabis
- Tetrahydrocannabinols (THCs) naturels ou synthétiques
- Cannabinoïdes synthétiques qui miment les effets du THC



Cannabidiol

S9 GLUCOCORTICOÏDES

SUBSTANCES ET MÉTHODES INTERDITES EN COMPÉTITION

Toutes les substances interdites de cette classe sont des substances spécifiées.

Tous les glucocorticoïdes sont interdits lorsqu'ils sont administrés par toute voie injectable, orale [incluant oromuqueuse (par ex. buccale, gingivale, sublinguale)], ou rectale.

Incluant sans s'y limiter:

- béclométasone
- bétaméthasone
- budésonide
- ciclésonide
- cortisone
- deflazacort

- dexaméthasone
- fluocortolone
- flunisolide
- fluticasone
- hydrocortisone
- méthylprednisolone

- mométasone
- prednisolone
- prednisone
- · triamcinolone acétonide



 D'autres voies d'administration (y compris l'administration par inhalation, et topique : cutanée, dentaire-intracanale, intranasale, ophtalmologique, otique et périanale) ne sont pas interdites lorsqu'elles sont utilisées aux doses et pour les indications thérapeutiques enregistrées par le fabricant.

P1 BÊTABLOQUANTS

SUBSTANCES INTERDITES DANS CERTAINS SPORTS

Toutes les substances interdites de cette classe sont des substances spécifiées.

Les bêtabloquants sont interdits en compétition seulement, dans les sports suivants, et aussi interdits hors compétition lorsqu'indiqué (*).

- Automobile (FIA)
- Billard (toutes les disciplines) (WCBS)
- Fléchettes (WDF)
- Golf (IGF)
- Mini-Golf (WMF)
- Ski (FIS) pour le saut à ski, le saut freestyle/ halfpipe et le snowboard halfpipe/big air
- Sports subaquatiques (CMAS)* pour toutes les sous-disciplines de plongée libre, la chasse sous-marine et le tir sur cible
- Tir (ISSF, IPC)*
- Tir à l'arc (WA)*

Incluant sans s'y limiter:

- acébutolol
- alprénolol
- aténolol
- bétaxolol
- bisoprolol
- bunolol
- cartéolol
- carvédilol
- céliprolol
- esmolol

- labétalol
- métipranolol
- métoprolol
- nadolol
- nébivolol
- oxprénolol
- pindolol
- propranolol
- sotalol
- · timolol

^{*}Aussi interdit hors compétition

(±)-méthyl-2-(naphthalèn-2-yl)-2-(pipéridin-2-yl)acétate, 15 1-androstènediol, 5 1-androstènedione, 5

1-androstérone, 5

1-épiandrostérone, 5

1-testostérone, 5

1,2-diméthylpentylamine, 15

[1,2]oxazolo[4',5':2,3]prégna-4-ène-20yn-17α-ol), 5

1,3-diméthylamylamine (1,3 DMAA), 15

1,3-diméthylbutylamine, 15

1,4-diméthylpentylamine, 15

1,4-diméthylamylamine (1,4-DMAA), 15

1,4-diméthylpentylamine, 15

1,5- diméthyl-hexylamine, 15

2-androsténol, 10

2-androsténone, 10

3a-hydroxy-5a-androst-1-ène-17-one, 5

3ß-hydroxy-5a-androst-ène-17-one, 5

3β-hydroxy-5α-androstan-17-one, 5

3ß-hydroxyandrost-5-ène-17-one, 6

3-androsténol, 10

3-androsténone, 10

3-méthylhexan-2-amine 15

4-androstène-3.6.17 trione, 10

4-androstènediol, 5

4-chloro-17β-hydroxy-17α-methylandrosta-1,4-diène-3-one, 5

4-chloro-17ß-ol-estr-4-ène-3-one, 6

4-fluorométhylphénidate, 15

4-hydroxytestostérone, 5

4-méthylhexan-2-amine, 15

4-méthylpentan-2-amine, 15

4-phénylpiracétam, 14

4,17ß-dihydroxyandrost-4-ène-3-one, 5

5α-androst-1-ène-3β,17β-diol, 5

5α-androst-1-ène-3,17-dione, 5

5α-androst-2-ène-17-ol. 10

5g-androst-2-ène-17-one, 10

5α-androst-3-ène-17-ol, 10

5α-androst-3-ène-17-one, 10

5a-dihydrotestostérone, 5

5-androstènedione, 5

5-méthylhexan-2-amine, 15

6-oxo. 10

7α-hydroxy-DHEA, 5

7ß-hydroxy-DHEA, 5

7-céto-DHEA, 5

11-cétoandrostènedione, 5

17α-méthyl [1,2,5]oxadiazolo[3',4':2,3]-

5a-androstan-17ß-ol, 5

17α-méthyl-5α-androst-2-ène-17β-ol. 5

17α-méthyl-5α-androst-3-ène-17ß-ol, 5

17α-méthylépithiostanol, 5

17ß-hydroxy-2a,17a-diméthyl-5a-

androstan-3-one, 6

17ß-hydroxy-5α-androst-1-ène-3-one, 5

17ß-hydroxy-5α-androstan-3-one, 5

17ß-hydroxy-5ß-androstan-3-one, 5

17β-hydroxy-17α-méthyl-5α-androst-1-

ène-3-one. 6

17β-hydroxy-17α-méthylandrosta-1,4-

diène-3-one, 6

17ß-hydroxy-17a-méthylestr-4-ène-3-

one, 6

17ß-hydroxy-17α-méthylestra-4,9-

diène-3-one, 6

17ß-hydroxy-17a-méthylestra-4,9,11-

triène-3-one, 6

17ß-hydroxyestr-4,9,11-triène-3-one, 6

17β-[(tétrahydropyran-2-yl)oxy]-1'H-pyrazolo[3,4:2,3]-5α-androstane, 6

17-Hydroxy-18a-homo-19-nor-17αprégna-4,9,11-triène-3-one, 6

19-norandrostènediol 5

19-norandrostènedione, 5

19-norprégna-4-ène-17α-ol, 5

19-nortestostérone, 6

α-pyrrolidinovalérophénone, 15

Α

ACE-031, 11

acébutolol, 19

acétazolamide, 12

acide étacrynique, 12

acides nucléiques, 13

activateurs de la protéine kinase activée par l'AMP (AMPK), 11

adrafinil, 14

adrénaline, 15

adrénostérone, 5

agents activants du facteur inductible par l'hypoxie (HIF), 7

agents mimétiques de l'EPO, 7

agonistes du récepteur activé par les proliférateurs des péroxysomes δ (PPARδ), 11

agonistes du récepteur de l'érythropoïétine, 7

agonistes du récepteur de réparation

AICAR, 11

albumine, 12

alexamoréline, 8

alprénolol, 19

amfépramone, 14

amfétamine, 14

amfétaminil, 14

amiloride, 12 aminoglutéthimide, 10

amiphénazol, 14

analogues d'acides nucléiques, 13

anamoréline, 8

anastrozole, 10

andarine, 6

androst-4-ène-3ß,17ß-diol, 5

androst-4-ène-3,11,17- trione, 5

androst-4-ène-3,17-dione, 5

androst-5-ène-3ß,17ß-diol, 5

androst-5-ène-3,17-dione, 5

androsta-1.4.6-triène-3.17-dione, 10

androsta-1.4-diène-3.17-dione, 5

androsta-3,5-diène-7,17-dione, 10

androstanolone, 5

androstatriènedione, 10

androstènediol, 5

androstènedione, 5

anticorps anti-récepteurs IIB

de l'activine, 11

anticorps neutralisant l'activine A, 11

anticorps neutralisant la myostatine ou son précurseur, 11

AOD-9604, 7

apitegromab, 11

arformotérol, 9

arimistane, 10

asialo-EPO, 7

aténolol, 19

B

bazédoxifène, 10

béclométasone, 18

bendrofluméthiazide, 12

benfluorex, 14

benzfétamine, 15

benzylpipérazine, 14

bétaméthasone, 18 bétaxolol, 19

bimagrumab, 11

bisoprolol, 19

bolastérone, 5



boldénone, 5 boldione, 5 BPC-157, 4 brimonidine, 15 brinzolamide, 12 bromantan, 14 budésonide, 18 bumétanide, 12 bunolol, 19 buprénorphine, 16 buséréline, 8

