

# Réunion virtuelle du Groupe consultatif d'experts sur les contrôles stratégiques

# Sommaire des résultats et des recommandations

Le 24 mai 2024

Chers collègues,

Le <u>Groupe consultatif d'experts sur les contrôles stratégiques</u> de l'Agence mondiale antidopage (AMA) s'est réuni virtuellement les 10 et 11 avril 2024 et a principalement discuté des sujets suivants :

- Une mise à jour de l'équipe de rédaction du Standard international pour les contrôles (SIC) 2027 sur les commentaires des parties prenantes concernant la liste des concepts proposés dans le cadre du processus de mise à jour du Code mondial antidopage et des Standards internationaux 2027 et d'autres sections du Standard international pour les contrôles et les enquêtes (SICE) de 2023. L'équipe de rédaction du SIC a également résumé les principales propositions de modification à la première ébauche du SIC 2027 publiées le 21 mai 2024 sur WADAConnect aux fins du processus de consultation des parties prenantes;
- Le plan proposé pour la mise à jour annuelle du <u>Document technique pour les analyses</u> spécifiques par sport (DTASS), dont la version révisée entrera en vigueur le 1<sup>er</sup> janvier 2025;
- Une mise à jour par l'Unité d'analyse des données de l'AMA;
- Des mises à jour sur les dernières avancées concernant le Passeport biologique de l'Athlète (PBA) et les laboratoires; et
- La participation du Groupe consultatif d'experts sur les contrôles stratégiques dans la poursuite du projet sur les gouttes de sang séché (DBS) et la coordination de son travail avec le nouveau Groupe de travail technique sur les gouttes de sang séché.

Un sommaire des principaux résultats de la rencontre et des recommandations figure ci-dessous.

## 1. Le point sur le SIC 2027

Le Groupe consultatif d'experts sur les contrôles stratégiques a été informé des progrès réalisés par l'équipe de rédaction du SIC 2027 dans la préparation de la première ébauche du SIC 2027. Le <u>SICE</u> sera renommé « SIC », étant donné qu'on procède actuellement à l'élaboration d'un nouveau



Standard international pour les renseignements et les enquêtes dans le cadre du <u>processus de mise</u> à jour du Code mondial antidopage et des Standards internationaux 2027, et il entrera en vigueur le 1<sup>er</sup> janvier 2027.

L'AMA a reçu environ 200 commentaires de parties prenantes via <u>WADAConnect</u> sur la liste de concepts proposée et sur d'autres sections du <u>SICE</u>. La majorité des parties prenantes ont appuyé la liste de concepts proposée par l'<u>équipe de rédaction du SIC 2027</u>. Le Groupe consultatif d'experts sur les contrôles stratégiques a discuté de chaque concept et des modifications proposées à la première ébauche du SIC 2027. D'autres mises à jour apportées à d'autres sections du <u>SICE</u> ont également fait l'objet de discussions et ont été communiquées à tous les partenaires le <u>21 mai 2024</u>. Le <u>processus de mise à jour du Code mondial antidopage et des Standards internationaux 2027</u> prévoit que les parties prenantes auront l'occasion de formuler des commentaires jusqu'à la mi-octobre 2024.

#### Résultat/recommandation nº 1 :

Les OAD sont invitées à soumettre leurs commentaires sur la première ébauche du SIC 2027 au cours du processus de mise à jour du Code mondial antidopage et des Standards internationaux 2027.

#### 2. DTASS version 10

Un plan pour la révision annuelle du DTASS a été présenté au Groupe consultatif d'experts sur les contrôles stratégiques. La révision sera achevée à la fin de l'été 2024 et la version 10 du DTASS sera soumise à l'approbation du Comité exécutif de l'AMA lors de sa réunion du 12 septembre 2024. Les modifications au DTASS comprendront notamment les changements apportés aux NMA des agonistes du récepteur de l'érythropoïétine (ERA), qui augmenteront de 15 % à 30 % pour quatre sports/disciplines. Ces quatre sports/disciplines sont : Athlétisme – Épreuves combinées, Canoë/Kayak – Course en océan, Course d'orientation et Para-athlétisme, Course demi-fond (800 m-1500 m – Toutes les catégories). Ces changements aux NMA pour les ERA ont été approuvés en novembre 2023 et entreront en vigueur le 1er janvier 2025, ce qui laisse aux OAD suffisamment de temps pour intégrer les changements applicables dans leurs plans de répartition des contrôles.

