

Code mondial antidopage 2015

Guide d'évaluation pour le suivi du Document technique pour les analyses spécifiques par sport (DTASS)

Version 2.0

Décembre 2016

Table des matières

1.0	Introduction.....	3
2.0	Générer un Rapport de résultats de laboratoire dans ADAMS	4
3.0	Vérifier et corriger les données dans le rapport produit à partir d'ADAMS.....	6
4.0	Calculer le niveau d'analyse de l'OAD d'après le Rapport de résultats de laboratoire	10
5.0	Annexe.....	14

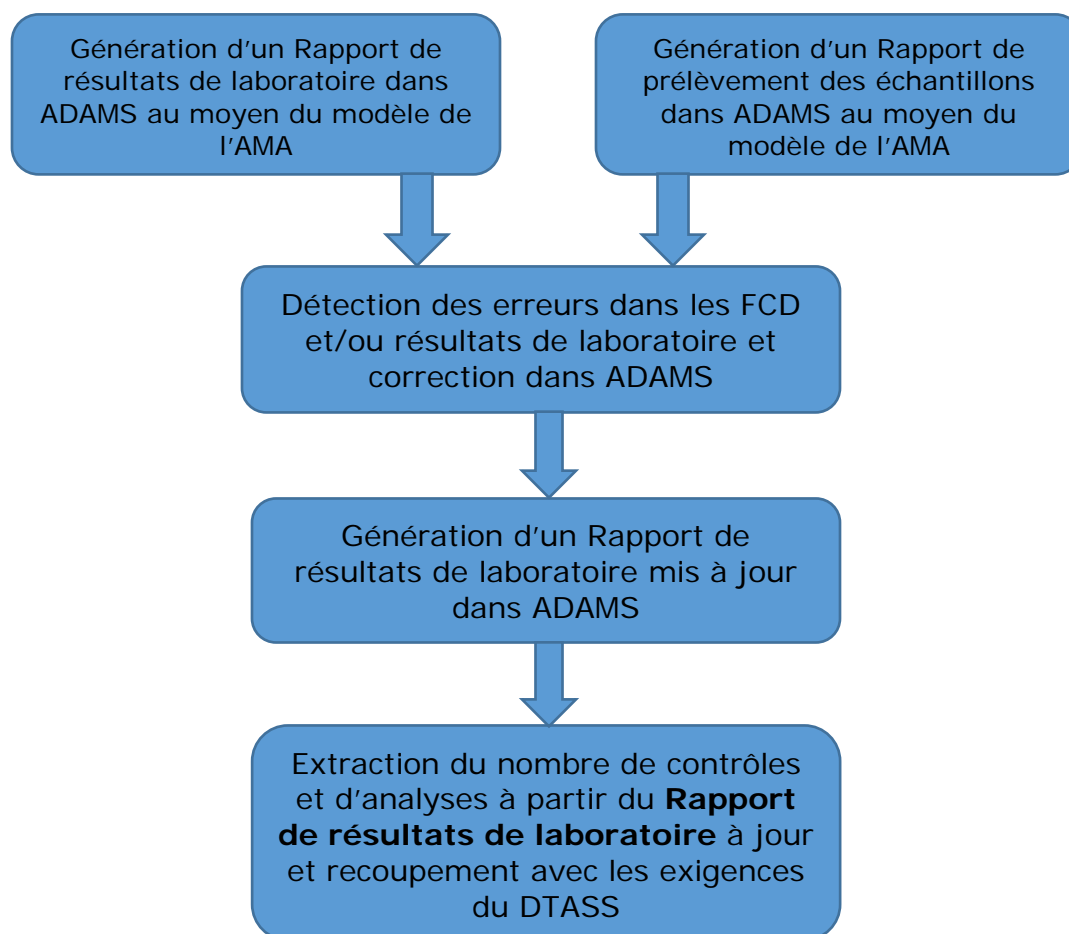
1.0 Introduction

Le présent Guide d'évaluation comporte des instructions pas à pas à l'intention des OAD sur la façon de générer des rapports dans le Système d'administration et de gestion antidopage (ADAMS) et d'utiliser les données pour assurer le suivi de la progression des contrôles au moyen du Document technique pour les analyses spécifiques par sport (DTASS).

On peut déterminer le nombre de contrôles et d'analyses des rapports produits à partir d'ADAMS de différentes façons, selon l'envergure du programme de contrôles de l'OAD. Le présent Guide n'indique qu'un moyen simple d'y parvenir. Les utilisateurs avancés d'Excel peuvent utiliser des tableaux croisés dynamiques et d'autres formules Excel pour obtenir les données pertinentes au moyen des critères indiqués dans le présent Guide.

Les sports/disciplines qui ne sont pas couverts par le DTASS sont exclus de cet exercice de calcul et de surveillance.