C

calustérone, 5 cannabidiol, 17

cannabinoïdes synthétiques, 17

cannabis, 17 canrénone, 12 carphédon, 14 cartéolol, 19 carvédilol, 19 cathine, 12, 15 cathinone, 15 céliprolol, 19 cellule (dopage), 13

cellule (génétiquement modifiée), 13

cellule (normale), 13 cellule (sanguine), 13 chlorothiazide, 12 chlortalidone, 12 ciclésonide, 18 CJC-1293, 8 CJC-1295, 8 clenbutérol, 6 clobenzorex, 14 clomifène, 10 clonazoline, 15 clonidine, 15 clostébol, 5 CNTO-530, 7 cobalt, 7 cocaïne, 14

compétiteurs du récepteur IIB de

l'activine, 11 corticoréline, 8 corticotrophines, 8 cortisone, 18 cropropamide, 14 crotétamide, 14

cyclofénil, 10

D

danazol, 5 daprodustat, 7 darbépoétine, 7 deflazacort, 18

déhydrochlorméthyltestostérone, 5 déhydroépiandrostérone (DHEA), 6

dérivés d'EPO, 7 desloréline, 8 desmopressine, 12

désoxyméthyltestostérone, 5

dexaméthasone, 18 dextran, 12 dextromoramide, 16 diamorphine, 16 dimétamfétamine, 15 diméthylamphétamine, 15 d-norpseudoéphédrine, 15 domagrozumab, 11 dopage cellulaire, 13 dopage génétique, 13 dorzolamide, 12 drospirénone, 12 drostanolone, 5

Ε

ecstasy, 14 édition génique, 13 éfaproxiral (RSR13), 13 enobosarm, 6 éphédrine, 12, 15 épiandrostérone, 5 épi-dihydrotestostérone, 5 epinéphrine, 15

épistane, 5 épitestostérone, 5 EPO carbamylée, 7 EPO-Fc, 7 érythropoïétines, 7 esmolol, 19

estr-4-ène-3,17- diol, 5 estr-4-ène-3,17-dione, 5 étamivan, 15

éthylestrénol, 5 éthylphénidate, 15 étilamfétamine, 15 étiléfrine, 15

examoréline, 8 exémestane, 10

facteur de croissance analogue à l'insuline-1 (IGF-1), 8

facteur de croissance dérivé des

plaquettes, 8

facteur de croissance des hépatocytes

(HGF), 8

facteur de croissance endothélial vasculaire (VEGF), 8

facteurs de croissance fibroblastiques (FGF), 8

facteurs de croissance mécaniques

falsification, 13 famprofazone, 15 félypressine, 12 fenbutrazate, 15 fencamfamine, 15 fencamine, 14

fénétylline, 14 fenfluramine, 14 fenotérol. 9 fenoxazoline, 15 fenproporex, 14 fentanyl, 16 fluocortolone, 18

flunisolide, 18 fluorénol, 15 fluoxymestérone, 5 fluticasone, 18

follistatine, 11 fonturacétam, 14 formébolone, 5 formestane, 10 formotérol, 9 fulvestrant, 10 furazabol, 5 furfénorex, 14