L'AMA a récemment publié un nouveau document <u>Lignes directrices pour la mise en œuvre du DTASS</u> qui remplace le document de support A du DTASS – Foire aux questions (FAQ). Les nouvelles <u>lignes directrices</u> aideront les OAD à mettre en œuvre les exigences du DTASS en donnant une série d'exemples pratiques et de suggestions.

Les OAD trouveront également de l'information sur la <u>capacité d'analyse de chaque laboratoire</u> <u>accrédité par l'AMA pour les substances interdites relevant du champ d'application du DTASS</u> sur le site Web de l'AMA. Pour ce qui est de la capacité d'analyse des substances interdites qui ne relèvent pas du champ d'application du DTASS, les OAD trouveront également sur le site Web de l'AMA la liste complète des <u>méthodes spécifiques</u> (ne figurant pas dans le menu d'analyse standard des échantillons d'urine) qui sont disponibles dans les laboratoires accrédités par l'AMA.

### > Résultat/recommandation nº 2 :

Le Groupe consultatif d'experts sur les contrôles stratégiques soumettra la version révisée du DTASS (version 10) au Comité exécutif de l'AMA en septembre 2024. Une fois cette version approuvée, elle entrera en vigueur le 1<sup>er</sup> janvier 2025.



# 3. Unité d'analyse des données

L'Unité d'analyse des données de l'AMA a expliqué la manière dont elle utilise l'analyse des données pour surveiller et communiquer les données relatives aux sportifs et aux prélèvements d'échantillons dans ADAMS. L'utilisation de l'analyse des données peut optimiser diverses activités de surveillance de l'AMA, par exemple la conformité au Code, les rapports des laboratoires, etc., mais peut également aider le Groupe consultatif d'experts sur les contrôles stratégiques avec son examen de la mise en œuvre des exigences du DTASS par les OAD. L'objectif de l'AMA est de présenter les futurs rapports, comme le Rapport sur les données de contrôles antidopage, de façon plus conviviale et interactive.

#### Résultat/recommandation nº 3 :

Le Groupe consultatif d'experts sur les contrôles stratégiques tiendra compte des données de contrôle présentées par l'Unité d'analyse des données pour examiner la mise en œuvre globale du DTASS, ainsi que toute autre exigence que les OAD sont tenues de respecter en matière de contrôle.

# 4. Le point sur le PBA et sur les laboratoires

L'équipe PBA de l'AMA a informé le Groupe consultatif d'experts sur les contrôles stratégiques de la mise en œuvre du module endocrinien et des marqueurs sanguins du module stéroïdien¹ du PBA lancés par l'Agence en <u>août 2023</u>. Étant donné que les nouveaux modules sont en fonction depuis seulement huit mois, le Groupe aura besoin de plus de données avant d'envisager leur éventuelle inclusion dans le DTASS.

On rappelle aux OAD que le module endocrinien du PBA vise à améliorer la sensibilité de détection de l'hormone de croissance humaine (hGH) par le profilage longitudinal des biomarqueurs hGH dans le temps. Les nouveaux marqueurs du module stéroïdien du PBA mesurés dans les échantillons de sang veineux (sérum) devraient être particulièrement utiles pour détecter les abus de testostérone et de substances apparentés chez les sportives et au sein d'autres populations ayant une faible concentration de stéroïdes dans l'urine.

L'équipe Science de l'AMA a présenté au Groupe les dernières avancées concernant les capacités des laboratoires pour différents types d'analyses et a également fait le point sur la plus récente version du document technique sur l'érythropoïétine (TD2024EPO) et sur les lettres techniques révisées TL23 et TL24. Il a également été question de la nécessité pour les parties prenantes d'être en mesure de consulter un tableau convivial détaillant toutes les analyses disponibles dans les laboratoires accrédités par l'AMA.