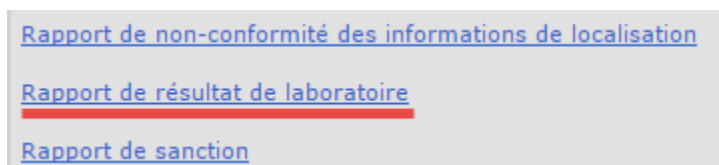
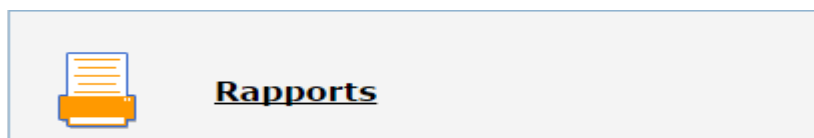
Aperçu du processus de suivi :



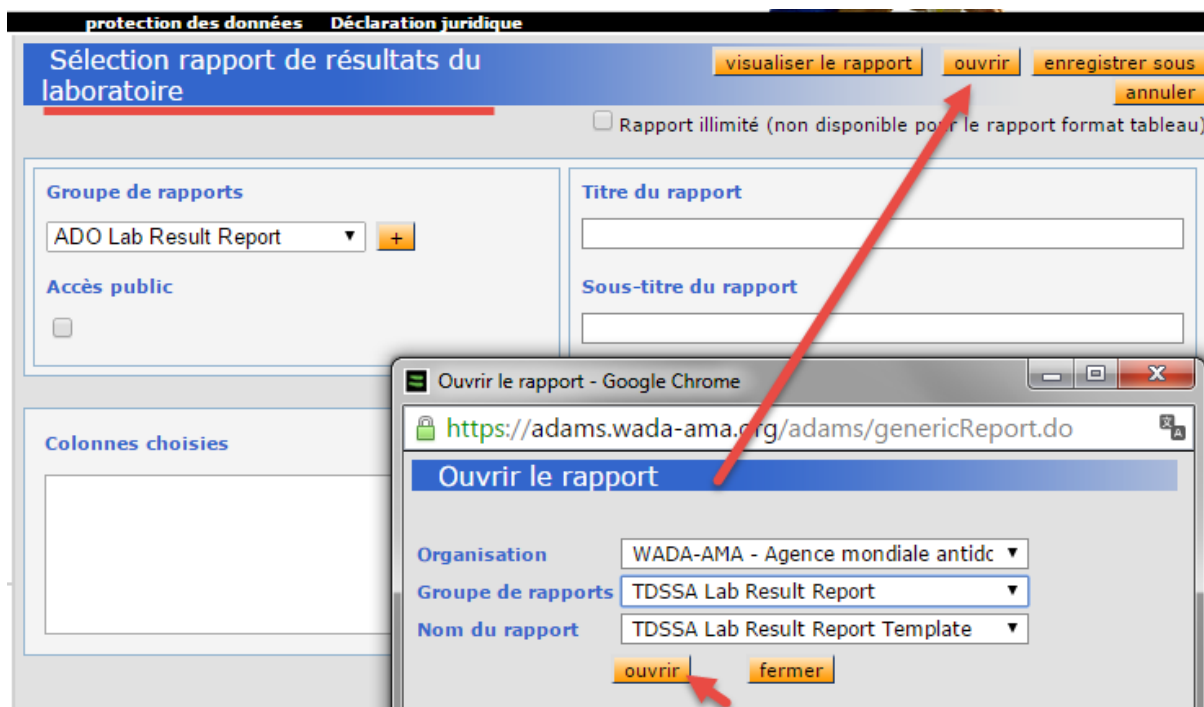
2.0 Générer un Rapport de résultats de laboratoire dans ADAMS

Le Rapport de résultats de laboratoire récupère de l'information des résultats des analyses d'échantillons soumis dans ADAMS par des laboratoires.

- 2.1 Sélectionnez le **Rapport de résultat de laboratoire** du module **Rapports** sur la page d'accueil du système ADAMS.



- 2.2 Ouvrez le modèle existant créé par l'AMA à l'intention des OAD.
- Cliquez sur **ouvrir** dans le coin supérieur droit de la page du Rapport de résultats de laboratoire.
 - Dans la fenêtre contextuelle **Ouvrir le rapport**, sélectionnez **WADA-AMA** dans le champ **Organisation**, puis **TDSSA Lab Result Report** dans le champ **Groupe de rapports**. Le nom du modèle **TDSSA Lab result Report Template** s'affiche dans le champ **Nom du rapport**.
 - Cliquez sur **ouvrir** pour ouvrir le modèle.