G

gestrinone, 5 ghréline, 8 GHRPs, 8 gonadoréline, 8

furosémide, 12

gonadotrophine chorionique, 8

goséréline, 8 GW 1516, 11

GW501516, 11

Н

haschisch, 17

hémoglobine (produits), 13 hémoglobine (substituts), 13

hémoglobine (réticulée), 13

heptaminol, 15

héroïne, 16

hexaréline, 8

hGH 176-191, 8

higénamine, 9

hormone de croissance (GH), 8

hormone de libération de l'hormone

de croissance, 8

hormone lutéinisante (LH), 8

hydrafinil, 15

hydrochlorothiazide, 12

hydrocortisone, 18

hydromorphone, 16

hydroxyamphétamine, 15

hydroxyéthylamidon, 12

imidazoline, 15

indacatérol 9

indanazoline, 15

indapamide, 12

infusions, 13

inhibiteurs de GATA, 7

inhibiteurs de la myostatine, 11

inhibiteurs de la signalisation du facteur transformateur de

croissance-ß, 7

injections (>100 mL), 13

insulines, 11

intraveineuses, perfusions/injections, 13

IOX2, 7

ipamoréline, 8

isométheptène, 15

K

K-11706, 7

labétalol, 19

landogrozumab, 11

lénomoréline, 8

létrozole, 10

leuproréline, 8

levmétamfétamine, 15

lévosalbutamol, 9

LGD-4033, 6

ligandrol, 6

lisdexamfétamine, 14

Ionapegsomatropine, 8

luspatercept, 7

M

macimoréline, 8

manipulation de sang, 13

mannitol, 12

marijuana, 17

méclofénoxate, 15

méfénorex. 14

meldonium, 11

méphédrone, 15

méphentermine, 14

mésocarb, 14

mestanolone, 6

mestérolone, 6

métamfétamine (d-), 14

métandiénone, 6

méténolone, 6

méthadone, 16

méthandriol, 6 méthastérone, 6

méthédrone, 15

méthoxy polyéthylène glycol-époétine

béta, 7

méthyl-1-testostérone, 6

méthylclostébol, 6

méthyldiénolone, 6

méthylènedioxyamphétamine, 15

méthylènedioxyméthamphétamine, 15

méthyléphedrine, 12, 15

méthylhexaneamine, 15

méthylnaphthidate, 15

méthylnortestostérone, 6

méthylphénidate, 15

méthylprednisolone, 18

méthylsynéphrine, 15

méthyltestostérone, 6

méthyltriènolone, 6

métipranolol, 19

métolazone, 12

métoprolol, 19

métribolone, 6

mibolérone, 6

mimétiques de l'insuline, 11

modafinil, 14

modulateurs sélectifs des récepteurs

aux androgènes, 6

molidustat, 7

mométasone, 18

morphine, 16

N

nadolol, 19

nafaréline, 8

nandrolone, 6

naphazoline, 15

nébivolol, 19

nicéthamide, 15

nicomorphine, 16

norbolétone, 6 norclostébol, 6

noréthandrolone, 6

norfénefrine, 15

norfenfluramine, 14

octodrine, 15

octopamine, 15

olodatérol, 9

ospémifène, 10

ostarine, 6

oxabolone, 6

oxandrolone, 6

oxilofrine, 15

oxprénolol, 19

oxycodone, 16

oxymestérone, 6 oxymétazoline, 15

oxymétholone, 6

oxymorphone, 16

P

pamabrome, 12

parahydroxyamphétamine, 15

péginesatide, 7 pémoline, 15

pentazocine, 16 pentétrazol, 15

péthidine, 16

phendimétrazine, 14 phénéthylamine, 15

phenmétrazine, 15



phenprométhamine, 15 phentermine, 14 pindolol, 19 p-méthylamfétamine, 14 pralmoréline, 8 prastérone, 6 précurseur de la myostatine, 11 prednisolone, 18 prednisone, 18 prénylamine, 14 probénécide, 12 procatérol, 9 produits perfluorés, 13 prolintane, 14 propeptide de la myostatine, 11 propranolol, 19 propylhexédrine, 15 prostanozol, 6 protéases, 13 protéines liant la myostatine, 11 pseudoéphédrine, 12, 15

Q

quinbolone, 6

R

ractopamine, 6
RAD140, 6
raloxifène, 10
récepteurs leurres de l'activine, 11
reprotérol, 9
roxadustat, 7

S

S-23, 6

salbutamol, 9, 12 salmétérol. 9 sang, 13 sang (autologue), 13 sang (composants), 13 sang (hétérologue), 13 sang (homologue), 13 sélégiline, 15 sermoréline, 8 sibutramine, 15 silençage génique, 13 solriamfétol, 15 somapacitan, 8 somatrogon, 8 sotalol, 19 sotatercept, 7 spironolactone, 12 SR9009, 11 stamulumab, 11 stanozolol, 6 stenbolone, 6 strychnine, 15

succédanés de plasma, 12

т

tabimoréline, 8
tamoxifène, 10
TB-500, 8
tenamfétamine, 15
terbutaline, 9
tésamoréline, 8
testolactone, 10
testostérone, 6
tetrahydrocannabinols (THCs), 17
tétrahydrogestrinone, 6
tétryzoline, 15

thiazides, 12

thymosine-ß4, 8

tibolone, 6

timolol, 19

tolvaptan, 12

torasémide, 12

torémifène, 10

transfert de gènes, 13

trenbolone, 6

trétoquinol, 9

triamcinolone acétonide, 18

triamtérène, 12 trimétazidine, 11 trimétoquinol, 9

triptoréline, 8

tuaminoheptane, 15

tulobutérol, 9

V

vadadustat, 7 vaptans, 12 vilantérol, 9 voxelotor, 13

X

xénon, 7

xylométazoline, 15

Υ

YK-11, 6

Z

zéranol, 6 zilpatérol, 6



www.wada-ama.org



www.wada-ama.org

Annexe

Liste des substances et méthodes interdites 2023

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement du 27 octobre 2022 arrêtant la liste des substances et méthodes interdites dans le sport pour l'année 2023.

Eupen, le 27 octobre 2022.

Pour le Gouvernement de la Communauté germanophone, Le Ministre-Président, Ministre des Pouvoirs locaux et des Finances O. PAASCH La Ministre de la Culture et des Sports, de l'Emploi et des Médias I. WEYKMANS

VERTALING

MINISTERIE VAN DE DUITSTALIGE GEMEENSCHAP

[2022/207177]

27 OKTOBER 2022. — Besluit van de Regering tot vastlegging van de lijst van de verboden stoffen en methoden in de sport voor het jaar 2023

De Regering van de Duitstalige Gemeenschap,

Gelet op het decreet van 24 januari 2022 betreffende de bestrijding van doping in de sport, artikel 11;

Gelet op het besluit van de Regering van 10 februari 2022 tot uitvoering van het decreet van 24 januari 2022 betreffende de bestrijding van doping in de sport, artikel 2;

Gelet op de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973, artikel 3, § 1;

Gelet op de dringende noodzakelijkheid;

Overwegende dat de dringende noodzakelijkheid gewettigd wordt door de omstandigheid dat de Wereldantidopingorganisatie (WADA) op 29 september 2022 de lijst van de verboden stoffen en methoden voor 2023 heeft bekendgemaakt; dat het voor de rechtszekerheid van alle sporters noodzakelijk is dat die lijst ook op het niveau van de Duitstalige Gemeenschap zo snel mogelijk wordt omgezet; dat dit besluit dus zo snel mogelijk moet worden aangenomen;

Op de voordracht van de Minister van Sport; Na beraadslaging,

Besluit:

Artikel 1. - De lijst van de verboden stoffen en methoden bedoeld in artikel 11, eerste lid, van het decreet van 24 januari 2022 betreffende de bestrijding van doping in de sport is opgenomen in de bijlage.

Art. 2. - De Koepelorganisatie voor de Sport in de Duitstalige Gemeenschap ontvangt een afschrift van dit besluit.

Art. 3. - Dit besluit treedt in werking op 1 januari 2023.

Art. 4. - De Minister bevoegd voor Sport is belast met de uitvoering van dit besluit.

Eupen, 27 oktober 2022.

Voor de Regering van de Duitstalige Gemeenschap:

De Minister-President, Minister van Lokale Besturen en Financiën,

O. PAASCH

De Minister van Cultuur en Sport, Werkgelegenheid en Media,

I. WEYKMANS

Bijlage

Lijst van de verboden stoffen en methoden 2023

Gezien om te worden gevoegd bij het besluit van de Regering van 27 oktober 2022 tot vastlegging van de lijst van de verboden stoffen en methoden in de sport voor het jaar 2023.

Eupen, 27 oktober 2022.

Voor de Regering van de Duitstalige Gemeenschap, De Minister-President, Minister van Lokale Besturen en Financiën

O. PAASCH

De Minister van Cultuur en Sport, Werkgelegenheid en Media I. WEYKMANS





CODE MONDIAL ANTIDOPAGE

STANDARD INTERNATIONAL

LISTE DES INTERDICTIONS

2023

Cette liste entrera en vigueur le 1er janvier 2023

TABLE DES MATIÈRES

INDEX.....

Veuillez noter que la liste des exemples d'affections médicales ci-dessous n'est pas inclusive.

SUBSTANCES ET MÉTHODES INTERDITES EN TOUT TEMPS	
S0	Substances non approuvées4
S1	Agents anabolisants
	Certaines de ces substances peuvent être trouvées, sans limitation, dans les médicaments utilisés pour le traitement par ex. de l'hypogonadisme.
S2	Hormones peptides, facteurs de croissance, substances apparentées et mimétiques
S3	Bêta-2-agonistes
S4	Modulateurs hormonaux et métaboliques
S5	Diurétiques et agents masquants
M1	- M2 - M3 Méthodes interdites13
SUBST	ANCES ET MÉTHODES INTERDITES EN COMPETITION
S6	Stimulants
00	Certaines de ces substances peuvent être trouvées, sans limitation, dans les médicaments utilisés pour le traitement par ex. de l'anaphylaxie, des troubles déficitaires de l'attention avec hyperactivité (TDAH), du rhume et des symptômes grippaux.
S7	Narcotiques16
	Certaines de ces substances peuvent être trouvées, sans limitation, dans les médicaments utilisés pour le traitement par ex. de la douleur, incluant les blessures musculosquelettiques.
S8	Cannabinoïdes17
	Glucocorticoïdes
SUBST	ANCES INTERDITES DANS CERTAINS SPORTS
(3êtabloquants

LISTE DES INTERDICTIONS 2023 CODE MONDIAL ANTIDOPAGE

ENTRÉE EN VIGUEUR LE 1er JANVIER 2023

Introduction

La Liste des interdictions est un standard international obligatoire dans le cadre du Programme mondial antidopage.

