

REVUE DE PRESSE du 20 juin 2013

LE PARLEMENT ESPAGNOL RENFORCE LES LOIS ANTI-DOPAGE

RTBF-13 juin 2013

Le parlement espagnol a approuvé jeudi une loi anti-dopage plus sévère, dans l'espoir de voir augmenter les chances de Madrid d'accueillir les Jeux Olympiques 2020. Avec cette nouvelle loi, l'agence espagnole anti-dopage se voit accorder un plus grand pouvoir et peut désormais pratiquer des tests de dopage également la nuit.

Les sanctions financières sont également augmentées et peuvent s'élever jusqu'à 400.000 euros. La loi prévoit en outre la création d'un tribunal anti-dopage. Le parlement espagnol a approuvé cette loi à une large majorité, après une procédure d'urgence.

L'Espagne espère de la sorte améliorer son image dans la lutte contre le dopage après le procès de l'Operación Puerto, une des plus grandes affaires de dopage dans le sport. La conclusion de l'affaire Puerto a amené un grand nombre de critiques au niveau international. Il avait notamment été décidé de ne pas permettre aux instances anti-dopage de récupérer les 200 poches de sang collectées durant l'enquête.

Pour l'organisation des Jeux Olympiques de 2020, Madrid est en concurrence avec Tokyo et Istanbul. La décision tombera le 7 septembre à Buenos Aires, lorsque le Comité International Olympique (CIO) désignera la ville hôte des Jeux de la XXXIIe Olympiade de l'ère moderne.

DOPAGE: DOMINIQUE BLAKE SUSPENDUE SIX ANS

Europe1-13 juin 2013

La sprinteuse jamaïcaine Dominique Blake, remplaçante lors du relais 4X400 aux jeux Olympique de Londres, a été suspendue six ans jeudi en raison d'un contrôle positif au méthylhexanamine, a annoncé la commission antidopage jamaïcaine.

Cette sanction a été prise "à l'unanimité", car l'athlète "n'a pas convaincu la commission que cette substance était entrée dans son corps sans intention d'améliorer sa performance sportive", a déclaré le président de l'instance, Ken Pantry. Le contrôle positif de Blake a eu lieu lors des sélections pour les JO de Londres en juin 2012, où elle avait terminé 6e en 51 sec 83.

ATHLETISME / DOPAGE / CAMPBELL-BROWN CONTROLEE POSITIVE

L'Est Eclair-17 juin 2013

La Jamaïcaine Veronica Campbell-Brown, championne du monde en titre et double championne olympique du 200 m (2004, 2008), a été contrôlée positive à un produit diurétique et ne participera pas aux Mondiaux-2013, rapportaient hier des médias jamaïcains.

Le quotidien The Gleaner et la chaîne Television Jamaica annonçaient que l'athlète de 31 ans a été contrôlée positive au diurétique Lasix (furosémide), considéré comme produit masquant par l'Agence mondiale antidopage (AMA).

Selon le Gleaner, des traces de Lasix ont été relevées dans l'échantillon A d'un prélèvement effectué le 4 mai à Kingston lors du Jamaica Invitational et Veronica Campbell-Brown en a été avertie le 3 juin. Toujours selon le quotidien caribéen, l'analyse de l'échantillon B a confirmé vendredi le test positif.

Seize médailles

La Fédération jamaïcaine d'athlétisme (JAAA) a fait savoir hier qu'un de ses athlètes avait bien été contrôlé positif mais elle n'a pas précisé de qui il s'agissait, ni même s'il s'agissait d'un homme ou d'une femme.

Selon son président, la JAAA n'a pas encore été notifiée du résultat de l'échantillon B.

Campbell-Brown, médaillée de bronze sur 100 m aux JO-2012, devait courir lors de la réunion d'Edmonton (Canada) le 29 juin mais aurait déclaré forfait.

La Jamaïcaine, qui court au plus haut niveau depuis dix ans, a au total rapporté seize médailles mondiales ou olympiques à son pays

CYCLISME : PEUT-ETRE "95%" DE COUREURS NEERLANDAIS DOPES DANS LES ...

beIN SPORT-17 juin 2013

La commission antidopage néerlandaise a publié un rapport édifiant sur les pratiques dopantes dans les équipes néerlandaises et chez les coureurs néerlandais dans les années 1990 et 2000. Après de nombreuses interviews réalisées, le rapport confirme « la suspicion que la majorité du peloton, dont la partie néerlandaise, à l'apogée de l'EPO, usait des produits dopants. Il est difficile de

REVUE DE PRESSE du 20 juin 2013

donner des pourcentages mais une fourchette entre 80, 90 à 95% paraît, à nos yeux, proche de la vérité. » Sans dévoiler de nom, la commission assure avoir parlé à de nombreuses personnes du cyclisme.

Le rapport révèle une approche hypocrite visant à condamner le dopage publiquement tout en le tolérant en privé. « Le message des équipes aux coureurs était double. D'une part, il y avait le rejet explicite du dopage et d'une autre part, on a rappelé aux coureurs leurs responsabilités pour être performants « au bon moment » durant la saison. Nous pensons que ces deux parties étaient pleinement conscientes des implications de ce message. Mais à travers les entretiens, il est apparu que le rôle des managers d'équipe et des leaders est difficile à interpréter. C'est très dépendant de l'équipe, des coureurs et de la période. Le point important est que les équipes néerlandaises ont géré le dopage. » Le rapport indique également une diminution des pratiques depuis 2009 tout en précisant un point important : « Ce n'est certainement qu'une question de temps avant que quelque chose de nouveau, efficace et non détectable, arrive. »

MADS GLAESNER DECHU DE SES TITRES MONDIAUX

Arc Info-17 juin 2013

La Fédération internationale de natation a prononcé la disqualification du Danois Mads Glaesner sur les épreuves des mondiaux d'Istanbul de décembre 2012. Il avait alors été testé positif au contrôle anti-dopage.