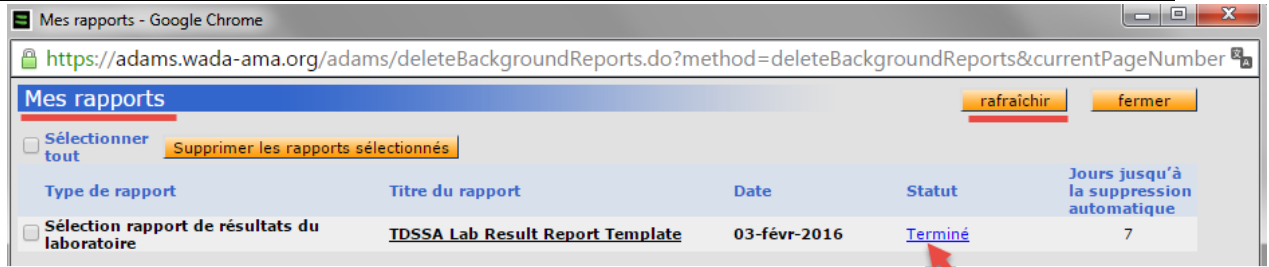


- 2.3 Indiquez une plage de **dates de prélèvement** afin de définir les données sur lesquelles doit porter le rapport. Vous pouvez saisir la date ou la sélectionner au moyen du calendrier contextuel.

- 2.4 Cliquez sur **visualiser le rapport** en haut ou en bas de la page pour soumettre le rapport et commencer à récupérer les données.

- 2.5 Une fenêtre de confirmation intitulée **Le rapport a été soumis** s'affiche. Cliquez sur **Allez à Mes rapports** pour accéder à la page **Mes rapports**.

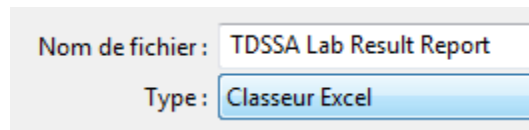
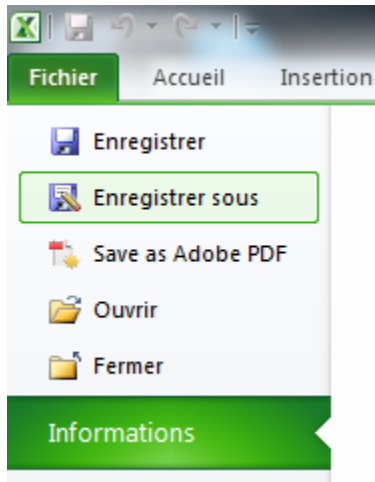
- 2.6 Cliquez sur l'icône **Terminé** de la page **Mes rapports** pour ouvrir et consulter le rapport.
- a) Utilisez le bouton **rafraîchir** pour actualiser la page **Mes rapports** si le rapport n'est pas prêt au moment d'afficher la page en raison du délai nécessaire à l'extraction des données.



b) Un clic sur l'icône de statut **Terminé** ouvrira un fichier CSV pouvant être enregistré dans un fichier Excel afin de compiler les données pertinentes.

2.7 Convertissez le fichier CSV en classeur Excel.

- a) Une fois le fichier CSV ouvert, cliquez sur l'onglet **Fichier** en haut de la fenêtre, puis sur **Enregistrer sous**.
- b) Cliquez sur le menu déroulant à la droite de la mention **Type**, puis sélectionnez l'option **Classeur Excel** en haut de la liste.
- c) Saisissez le nom de votre nouveau fichier dans le champ **Nom de fichier**, puis cliquez sur le bouton **Enregistrer**. Un fichier Excel constitué des données du fichier CSV initial sera alors créé.



3.0 Vérifier et corriger les données dans le rapport produit à partir d'ADAMS

Les instructions de la section 2.0 permettent de générer un Rapport de résultats de laboratoire, tel qu'il est illustré ci-dessous (les couleurs ont été ajoutées à des fins d'illustration dans le présent Guide) :

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
Code de l'échantillon	Date de réception	Date de prélèvement	Autorité de contrôle	Autorité de contrôle du FCD	Agence de prélèvement des échantillons	Autorité de prélèvement d'échantillons du FCD	Autorité de gestion des résultats	Autorité de gestion des résultats du FCD	Sport	Discipline	Type d'échantillon	Type de contrôle (en compétiteur)	Seu	Attribut d'analyse de l'échantillon
111111	4/7/2015	4/2/2015	ADO-1	ADO-1	SCA	SCA	RMA	RMA	Sports aquatiques	Natation	Urine	No	M	EPO (y compris les EPO recombinés et s
222222	5/18/2015	5/15/2015	ADO-1	ADO-2	SCA	SCA	RMA	RMA	Athlétisme	Athlétisme	Urine	Yes	M	GHRF (GHS/GHRP); EPO
333333	6/17/2015	6/12/2015	ADO-1		SCA	SCA	RMA	RMA	Cyclisme	Piste	Urine	No	F	GHRF (GHS/GHRP); EPO; GnRH
444444	8/20/2015	8/18/2015	ADO-1	ADO-1	SCA	SCA	RMA	RMA	Triathlon	Triathlon	Sang	No	M	hGH
555555	8/20/2015	8/18/2015	ADO-1	ADO-1	SCA	SCA	RMA	RMA	Triathlon	Triathlon	Urine	No	M	EPO (y compris les EPO recombinés et s
666666	9/20/2015	9/18/2015	ADO-3	ADO-1	SCA	SCA	RMA	RMA	Ski	Alpin	Urine	No	F	
777777	10/15/2015	10/12/2015	ADO-1	ADO-1	SCA	SCA	RMA	RMA	Cyclisme	Sur route	Urine	No	M	
888888	11/28/2015	11/25/2015	ADO-1		SCA	SCA	RMA	RMA	Escrime	Fleuret	Urine	Yes	F	