La *Liste* est mise à jour chaque année à la suite d'un vaste processus de consultation facilité par *l'AMA*. La date d'entrée en vigueur de la *Liste* est le 1er janvier 2023.

Le texte officiel de la *Liste des interdictions* est maintenu par *l'AMA* et sera publié en anglais et en français. En cas de conflit entre les versions anglaise et française, la version anglaise prévaudra.

Voici quelques termes utilisés dans cette Liste des substances et des méthodes interdites:

Interdite En compétition

Sous réserve d'une période différente ayant été approuvée par *l'AMA* pour un sport donné, la période *En compétition* est en principe la période commençant juste avant minuit (à 23 h 59) la veille d'une compétition à laquelle le *sportif* doit participer jusqu'à la fin de la compétition et le processus de collecte des *échantillons*.

Interdite En permanence

Cela signifie que la substance ou la méthode est interdite en tout temps tel que défini dans le *Code*.

Spécifiée et non-spécifiée

Conformément à l'article 4.2.2 du *Code mondial antidopage*, « aux fins de l'application de l'article 10, toutes les *substances interdites* sont des *substances spécifiées* sauf mention contraire dans la *Liste des interdictions*. Aucune *méthode interdite* ne sera considérée comme une *méthode spécifiée* si elle n'est pas identifiée comme telle dans la *Liste des interdictions* ». Selon le commentaire de l'article, « les *substances* et *méthodes spécifiées* identifiées à l'article 4.2.2 ne devraient en aucune manière être considérées comme moins importantes ou moins dangereuses que d'autres substances ou méthodes dopantes. Au contraire, ce sont simplement des substances et des méthodes qui ont plus de probabilité d'avoir été consommées ou utilisées par un *sportif* dans un but autre que l'amélioration des performances sportives. »

Substances d'abus

Conformément à l'article 4.2.3 du Code, les *substances d'abus* sont «les substances interdites qui sont spécifiquement identifiées comme des *substances d'abus* dans la *Liste des interdictions* parce qu'elles donnent souvent lieu à des abus dans la société en dehors du contexte sportif». Ce qui suit sont désignées Substances d'abus: cocaïne, diamorphine (héroïne), méthylènedioxyméthamphétamine (MDMA/«ecstasy»), tétrahydrocannabinol (THC).

Publié par: Agence mondiale antidopage Tour de la Bourse 800, place Victoria (bureau 1700) Boîte postale 120 Montréal, Québec

Canada H4Z 1B7 Site web: www.wada-ama.org Tél.: +1 514 904 9232 Téléc: +1 514 904 8650 Courriel: code@wada-ama.org

SO SUBSTANCES NON APPROUVÉES

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

Toutes les substances interdites de cette classe sont des substances spécifiées.

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.

Cette classe couvre de nombreuses substances différentes, y compris, mais sans s'y limiter, le BPC-157.

S1 AGENTS ANABOLISANTS

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

Toutes les substances interdites de cette classe sont des substances non-spécifiées.

Les agents anabolisants sont interdits.

1. STÉROÏDES ANABOLISANTS ANDROGÈNES (SAA)

Lorsqu'ils sont administrés de manière exogène, y compris, mais sans s'y limiter:

- 1-androstènediol (5α-androst-1-ène-3ß, 17ß-diol)
- 1-androstènedione (5α-androst-1-ène-3, 17-dione)
- 1-androstérone (3α-hydroxy-5α-androst-1ène-17-one)
- 1-épiandrostérone (3ß-hydroxy-5α-androstène-17-one)
- 1-testostérone (17β-hydroxy-5α-androst-1ène-3-one)
- 4-androstènediol (androst-4-ène-36,176-diol)
- 4-hydroxytestostérone (4,17ß-dihydroxyandrost-4-ène-3-one)
- 5-androstènedione (androst-5-ène-3,17-dione)
- 7a-hydroxy-DHEA
- 7ß-hydroxy-DHEA
- 7-céto-DHEA
- 17a-méthylépithiostanol (épistane)
- 19-norandrostènediol (estr-4-ène-3,17-diol)
- 19-norandrostènedione (estr-4-ène-3,17-dione)
- androst-4-ène-3,11,17- trione (11-cétoandrostènedione, adrénostérone)
- androstanolone (5α-dihydrotestostérone, 17β-hydroxy-5α-androstan-3-one)
- androstènediol (androst-5-ène-3ß,17ß-diol)

- androstènedione (androst-4-ène-3,17-dione)
- bolastérone
- boldénone
- boldione (androsta-1,4-diène-3,17-dione)
- calustérone
- clostébol
- danazol ([1,2]oxazolo[4',5':2,3]prégna-4-ène-20-yn-17α-ol)
- déhydrochlorméthyltestostérone (4-chloro-17β-hydroxy-17α-méthylandrosta-1,4-diène-3one)
- désoxyméthyltestostérone (17α-méthyl-5α-androst-2-ène-17ß-ol et 17α-méthyl-5αandrost-3-ène-17ß-ol)
- drostanolone
- épiandrostérone (3ß-hydroxy-5α-androstane-17-one)
- épi-dihydrotestostérone (17ß-hydroxy-5ßandrostane-3-one)
- épitestostérone
- éthylestrénol (19-norprégna-4-ène-17α-ol)
- fluoxymestérone
- formébolone
- furazabol (17α-méthyl[1,2,5] oxadiazolo[3',4':2,3]-5α-androstane-17β-ol)
- · gestrinone

S1 AGENTS ANABOLISANTS (suite)

1. STÉROÏDES ANABOLISANTS ANDROGÈNES (SAA) (suite)

- mestanolone
- mestérolone
- métandiénone (17β-hydroxy-17αméthylandrosta-1,4-diène-3-one)
- méténolone
- méthandriol
- méthastérone (17ß-hydroxy-2α,17α-diméthyl-5α-androstane-3-one)
- méthyl-1-testostérone (17ß-hydroxy-17αméthyl-5α-androst-1-ène-3-one)
- · méthylclostébol
- méthyldiénolone (17ß-hydroxy-17améthylestra-4,9-diène-3-one)
- méthylnortestostérone (17β-hydroxy-17αméthylestr-4-ène-3-one)
- méthyltestostérone
- métribolone (méthyltriènolone, 17ß-hydroxy-17a-méthylestra-4,9,11-triène-3-one)
- mibolérone
- nandrolone (19-nortestostérone)

- norbolétone
- norclostébol (4-chloro-17ß-ol-est-4-ène-3one)
- noréthandrolone
- oxabolone
- oxandrolone
- oxymestérone
- oxymétholone
- prastérone (déhydroépiandrostérone, DHEA, 3ß-hydroxyandrost-5-ène-17-one)
- prostanozol (17ß-[(tétrahydropyrane-2-yl)oxy]-1'H-pyrazolo[3,4:2,3]-5α-androstane)
- quinbolone
- stanozolol
- stenbolone
- testostérone
- tétrahydrogestrinone (17-hydroxy-18ahomo-19-nor-17α-prégna-4,9,11-triène-3-one)
- tibolone
- trenbolone (17ß-hydroxyestr-4,9,11-triène-3one)

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

2. AUTRES AGENTS ANABOLISANTS

Incluant sans s'y limiter:

Clenbutérol, modulateurs sélectifs des récepteurs aux androgènes [SARMs par ex. andarine, enobosarm (ostarine), LGD-4033 (ligandrol), RAD140, S-23 et YK-11], osilodrostat, ractopamine, zéranol et zilpatérol.