Mads Glaesner a été contrôlé positif le 14 décembre à un stimulant lors des Mondiaux 2012 en petit bassin à Istanbul. Suspendu trois mois, le Danois perd le titre conquis sur 1500 m ainsi que la médaille de bronze glanée sur 400 m dans les joutes turques. Glaesner (24 ans) a été contrôlé positif au lévométhamphétamine, une substance stimulante spécifiée interdite en compétition. Selon les règles antidopage de la Fédération internationale, il s'est vu "imposer une période d'inéligibilité de trois mois, à dater du 13 mars (date de la suspension provisoire)", indique le communiqué de la FINA, ainsi que "la disqualification de tous les résultats obtenus depuis la date du contrôle (14 décembre 2012)".

Le Danois a décroché le bronze sur 400 m le 14 décembre avant de remporter l'or le 16 décembre sur 1500 m, le premier grand titre de sa carrière. L'Italien Gregorio Paltrinieri devient champion du monde petit bassin sur 1500 m, et le bronze sur 400 m revient au Néo-zélandais Matthew Stanley. La FINA a précisé qu'il pouvait faire appel devant le Tribunal arbitral du sport (TAS) dans les 21 jours qui suivent la notification de la suspension.

DOPAGE: LE TENNIS MOINS CONTROLÉ QUE LE CURLING OU LE BOBSLEIGH

L'Express-20/06/2013

Selon un rapport de l'USADA, le tennis fait partie des sports les moins contrôlés du monde. Sur la période début janvier-fin mars, seuls 19 contrôles antidopage ont été recensés contre 496 à l'athlétisme.

Selon un rapport de l'USADA, le tennis fait partie des sports les moins contrôlés du monde. Sur la période début janvier-fin mars, seuls 19 contrôles antidopage ont été recensés contre 496 à l'athlétisme.

Deux sports... deux mesures. Sur son site internet, l'agence américaine antidopage (USADA) a publié un rapport détaillant les contrôles initiés ou effectués par ses soins entre le 1er janvier 2013 et le 31 mars.

La lecture des chiffres est saisissante. Si l'athlétisme et le cyclisme font figure de bons élèves avec respectivement 496 et 175 contrôles sur la période mentionnée, le tennis lui n'apparaît qu'au 19e rang avec...19 contrôles antidopage, tous réalisés hors compétition.

Roger Federer s'était étonné de ne pas avoir été contrôlé après sa victoire en 2012 à Indian Wells, Masters 1000 qui a lieu tous les ans à la mi-mars. "J'ai l'impression de subir moins de contrôles qu'il y a six, sept ou huit ans", avait même ajouté l'ancien numéro un mondial.

Plus de contrôle en curling

Le tennis est devancé dans le classement en nombre de contrôles par des disciplines "mineures" comme... le curling, qui en justifie 35 dont 24 en compétition. Dans le même esprit, le bobsleigh pointe au 7e rang des sports les plus surveillés avec 80 contrôles.

"Si vous commencez par les 100 meilleurs joueurs mondiaux, ce sera une bonne représentation si vous les testez cinq fois par an, mais le tennis ne veut pas", s'est offusqué le président de la recherche antidopage Don Catlin - il est connu pour avoir identifié une nouvelle forme d'EPO lors des Jeux olympiques de 2002 et la THG, hormone de croissance synthétique, au cœur de l'affaire Balco en 2003.

Vers un passeport biologique?

Le rapport de l'USADA vient appuyer le constat déjà opéré lors de la révélation du bilan annuel de la Fédération internationale de tennis (IFT). Fin 2012, elle indiquait avoir réalisé 2185 contrôles (1235 hommes/950 femmes) dont 1851 en compétition sur l'année écoulée quand l'Union cycliste internationale atteignait le chiffre de 14 168, dont 6610 hors compétitions.

La situation inquiète même... les tennismen. Ces derniers mois, de Federer à Nadal en passant par Murray et Djokovic, les meilleurs joueurs du monde se sont inquiétés du manque de contrôles dans leur discipline, appelant à plus de tests sanguins et urinaires.

REVUE DE PRESSE du 20 juin 2013

Conscient du problème, le responsable du programme antidopage à l'IFT Stuart Miller a émis l'idée d'introduire un passeport biologique sur la base de celui utilisé en cyclisme.

Sport	en compétition	hors compétition	Total
Athlétisme	104	392	496
Cyclisme	26	249	275
Ski et Snowboard	92	110	202
Triathlon	28	77	105
Natation	25	72	97
Patinage de vitesse	34	52	86
Bobsleigh et Skeleton	32	48	80
Haltérophilie	35	28	63
Taekwondo	32	9	41
Curling	24	11	35
Rugby	13	16	29
Boxe (professionnelle)	0	26	26
Luge	16	9	25
Hockey sur Glace	0	22	22
Patinage artistique	20	2	22
Gymnastique	6	15	21
Lutte	0	21	21
Aviron	0	20	20
Tennis	0	19	19
Volley-ball	0	16	16
Natation synchronisée	12	2	14
Jiu-Jitsu	10	0	10
Judo	0	8	8
Pentathlon moderne	6	2	8
Biathlon	0	8	8
Escrime	4	3	7
Plongée	0	7	7
Tir à l'arc	0	6	6
Canoë-kayak	0	6	6
Tir	0	5	5
Football	5	0	5
Fléchettes	4	0	4
Pêche	4	0	4
Karaté	0	4	4
Ski nautique	0	4	4
Boxe (amateur)	0	3	3
Water-Polo	0	3	3
Total	532	1275	1807