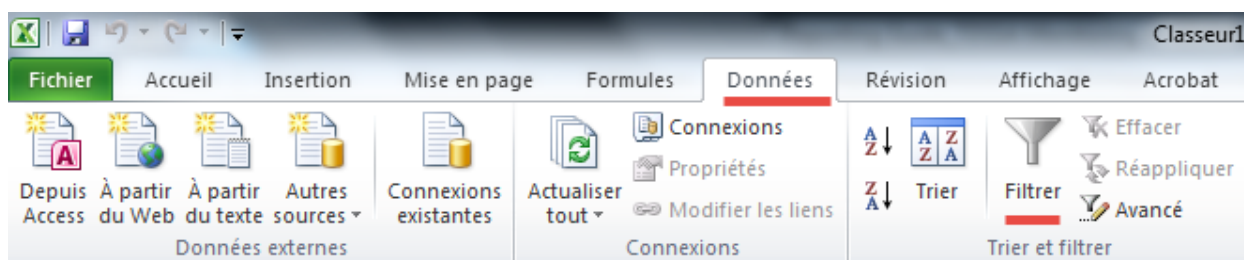
Le rapport comporte tous les résultats des analyses d'échantillons d'urine et de sang (excluant les échantillons sanguins du Passeport biologique de l'athlète) auxquels vous avez accès dans ADAMS.

L'information concernant l'autorité de contrôle, l'autorité de prélèvement des échantillons et l'autorité de gestion des résultats, qui provient des Formulaires de contrôle du dopage (FCD) et qui est associée aux résultats des laboratoires est également incluse et peut être comparée aux valeurs soumises par les laboratoires dans le rapport.

Les OAD doivent vérifier et corriger les données dans le Rapport de résultats de laboratoire et dans le système ADAMS avant de calculer leur niveau d'analyse selon le DTASS.

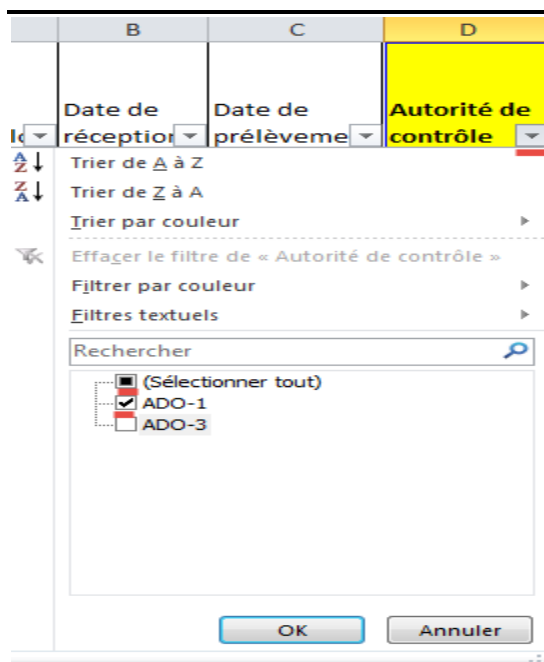
3.1 Appliquez un **filtre** au Rapport de résultats de laboratoire généré par le système ADAMS.

- a) Sélectionnez l'onglet **Données** du ruban situé en haut de la fenêtre Excel.
- b) Cliquez sur la commande **Filtrer** dans le groupe **Trier et filtrer**. Une flèche s'affiche dans la cellule d'en-tête de chacune des colonnes.



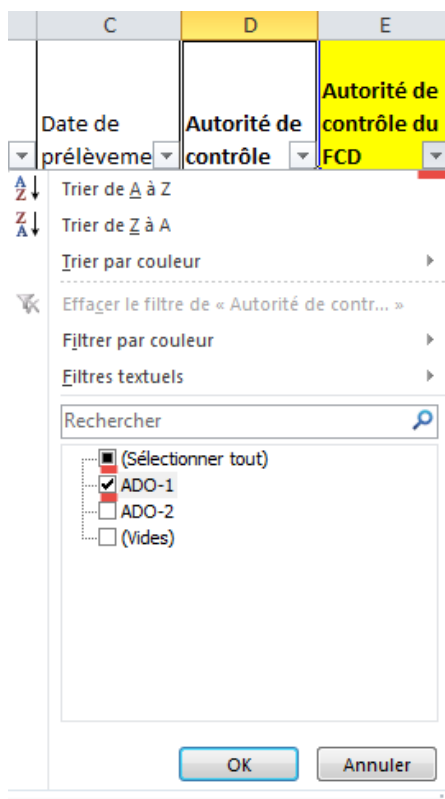
3.2 Vérifiez l'exactitude de l'autorité de contrôle.