HORMONES PEPTIDIQUES, FACTEURS DE CROISSANCE, SUBSTANCES APPARENTÉES ET MIMÉTIQUES

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

Toutes les substances interdites de cette classe sont des substances non-spécifiées.

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. ÉRYTHROPOÏÉTINES (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 [par ex. EPO-Fc, méthoxy polyéthylène glycol-époétine béta (CERA)]; agents mimétiques de l'EPO et leurs dérivés par ex. CNTO-530 et péginesatide.
- **1.2** Agents activants du facteur inductible par l'hypoxie (HIF) par ex. cobalt; daprodustat (GSK1278863); IOX2; molidustat (BAY 85-3934); roxadustat (FG-4592); vadadustat (AKB-6548); xénon.
- 1.3 Inhibiteurs de GATA, par ex. K-11706.
- **1.4** Inhibiteurs de la signalisation du facteur transformateur de croissance-ß (TGFß), par ex. luspatercept; sotatercept.
- 1.5 Agonistes du récepteur de réparation innée, par ex. asialo-EPO; EPO carbamylée (CEPO).

HORMONES PEPTIDIQUES, FACTEURS DE CROISSANCE, SUBSTANCES APPARENTÉES ET MIMÉTIQUES (suite)

2. HORMONES PEPTIDIQUES ET LEURS FACTEURS DE LIBÉRATION

- **2.1** Gonadotrophine chorionique (CG) et hormone lutéinisante (LH) et leurs facteurs de libération, interdites chez le *sportif* de sexe masculin, par ex. buséréline, desloréline, gonadoréline, goséréline, leuproréline, nafaréline et triptoréline.
- 2.2 Corticotrophines et leurs facteurs de libération par ex. corticoréline.
- 2.3 Hormone de croissance (GH), ses analogues et ses fragments incluant sans s'y limiter:
 - analogues de l'hormone de croissance, par ex. lonapegsomatropine, somapacitan et somatrogon;
 - les fragments de l'hormone de croissance, par ex. AOD-9604 et hGH 176-191;
- 2.4 Les facteurs de libération de l'hormone de croissance, incluant sans s'y limiter:
 - 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) et leurs mimétiques [par ex. lénomoréline (ghréline), anamoréline, ipamoréline, macimoréline 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 examoréline (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-ß4 et ses dérivés, par ex. TB-500

et autres facteurs 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 musculaire.

S3 BÊTA-2 AGONISTES

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

Toutes les substances interdites de cette classe sont des substances spécifiées.

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

Incluant sans s'y limiter:

- arformotérol
- indacatérol
- reprotérol
- trétoquinol (trimétoquinol)

- fenotérol
- lévosalbutamol
- salbutamolsalmétérol
- tulobutérol

- formotérolhigénamine
- olodatérolprocatérol
- terbutaline
- vilantérol



- le salbutamol inhalé: maximum 1600 microgrammes par 24 heures répartis en doses individuelles, sans excéder 600 microgrammes par 8 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;
- le vilantérol inhalé: dose maximale 25 microgrammes par 24 heures.

∧ NOTE

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 ci-dessus.

S4 MODULATEURS HORMONAUX ET MÉTABOLIQUES

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

Les substances interdites des classes S4.1 et S4.2 sont des substances spécifiées. Celles des classes S4.3 et S.4.4 sont des substances non-spécifiées.

Les hormones et modulateurs hormonaux suivants sont interdits:

4.1. INHIBITEURS D'AROMATASE

Incluant sans s'y limiter:

- 2-androsténol (5a-androst-2-ène-17-ol)
- 2-androsténone (5α-androst-2-ène-17-one)
- 3-androsténol (5a-androst-3-ène-17-ol)
- 3-androsténone (5α-androst-3-ène-17-one)
- 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

4.2. SUBSTANCES ANTI-ŒSTROGÉNIQUES [ANTI-ŒSTROGÈNES ET MODULATEURS SÉLECTIFS DES RÉCEPTEURS AUX **ŒSTROGÈNES (SERM)]**

Incluant sans s'y limiter:

- bazédoxifène
- fulvestrant

· tamoxifène

clomifène

- ospémifène

torémifène

- cyclofénil
- raloxifène

S4 MODULATEURS HORMONAUX ET MÉTABOLIQUES

(suite)

4.3. AGENTS PRÉVENANT L'ACTIVATION DU RÉCEPTEUR IIB DE L'ACTIVINE

Incluant sans s'y limiter:

- · les anticorps neutralisant l'activine A
- les anticorps anti-récepteurs IIB de l'activine (par ex. bimagrumab)
- les compétiteurs du récepteur IIB de l'activine par ex.
 - récepteurs leurres de l'activine (par ex. ACE-031)

- les inhibiteurs de la myostatine tels que
 - les agents réduisant ou supprimant l'expression de la myostatine
 - les anticorps neutralisant la myostatine ou son précurseur (par ex. apitegromab, domagrozumab, landogrozumab, stamulumab)
 - les protéines liant la myostatine (par ex. follistatine, propeptide de la myostatine)

4.4. MODULATEURS MÉTABOLIQUES

- 4.4.1 Activateurs de la protéine kinase activée par l'AMP (AMPK), par ex. AICAR, SR9009; et agonistes du récepteur activé par les proliférateurs des péroxysomes delta (PPARδ), par ex. acide 2-(2-méthyl-4-((4-méthyl-2-(4-(trifluorométhyl)phényl)thiazol-5-yl)méthylthio) phénoxy) acétique (GW 1516, GW501516)
- 4.4.2 Insulines et mimétiques de l'insuline
- 4.4.3 Meldonium
- 4.4.4 Trimétazidine

S5 DIURÉTIQUES ET AGENTS MASQUANTS

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

Toutes les substances interdites de cette classe sont des substances spécifiées.

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

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; torasémide; triamtérène et vaptans, par ex. tolvaptan.

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

(i) SAUF

- la drospirénone; le pamabrome; et l'administration topique ophtalmique des inhibiteurs de l'anhydrase carbonique (par ex. dorzolamide, brinzolamide);
- l'administration locale de la félypressine en anesthésie dentaire.

⚠ NOTE

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 (à l'exception de l'administration d'un inhibiteur de l'anhydrase carbonique par voie ophtalmique topique ou de l'administration locale de la félypressine en anesthésie dentaire), sera considérée comme 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.



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

Toutes les méthodes interdites de cette classe sont des *méthodes* non-spécifiées exceptées les méthodes en M2.2. qui sont des *méthodes* spécifiées.