#### > Résultats/recommandations nos 4 à 6 :

a. Les OAD sont encouragées à appliquer le module endocrinien et les marqueurs sanguins du

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Les OAD sont invitées à contacter l'équipe PBA de l'AMA à l'adresse <u>athletepassport@wada-ama.org</u> pour toute question et/ou à demander les documents de la Foire aux questions (FAQ) pour le module endocrinien et pour les marqueurs sanguins du module stéroïdien du PBA pour plus d'informations sur les stratégies de contrôle



module stéroïdien du PBA aux mêmes sports/disciplines qu'ils cibleraient pour les contrôles de l'hormone de croissance humaine (hGH) et pour la détection des stéroïdes, respectivement, en fonction de leur évaluation des risques.

- b. Le Groupe consultatif d'experts sur les contrôles stratégiques envisagera l'inclusion du module endocrinien et des marqueurs sanguins du module stéroïdien du PBA dans le DTASS une fois qu'ils auront été en vigueur pendant au moins un an et que l'on disposera de suffisamment de données pour en évaluer les avantages.
- c. Le Groupe consultatif d'experts sur les contrôles stratégiques recommande à l'AMA d'envisager de publier, sur son site Web, un tableau convivial détaillant toutes les analyses disponibles dans chaque laboratoire accrédité par l'AMA.

# 5. Projet sur les gouttes de sang séché (DBS)

Le Groupe consultatif d'experts sur les contrôles stratégiques a exprimé son intérêt pour les progrès du projet DBS. Les prélèvements de gouttes de sang séché sont actuellement complémentaires aux prélèvements d'échantillons actuels. L'AMA a annoncé son intention de créer une feuille de route pour les DBS, qui précisera les étapes futures vers un programme d'analyse de plus grande valeur par rapport au menu d'analyses actuel. L'AMA créera également sur son site Web une section spécifique réservée au projet DBS et mettra à jour la foire aux questions existante sur les DBS afin de fournir des conseils supplémentaires sur la mise en œuvre appropriée du dépistage à partir de gouttes de sang séché par les OAD.

Le département Science de l'AMA a mis sur pied le <u>Groupe de travail technique sur les gouttes de sang séché</u> qui contribuera à la mise en place uniforme et à grande échelle de l'analyse de gouttes de sang séché dans les laboratoires accrédités par l'AMA et à l'harmonisation des appareils de prélèvement des DBS.

Le département Contrôles de l'AMA formera également, dans un avenir proche, un Groupe de travail sur les contrôles DBS qui comprendra certains membres du Groupe consultatif d'experts sur les contrôles stratégiques ainsi que des membres externes de la communauté antidopage qui sont activement impliqués dans le prélèvement d'échantillons à partir de gouttes de sang séché. Le Groupe de travail sur les contrôles DBS aura pour objectif de guider les OAD sur les stratégies de dépistage à partir de gouttes de sang séché en vue de la planification de la répartition des contrôles, d'élaborer des ressources connexes pour les OAD en fonction des capacités d'analyse DBS actuelles et tiendra la communauté antidopage informée des plus récents développements au sujet du projet DBS. L'AMA coordonnera les deux groupes de travail afin de mettre en œuvre la feuille de route DBS, laquelle contiendra des objectifs à court et à long terme.

#### Résultats/recommandations nos 7 et 8 :

- a. Le Groupe consultatif d'experts sur les contrôles stratégiques assistera le Groupe de travail technique sur les gouttes de sang séché en ce qui concerne les critères d'harmonisation des appareils de prélèvement.
- b. Le département des Contrôles de l'AMA créera le Groupe de travail sur les contrôles DBS afin de conseiller les OAD sur le dépistage à partir de gouttes de sang séché en fonction de la capacité d'analyse existante et tiendra la communauté antidopage informée des plus récents développements au sujet du projet DBS.



Si vous avez des questions ou des commentaires au sujet du sommaire des résultats de la réunion du Groupe consultatif d'experts sur les contrôles stratégiques, veuillez communiquer avec l'AMA à l'adresse testing@wada-ama.org.

Merci de votre engagement continu envers le sport propre.

Cordialement,

**Tim Ricketts** 

Telints

Directeur, Contrôles

**Matt Fedoruk** 

Président, Groupe consultatif d'experts sur les

contrôles stratégiques