- a) Cliquez sur la **flèche** dans l'en-tête de la colonne **Autorité de contrôle**.
- b) Dans la liste qui s'affiche, désélectionnez la case (**Sélectionner tout**) en haut de la liste, cochez la case en regard de votre organisation, puis cliquez sur **OK**.
- c) Assurez-vous que tous les échantillons sélectionnés proviennent de votre propre programme de contrôles au moyen du Rapport de prélèvement des échantillons d'ADAMS (reportez-vous à l'étape 3.6). Si l'OAD relève des données erronées, elle doit communiquer avec les laboratoires concernés pour demander la modification des résultats de l'analyse dans le système ADAMS.



C	D	E	F
Date de prélèvement	Autorité de contrôle	Autorité de contrôle du FCD	Agence de prélèvement des échantillon
4/2/2015	ADO-1	ADO-1	SCA
5/15/2015	ADO-1	ADO-2	SCA
6/12/2015	ADO-1		SCA
8/18/2015	ADO-1	ADO-1	SCA
8/18/2015	ADO-1	ADO-1	SCA
10/12/2015	ADO-1	ADO-1	SCA
11/25/2015	ADO-1		SCA

- d) Cochez la case **(Sélectionner tout)** dans le menu du filtre de la colonne **Autorité de contrôle** pour quitter le mode filtre.
- e) Cochez la case en regard de votre organisation dans le menu du filtre de la colonne **Autorité de contrôle du FCD**, puis cliquez sur **OK**.



C	D	E	F
Date de prélèvement	Autorité de contrôle	Autorité de contrôle du FCD	Agence de prélèvement des échantillon
4/2/2015	ADO-1	ADO-1	SCA
8/18/2015	ADO-1	ADO-1	SCA
8/18/2015	ADO-1	ADO-1	SCA
9/18/2015	ADO-3	ADO-1	SCA
10/12/2015	ADO-1	ADO-1	SCA

- f) Assurez-vous que le nom de votre organisation figure à la colonne **Autorité de contrôle** pour tous les échantillons sélectionnés. Si ce n'est pas le cas, l'OAD doit

communiquer avec les laboratoires concernés pour demander la modification de l'autorité de contrôle dans le système ADAMS.

- g) Cochez la case (**Sélectionner tout**) dans le menu du filtre de la colonne **Autorité de contrôle du FCD** pour quitter le mode filtre.

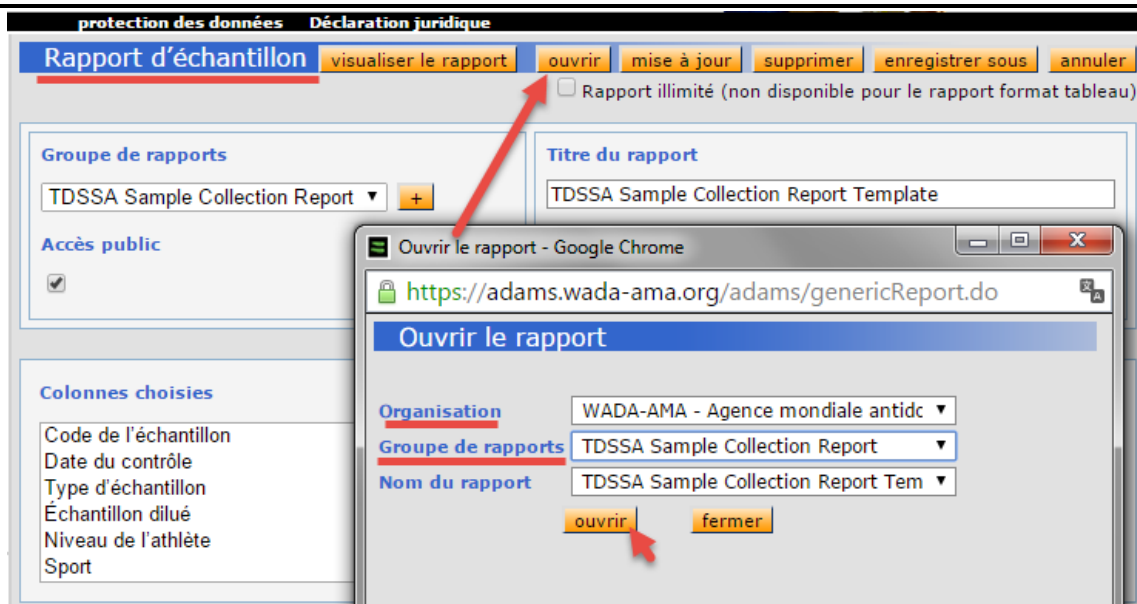
- 3.3** Assurez-vous que les codes « sport-discipline » des échantillons sont conformes au DTASS (par exemple, les codes « Sports aquatiques / Natation », « Athlétisme / Athlétisme » ou « Cyclisme / Piste » ne sont pas conformes). Reportez-vous aux annexes 1 et 2 du DTASS sur le site Web de l'AMA pour connaître les disciplines conformes répertoriées.