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 produits 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); voxelotor 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 d'échantillon, par ex. ajout de protéases dans l'échantillon.
- 2. Les perfusions et/ou les injections intraveineuses 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 ET CELLULAIRE

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

- 1. L'utilisation d'acides nucléiques ou d'analogues d'acides nucléiques qui pourrait modifier les séquences génomiques et/ou altérer l'expression génétique par tout mécanisme. Ceci inclut sans s'y limiter, l'édition génique, le silençage génique et le transfert de gènes.
- 2. L'utilisation de cellules normales ou génétiquement modifiées.

S6 STIMULANTS

SUBSTANCES ET MÉTHODES INTERDITES EN COMPÉTITION

Toutes les substances interdites de cette classe sont des substances spécifiées exceptées les substances en S6.A qui sont des substances non-spécifiées.

Les substances d'abus de cette section sont: cocaïne et méthylènedioxyméthamphétamine (MDMA/«ecstasy»)

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-méthylamfétamine
- modafinil
- norfenfluramine
- phendimétrazine
- · phentermine
- prénylamine
- prolintane

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

S6 STIMULANTS (suite)

B: STIMULANTS SPÉCIFIÉS

Incluant sans s'y limiter:

- 3-méthylhexan-2-amine (1,2-diméthylpentylamine)
- 4-fluorométhylphénidate
- 4-méthylhexan-2-amine (méthylhexaneamine, 1,3-diméthylamylamine, 1,3-DMAA)
- 4-méthylpentan-2-amine (1,3-diméthylbutylamine)
- 5-méthylhexan-2-amine (1,4-diméthylpentylamine, 1,4-diméthylamylamine, 1,4-DMAA)
- benzfétamine
- · cathine**
- cathinone et ses analogues, par ex. méphédrone, méthédrone et αpyrrolidinovalerophénone
- dimétamfétamine (diméthylamphétamine)
- éphédrine***
- epinéphrine****
 (adrénaline)

- étamivan
- éthylphénidate
- étilamfétamine
- étiléfrine
- · famprofazone
- · fenbutrazate
- fencamfamine
- heptaminol
- hydrafinil (fluorénol)
- hydroxyamphétamine (parahydroxyamphétamine)
- isométheptène
- levmétamfétamine
- méclofénoxate
- méthylènedioxyméthamphétamine
- méthyléphedrine***
- méthylnaphthidate [((±)-méthyl-2-(naphthalèn-2-yl)-2-(pipéridin-2-yl)acétate]
- méthylphénidate
- nicéthamide

- · norfénefrine
- octodrine (1,5-diméthylhexylamine)
- octopamine
- oxilofrine (méthylsynéphrine)
- pémoline
- pentétrazol
- phénéthylamine et ses dérivés
- phenmétrazine
- phenprométhamine
- propylhexédrine
- pseudoéphédrine*****
- sélégiline
- sibutramine
- solriamfétol
- · strychnine
- tenamfétamine (méthylènedioxyamphétamine)
- tuaminoheptane

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

(i) SAUF

- · Clonidine;
- les dérivés de l'imidazoline en application dermatologique, nasale, ophtalmique ou otique (par ex. brimonidine, clonazoline, fenoxazoline, indanazoline, naphazoline, oxymétazoline, tétryzoline, xylométazoline) et les stimulants figurant dans le Programme de surveillance 2023*.

^{*} Bupropion, caféine, nicotine, phényléphrine, phénylpropanolamine, pipradrol et synéphrine: ces substances figurent dans le Programme de surveillance 2023 et ne sont pas considérées comme des *substances interdites*.

^{**} Cathine (d-norpseudoéphédrine) et son I-isomère: 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

SUBSTANCES ET MÉTHODES INTERDITES EN COMPÉTITION

Toutes les substances interdites de cette classe sont des *substances spécifiées*. Les *substances d'abus* de cette section sont: diamorphine (héroïne)

Les narcotiques suivants, y compris tous leurs isomères optiques, par ex. *d*- et *l* s'il y a lieu, sont interdits:

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

S8 CANNABINOÏDES

SUBSTANCES ET MÉTHODES INTERDITES EN COMPÉTITION

Toutes les substances interdites de cette classe sont des *substances spécifiées*. Les *substances d'abus* de cette section sont : tetrahydrocannabinol (THC)

Tous les cannabinoïdes naturels et synthétiques sont interdits, par ex.:

- Dans le cannabis (haschisch, marijuana) et produits de cannabis
- Tetrahydrocannabinols (THCs) naturels ou synthétiques
- Cannabinoïdes synthétiques qui miment les effets du THC



Cannabidiol

S9 GLUCOCORTICOÏDES

SUBSTANCES ET MÉTHODES INTERDITES EN COMPÉTITION

Toutes les substances interdites de cette classe sont des substances spécifiées.

Tous les glucocorticoïdes sont interdits lorsqu'ils sont administrés par toute voie injectable, orale [incluant oromuqueuse (par ex. buccale, gingivale, sublinguale)], ou rectale.

Incluant sans s'y limiter:

- béclométasone
- bétaméthasone
- budésonide
- ciclésonide
- cortisone
- deflazacort

- dexaméthasone
- fluocortolone
- flunisolide
- fluticasone
- hydrocortisone
- méthylprednisolone

- mométasone
- prednisolone
- prednisone
- · triamcinolone acétonide



 D'autres voies d'administration (y compris l'administration par inhalation, et topique : cutanée, dentaire-intracanale, intranasale, ophtalmologique, otique et périanale) ne sont pas interdites lorsqu'elles sont utilisées aux doses et pour les indications thérapeutiques enregistrées par le fabricant.

P1 BÊTABLOQUANTS

SUBSTANCES INTERDITES DANS CERTAINS SPORTS

Toutes les substances interdites de cette classe sont des substances spécifiées.

Les bêtabloquants sont interdits en compétition seulement, dans les sports suivants, et aussi interdits hors compétition lorsqu'indiqué (*).

- Automobile (FIA)
- Billard (toutes les disciplines) (WCBS)
- Fléchettes (WDF)
- Golf (IGF)
- Mini-Golf (WMF)
- Ski (FIS) pour le saut à ski, le saut freestyle/ halfpipe et le snowboard halfpipe/big air
- Sports subaquatiques (CMAS)* pour toutes les sous-disciplines de plongée libre, la chasse sous-marine et le tir sur cible
- Tir (ISSF, IPC)*
- Tir à l'arc (WA)*

Incluant sans s'y limiter:

- acébutolol
- alprénolol
- aténolol
- bétaxolol
- bisoprolol
- bunolol
- cartéolol
- carvédilol
- céliprolol
- esmolol

- labétalol
- métipranolol
- métoprolol
- nadolol
- nébivolol
- oxprénolol
- pindolol
- propranolol
- sotalol
- · timolol

