

Grand scandale de dopage dans l'athlétisme mondial



L'Agence Mondiale Antidopage, (AMA) s'est déclarée très préoccupée depuis que le « Sunday Times » et la chaîne allemande ARD / WRD aient eu accès aux résultats de 12000 prélèvements de sang de 5000 athlètes , filtrés par un confident.

Le journal a indiqué que ces résultats sont révélateurs de la grande quantité d'irrégularités exercées par de nombreux athlètes dans les compétitions les plus importantes du monde. Les deux médias ont employé deux des experts antidopage du monde , les scientifiques Robin Parisotto et Michael Ashenden, pour réviser les données. Et les résultats donnent des frissons. Ils n'ont pas trouvé des preuves ou des restes de dopage , mais les analyses révèlent des taux absolument anormaux et suspects.

Une commission indépendante de l'AMA ouvrira une enquête sur tout ce qui est dénoncé dans le documentaire « Top Secret : l'Obscur monde de l'athlétisme ». Le président de la AMA, Craig Reedie, a déclaré que son organisation est très préoccupée par ces nouvelles accusations.

Les experts révèlent qu'un tiers des médailles (146 dont 55 d'or) des épreuves de résistance aux Jeux Olympiques et Championnats du Monde entre 2001 et 2012 ont été gagnées par des athlètes qui ont eu des résultats suspects dans leurs analyses bien qu'aucun d'eux n'ait été dépouillé de leurs médailles.

Robin Parisotto a déclaré « qu'il n'avait jamais vu un ensemble de valeurs sanguines aussi alarmant. Il semble que de nombreux athlètes se seraient dopés en toute impunité et il est irréfutable que l'IAAF est restée les bras croisés, et a laissé cela arriver ».

Pour Michael Ashenden, les archives montrent que l'athlétisme est dans une situation similaire à celle du cyclisme durant l'ère de Lance Armstrong. « c'est une trahison honteuse que l'IAAF n'ait pas surveillé son sport et protégé les athlètes propres » a-t-il signalé.

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/deportes/64903-grand-scandale-de-dopage-dans-lathletisme-mondial>



Radio Habana Cuba