Si certains codes « sport-discipline » ne sont pas conformes, l'OAD doit communiquer avec les laboratoires concernés pour demander leur modification dans les résultats de laboratoire.

Note : Avant de passer à l'étape 3.4, si des erreurs sont décelées lors de la vérification des données aux étapes 3.2 et 3.3, les OAD doivent générer une version mise à jour du Rapport de résultats de laboratoire une fois les corrections apportées par les laboratoires dans le système ADAMS.

- 3.4** Si l'OAD a effectué des contrôles de sportifs qui ne sont pas de niveau national ou international, il faut retirer ces échantillons du rapport.
- 3.5** Si un ou plusieurs échantillons d'urine sont prélevés sur un sportif lors d'une phase de prélèvement des échantillons du fait que la gravité spécifique du premier échantillon ne convenait pas pour l'analyse, le ou les échantillons dilués additionnels doivent être retirés du rapport. On peut identifier les échantillons dilués au moyen du Rapport de prélèvement des échantillons d'ADAMS (voir l'étape 3.6) ou au moyen du registre des contrôles de l'OAD. Si tous les échantillons prélevés sur un sportif lors d'une phase de prélèvement des échantillons sont des échantillons dilués, il faut laisser au moins un de ces échantillons dans le rapport (celui qui a été analysé pour les substances interdites relevant du champ d'application du DTASS).
- 3.6** Un modèle de Rapport de prélèvement des échantillons a été créé afin d'aider les OAD à extraire des informations détaillées concernant le sportif pour identifier les échantillons dilués (colonne D).

Le modèle intitulé **TDSSA Sample Collection Report Template** est enregistré dans le groupe **TDSSA Sample Collection Report** de l'organisation **WADA-AMA**. Avant de cliquer sur le bouton **visualiser le rapport**, l'OAD doit personnaliser la plage de **dates du contrôle**, qui sont équivalentes aux **dates de prélèvement** du Rapport de résultats de laboratoire (voir l'étape 2.3).



Pour calculer leur niveau d'analyse, les OAD doivent utiliser le Rapport de résultats de laboratoire qui a été vérifié et corrigé à l'aide des données des contrôles pertinentes conformément aux instructions de la section 3.0.

Nous encourageons fortement les OAD à générer régulièrement le Rapport de résultats de laboratoire (p. ex., tous les trimestres) afin de vérifier les données d'analyse liées à leur organisation, de faire corriger toute erreur de saisie dans ADAMS, s'il y a lieu, et de demander aux laboratoires concernés de modifier l'information erronée dans les résultats des analyses. De telles mesures de surveillance et de correction sont essentielles pour assurer l'exactitude des contrôles et des analyses inscrites dans le système ADAMS et leur utilisation subséquente pour l'évaluation de la conformité au DTASS ainsi que la consignation des statistiques sur les contrôles.

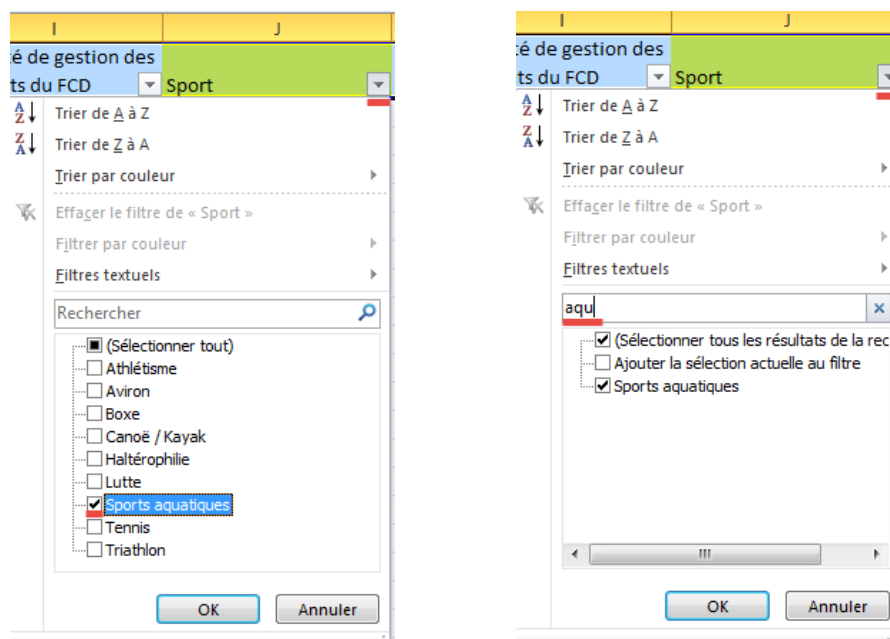
4.0 Calculer le niveau d'analyse de l'OAD d'après le Rapport de résultats de laboratoire