^{*}Aussi interdit hors compétition



(±)-méthyl-2-(naphthalèn-2-yl)-2-(pipéridin-2-yl)acétate, 15

1-androstènediol, 5

1-androstènedione, 5

1-androstérone, 5

1-épiandrostérone, 5

1-testostérone, 5

1,2-diméthylpentylamine, 15

[1,2]oxazolo[4',5':2,3]prégna-4-ène-20yn-17α-ol), 5

1,3-diméthylamylamine (1,3 DMAA), 15

1,3-diméthylbutylamine, 15

1,4-diméthylpentylamine, 15

1,4-diméthylamylamine (1,4-DMAA), 15

1,4-diméthylpentylamine, 15

1,5- diméthyl-hexylamine, 15

2-androsténol, 10

2-androsténone, 10

3a-hydroxy-5a-androst-1-ène-17-one, 5

3ß-hydroxy-5a-androst-ène-17-one, 5

3β-hydroxy-5α-androstan-17-one, 5

3ß-hydroxyandrost-5-ène-17-one, 6

3-androsténol, 10

3-androsténone, 10

3-méthylhexan-2-amine 15

4-androstène-3.6.17 trione, 10

4-androstènediol, 5

4-chloro-17β-hydroxy-17α-methylandrosta-1,4-diène-3-one, 5

4-chloro-17ß-ol-estr-4-ène-3-one, 6

4-fluorométhylphénidate, 15

4-hydroxytestostérone, 5

4-méthylhexan-2-amine, 15

4-méthylpentan-2-amine, 15

4-phénylpiracétam, 14

4,17ß-dihydroxyandrost-4-ène-3-one, 5

5α-androst-1-ène-3β,17β-diol, 5

5α-androst-1-ène-3,17-dione, 5

5α-androst-2-ène-17-ol. 10

5g-androst-2-ène-17-one, 10

5α-androst-3-ène-17-ol, 10

5α-androst-3-ène-17-one, 10

5a-dihydrotestostérone, 5

5-androstènedione, 5

5-méthylhexan-2-amine, 15

6-oxo. 10

7α-hydroxy-DHEA, 5

7ß-hydroxy-DHEA, 5

7-céto-DHEA, 5

11-cétoandrostènedione, 5

17α-méthyl [1,2,5]oxadiazolo[3',4':2,3]-

5a-androstan-17ß-ol, 5

17α-méthyl-5α-androst-2-ène-17β-ol. 5

17α-méthyl-5α-androst-3-ène-17ß-ol, 5

17α-méthylépithiostanol, 5

17ß-hydroxy-2a,17a-diméthyl-5a-

androstan-3-one, 6

17ß-hydroxy-5α-androst-1-ène-3-one, 5

17ß-hydroxy-5α-androstan-3-one, 5

17ß-hydroxy-5ß-androstan-3-one, 5

17β-hydroxy-17α-méthyl-5α-androst-1-

ène-3-one. 6

17β-hydroxy-17α-méthylandrosta-1,4-

diène-3-one, 6

17ß-hydroxy-17a-méthylestr-4-ène-3-

one, 6

17ß-hydroxy-17α-méthylestra-4,9-

diène-3-one, 6

17ß-hydroxy-17a-méthylestra-4,9,11-

triène-3-one, 6

17ß-hydroxyestr-4,9,11-triène-3-one, 6

17β-[(tétrahydropyran-2-yl)oxy]-1'H-pyrazolo[3,4:2,3]-5α-androstane, 6

17-Hydroxy-18a-homo-19-nor-17αprégna-4,9,11-triène-3-one, 6

19-norandrostènediol 5

19-norandrostènedione, 5

19-norprégna-4-ène-17α-ol, 5

19-nortestostérone, 6

α-pyrrolidinovalérophénone, 15

Α

ACE-031, 11

acébutolol, 19

acétazolamide, 12

acide étacrynique, 12

acides nucléiques, 13

activateurs de la protéine kinase activée par l'AMP (AMPK), 11

adrafinil, 14

adrénaline, 15 adrénostérone, 5

agents activants du facteur inductible par l'hypoxie (HIF), 7

agents mimétiques de l'EPO, 7

agonistes du récepteur activé par les proliférateurs des péroxysomes δ (PPARδ), 11

agonistes du récepteur de l'érythropoïétine, 7

agonistes du récepteur de réparation

AICAR, 11

albumine, 12

alexamoréline, 8

alprénolol, 19

amfépramone, 14

amfétamine, 14

amfétaminil, 14

amiloride, 12

aminoglutéthimide, 10

amiphénazol, 14 analogues d'acides nucléiques, 13

anamoréline, 8

anastrozole, 10

andarine, 6

androst-4-ène-3ß,17ß-diol, 5

androst-4-ène-3,11,17- trione, 5

androst-4-ène-3,17-dione, 5

androst-5-ène-3ß,17ß-diol, 5

androst-5-ène-3,17-dione, 5

androsta-1.4.6-triène-3.17-dione, 10

androsta-1.4-diène-3.17-dione, 5

androsta-3,5-diène-7,17-dione, 10

androstanolone, 5

androstatriènedione, 10

androstènediol, 5

androstènedione, 5

anticorps anti-récepteurs IIB

de l'activine, 11

anticorps neutralisant l'activine A, 11

anticorps neutralisant la myostatine ou son précurseur, 11

AOD-9604, 7

apitegromab, 11

arformotérol, 9

arimistane, 10

asialo-EPO, 7

aténolol, 19

B

bazédoxifène, 10

béclométasone, 18

bendrofluméthiazide, 12

benfluorex, 14

benzfétamine, 15

benzylpipérazine, 14 bétaméthasone, 18

bétaxolol, 19

bimagrumab, 11

bisoprolol, 19

bolastérone, 5



boldénone, 5 boldione, 5 BPC-157, 4 brimonidine, 15 brinzolamide, 12 bromantan, 14 budésonide, 18 bumétanide, 12 bunolol, 19 buprénorphine, 16 buséréline, 8

C

calustérone, 5 cannabidiol, 17

cannabinoïdes synthétiques, 17

cannabis, 17 canrénone, 12 carphédon, 14 cartéolol, 19 carvédilol, 19 cathine, 12, 15 cathinone, 15 céliprolol, 19 cellule (dopage), 13

cellule (génétiquement modifiée), 13

cellule (normale), 13 cellule (sanguine), 13 chlorothiazide, 12 chlortalidone, 12 ciclésonide, 18 CJC-1293, 8 CJC-1295, 8 clenbutérol, 6 clobenzorex, 14 clomifène, 10 clonazoline, 15 clonidine, 15 clostébol, 5 CNTO-530, 7 cobalt, 7 cocaïne, 14

compétiteurs du récepteur IIB de

l'activine, 11 corticoréline, 8 corticotrophines, 8 cortisone, 18 cropropamide, 14 crotétamide, 14

cyclofénil, 10

D

danazol, 5 daprodustat, 7 darbépoétine, 7 deflazacort, 18

déhydrochlorméthyltestostérone, 5 déhydroépiandrostérone (DHEA), 6

dérivés d'EPO, 7 desloréline, 8 desmopressine, 12

désoxyméthyltestostérone, 5

dexaméthasone, 18 dextran, 12 dextromoramide, 16 diamorphine, 16 dimétamfétamine, 15 diméthylamphétamine, 15 d-norpseudoéphédrine, 15 domagrozumab, 11 dopage cellulaire, 13 dopage génétique, 13 dorzolamide, 12 drospirénone, 12 drostanolone, 5

Ε

ecstasy, 14 édition génique, 13 éfaproxiral (RSR13), 13 enobosarm, 6 éphédrine, 12, 15 épiandrostérone, 5 épi-dihydrotestostérone, 5 epinéphrine, 15