L'annexe comporte un tableau regroupant l'ensemble des sports et des disciplines figurant dans les annexes 1 et 2 du DTASS. Elle comporte également les paramètres importants à extraire du Rapport de résultats de laboratoire afin de calculer le niveau d'analyse de l'OAD.

Les OAD peuvent suivre l'ordre alphabétique des codes « sport-discipline » de l'annexe et vérifier, pour chacun d'entre eux, les données correspondantes du Rapport de résultats de laboratoire d'ADAMS, qui a été modifié comme il est indiqué dans la section 3.0 du présent Guide.

- 4.1 Appliquez un **filtre** au Rapport de résultats de laboratoire d'ADAMS (voir l'étape 3.1).
- 4.2 Cochez la case en regard de votre organisation dans le menu du **filtre** de la colonne **Autorité de contrôle**.
- 4.3 Cochez la case du sport de votre choix dans le menu du **filtre** de la colonne **Sport**. Vous pouvez également entrer le nom du sport dans le champ **Rechercher** afin d'obtenir rapidement le résultat voulu, puis cliquer sur **OK**, ce qui permet de repérer plus facilement le sport requis dans les cas où la liste de sports est longue.

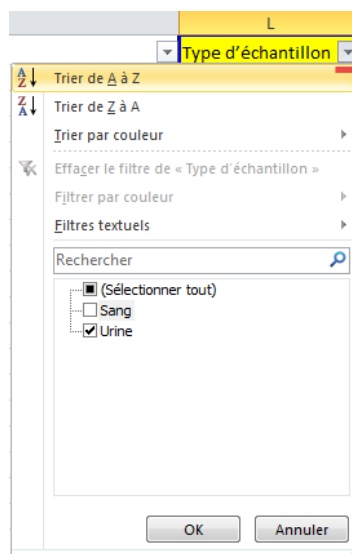
À quelques exceptions près, la plupart des utilisateurs des fédérations internationales peuvent sauter l'étape 4.3, car leur Rapport des résultats de laboratoire ne comportera que des données portant sur le sport relevant de leur autorité.



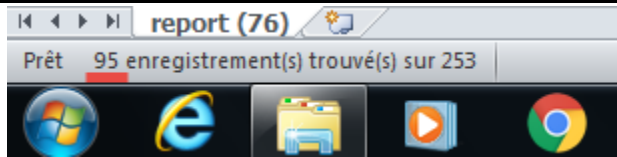
- a) Cochez la case de la discipline souhaitée du sport sélectionné dans le menu du filtre de la colonne **Discipline**.

4.4 Déterminez le nombre de contrôles.

- a) Cochez la case **Urine** uniquement dans le menu du filtre de la colonne **Type d'échantillon**.



- b) Le nombre d'éléments sélectionnés est indiqué dans le coin inférieur gauche du classeur. Entrez ce nombre dans la **colonne C, Total des échantillons d'urine non dilués**, de l'annexe pour la discipline sélectionnée.



- c) Si l'OAD réalise des phases de prélèvement d'échantillons de sang uniquement, le nombre d'échantillons de sang doit être consigné dans la **colonne D, Phases de prélèvement d'échantillons de sang uniquement**, de l'annexe.

Note : Les phases de prélèvement d'échantillons de sang uniquement sont considérées comme des contrôles distincts et doivent être ajoutées aux échantillons d'urine pour déterminer le nombre total de contrôles.