épistane, 5 épitestostérone, 5 EPO carbamylée, 7 EPO-Fc, 7

érythropoïétines, 7 esmolol, 19

estr-4-ène-3,17- diol, 5 estr-4-ène-3,17-dione, 5

étamivan, 15 éthylestrénol, 5 éthylphénidate, 15 étilamfétamine, 15 étiléfrine, 15

examoréline, 8 exémestane, 10

facteur de croissance analogue à l'insuline-1 (IGF-1), 8

facteur de croissance dérivé des

plaquettes, 8

facteur de croissance des hépatocytes

(HGF), 8

facteur de croissance endothélial vasculaire (VEGF), 8

facteurs de croissance fibroblastiques

(FGF), 8

facteurs de croissance mécaniques

falsification, 13 famprofazone, 15 félypressine, 12 fenbutrazate, 15 fencamfamine, 15

fencamine, 14 fénétylline, 14 fenfluramine, 14 fenotérol. 9 fenoxazoline, 15 fenproporex, 14 fentanyl, 16

fluocortolone, 18 flunisolide, 18 fluorénol, 15 fluoxymestérone, 5 fluticasone, 18

follistatine, 11 fonturacétam, 14 formébolone, 5 formestane, 10 formotérol, 9 fulvestrant, 10 furazabol, 5 furfénorex, 14

G

gestrinone, 5 ghréline, 8 GHRPs, 8 gonadoréline, 8

furosémide, 12

gonadotrophine chorionique, 8

goséréline, 8 GW 1516, 11



GW501516, 11

Н

haschisch, 17 hémoglobine (produits), 13 hémoglobine (substituts), 13 hémoglobine (réticulée), 13 heptaminol, 15

heptaminol, 15 héroïne, 16 hexaréline, 8 hGH 176-191, 8 higénamine, 9 hormone de croissance (GH), 8

hormone de croissance (GH), 8 hormone de libération de l'hormone de croissance, 8

hormone lutéinisante (LH), 8

hydrafinil, 15

hydrochlorothiazide, 12 hydrocortisone, 18 hydromorphone, 16 hydroxyamphétamine, 15 hydroxyéthylamidon, 12

imidazoline, 15
indacatérol, 9
indanazoline, 15
indapamide, 12
infusions, 13
inhibiteurs de GATA, 7
inhibiteurs de la myostatine, 11
inhibiteurs de la signalisation
du facteur transformateur de
croissance-ß, 7
injections (>100 mL), 13
insulines, 11
intraveineuses, perfusions/ injections, 13
IOX2, 7
ipamoréline, 8

K

K-11706, 7

labétalol, 19 landogrozumab, 11 lénomoréline, 8 létrozole, 10 leuproréline, 8

isométheptène, 15

levmétamfétamine, 15 lévosalbutamol, 9 LGD-4033, 6 ligandrol, 6 lisdexamfétamine, 14 lonapegsomatropine, 8 luspatercept, 7

M

macimoréline, 8 manipulation de sang, 13 mannitol, 12 marijuana, 17 méclofénoxate, 15 méfénorex. 14 meldonium, 11 méphédrone, 15 méphentermine, 14 mésocarb, 14 mestanolone, 6 mestérolone, 6 métamfétamine (d-), 14 métandiénone, 6 méténolone, 6 méthadone, 16 méthandriol, 6

méthédrone, 15 méthoxy polyéthylène glycol-époétine béta, 7 méthyl-1-testostérone, 6

méthylclostébol, 6 méthyldiénolone, 6 méthylènedioxyamph

méthastérone, 6

méthylènedioxyamphétamine, 15 méthylènedioxyméthamphétamine, 15 méthyléphedrine, 12, 15 méthylhexaneamine, 15

méthylnortestostérone, 6 méthylphénidate, 15 méthylprednisolone, 18 méthylsynéphrine, 15 méthyltestostérone, 6 méthyltriènolone, 6 métipranolol, 19 métolazone, 12 métoprolol, 19

métribolone, 6

mibolérone, 6

méthylnaphthidate, 15

mimétiques de l'insuline, 11 modafinil, 14 modulateurs sélectifs des récepteurs aux androgènes, 6 molidustat, 7 mométasone, 18 morphine, 16

N

nadolol, 19
nafaréline, 8
nandrolone, 6
naphazoline, 15
nébivolol, 19
nicéthamide, 15
nicomorphine, 16
norbolétone, 6
norclostébol, 6
noréthandrolone, 6
norfénefrine, 15
norfenfluramine, 14

C

octodrine, 15

octopamine, 15 olodatérol, 9 ospémifène, 10 ostarine, 6 oxabolone, 6 oxandrolone, 6 oxilofrine, 15 oxprénolol, 19 oxycodone, 16 oxymestérone, 6 oxymétazoline, 15 oxymétholone, 6 oxymorphone, 16

P

pamabrome, 12
parahydroxyamphétamine, 15
péginesatide, 7
pémoline, 15
pentazocine, 16
pentétrazol, 15
péthidine, 16
phendimétrazine, 14
phénéthylamine, 15
phenmétrazine, 15



phenprométhamine, 15 phentermine, 14 pindolol, 19 p-méthylamfétamine, 14 pralmoréline, 8 prastérone, 6 précurseur de la myostatine, 11 prednisolone, 18 prednisone, 18 prénylamine, 14 probénécide, 12 procatérol, 9 produits perfluorés, 13 prolintane, 14 propeptide de la myostatine, 11 propranolol, 19 propylhexédrine, 15 prostanozol, 6 protéases, 13 protéines liant la myostatine, 11 pseudoéphédrine, 12, 15

quinbolone, 6

R

ractopamine, 6 RAD140, 6 raloxifène, 10 récepteurs leurres de l'activine, 11 reprotérol, 9 roxadustat, 7

S

S-23, 6

salbutamol, 9, 12 salmétérol. 9 sang, 13 sang (autologue), 13 sang (composants), 13 sang (hétérologue), 13 sang (homologue), 13 sélégiline, 15 sermoréline, 8 sibutramine, 15 silençage génique, 13 solriamfétol, 15 somapacitan, 8 somatrogon, 8 sotalol, 19 sotatercept, 7 spironolactone, 12 SR9009, 11 stamulumab, 11 stanozolol, 6 stenbolone, 6 strychnine, 15

succédanés de plasma, 12

tabimoréline, 8 tamoxifène, 10 TB-500, 8 tenamfétamine, 15 terbutaline, 9 tésamoréline, 8 testolactone, 10 testostérone, 6 tetrahydrocannabinols (THCs), 17 tétrahydrogestrinone, 6 tétryzoline, 15

thiazides, 12

thymosine-ß4, 8

tibolone, 6

timolol, 19

tolvaptan, 12

torasémide, 12

torémifène, 10

transfert de gènes, 13

trenbolone, 6

trétoquinol, 9

triamcinolone acétonide, 18

triamtérène, 12 trimétazidine, 11 trimétoquinol, 9 triptoréline, 8

tuaminoheptane, 15

tulobutérol, 9

vadadustat, 7 vaptans, 12 vilantérol, 9

voxelotor, 13

X

xénon, 7

xylométazoline, 15

YK-11, 6

Z

zéranol, 6 zilpatérol, 6



www.wada-ama.org



www.wada-ama.org