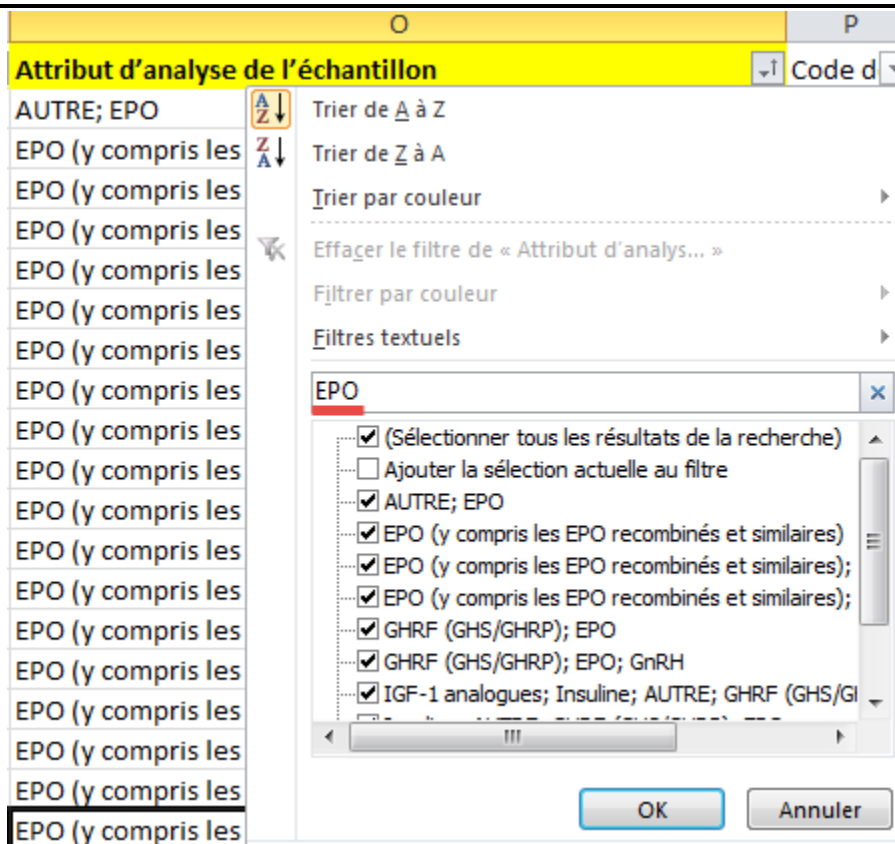
Exemple : Une OAD prélève 115 échantillons pour une discipline (100 échantillons d'urine et 15 échantillons de sang), parmi lesquels on compte trois échantillons d'urine dilués.



Scénario 1 : Si les échantillons de sang ont été prélevés au même moment que les échantillons d'urine, le nombre total de contrôles correspond aux 100 échantillons d'urine, moins les trois échantillons d'urine dilués, pour un total de 97 contrôles.

Scénario 2 : Si cinq échantillons de sang ont été prélevés séparément des échantillons d'urine, le nombre total de contrôles correspond aux 100 échantillons d'urine, moins les trois échantillons d'urine dilués, plus les cinq échantillons de sang, pour un total de 102 contrôles.

4.5 Déterminez le nombre d'analyses d'ESA effectuées.

- a) Cliquez sur la **flèche** de la colonne **Attribut d'analyse de l'échantillon**.
- b) Entrez « **EPO** » pour rechercher les analyses d'ESA, puis cliquez sur **OK**.
- c) Entrez le nombre d'éléments sélectionnés dans la **colonne H, Analyses d'ESA réalisées**, de l'annexe.



- 4.6** Déterminez le nombre d'analyses de GH effectuées.
- Cochez uniquement la case **Sang** du menu du filtre de la colonne **Type d'échantillon**.
 - Cliquez sur la **flèche**  de la colonne **Attribut d'analyse de l'échantillon**.
 - Entrez « **GH** » pour rechercher les analyses de la GH, puis cliquez sur **OK**.
 - Entrez le nombre d'éléments sélectionnés dans la **colonne L, Analyses de GH réalisées**, de l'annexe.
- 4.7** Déterminez le nombre d'analyses de GHRF effectuées.
- Cochez uniquement la case **Urine** du menu du filtre de la colonne **Type d'échantillon**.
 - Cliquez sur la **flèche**  de la colonne **Attribut d'analyse de l'échantillon**.
 - Entrez « **GHRF** » pour rechercher les analyses des facteurs de libération de l'hormone de croissance, puis cliquez sur **OK**.
 - Entrez le nombre d'éléments sélectionnés dans la **colonne P, Analyses des GHRF réalisées**, de l'annexe.

-
- 4.8 Effectuez les calculs, conformément aux instructions indiquées dans le titre des colonnes de l'annexe¹.
 - 4.9 Cochez la case (**Sélectionner tout**) dans le menu du filtre des colonnes **Attribut d'analyse de l'échantillon**, **Discipline** et **Sport**, puis répétez la procédure des étapes 4.2 à 4.8 pour une autre combinaison de sport et de discipline.

5.0 Annexe

Veillez-vous reporter au tableau de l'[annexe](#), qui comprend l'ensemble des sports et des disciplines des annexes 1 et 2 du DTASS.

¹ Un échantillon d'urine et un échantillon de sang sont prélevés sur un sportif en une même phase de prélèvement. L'échantillon d'urine est soumis à des analyses d'ESA et des facteurs de libération de l'hormone de croissance. L'échantillon de sang est soumis à des analyses d'ESA et de l'hormone de croissance. Ces analyses sont comptées comme un contrôle, une analyse d'ESA, une analyse des facteurs de libération de l'hormone de croissance et une analyse de l'hormone de croissance.