



## Communiqué de presse

### Publication du nombre de contrôles antidopage sur le Tour de France 2015

**Aigle, 2 octobre 2015** – La Fondation Antidopage du Cyclisme (CADF), mandatée par l'Union Cycliste Internationale (UCI) pour mener à bien le programme des contrôles antidopage, a rendu public aujourd'hui le nombre de contrôles effectués sur le Tour de France 2015.

La **Directrice de la CADF le D<sup>r</sup> Francesca Rossi**, a déclaré: « *Lors de ce Tour de France 2015, 656 contrôles antidopage ont été effectués. Par ailleurs, notre stratégie de ciblage des contrôles a été renforcée grâce à l'utilisation d'informations provenant de nombreuses sources et au renfort d'un investigateur. Une nouvelle fois, la collaboration avec l'Agence Française de Lutte contre le Dopage (AFLD) fut excellente, et la stratégie de ciblage des contrôles a été discutée quotidiennement en tenant compte des performances des coureurs et d'autres données.* »

Parmi les 656 contrôles, 482 ont été des prélèvements sanguins et 174 des prélèvements urinaires. Les prélèvements sanguins ont été analysés pour le passeport biologique et pour des analyses antidopage spécifiques.

Le **Président de l'AFLD Bruno Genevois** a souligné pour sa part que « *tous les échantillons recueillis sur le Tour de France 2015 ont été analysés en France, dans le Laboratoire de Châtenay-Malabry, accrédité par l'Agence Mondiale Antidopage (AMA), qui utilise les toutes dernières technologies de détection.* »

Le Laboratoire de Lausanne a été impliqué lors de la mission pré-compétition et également comme laboratoire de renfort durant le Tour. L'UCI, la CADF et l'AFLD ont convenu de conserver les échantillons pour d'éventuelles analyses rétrospectives dans le futur. Comme pour tous les Grands Tours, les échantillons prélevés sur les 5 coureurs les mieux classés au général seront conservés jusqu'à 10 ans en vue d'éventuelles analyses rétrospectives.

Le **Président de l'UCI Brian Cookson** a conclu : « *Je tiens une nouvelle fois à saluer l'excellent climat dans lequel toutes les parties prenantes de la lutte contre le dopage travaillent aujourd'hui pour le bien de notre sport. Je remercie tout particulièrement l'AFLD et l'AMA pour leur collaboration avec la CADF sur ce Tour de France 2015. C'est grâce au partage d'informations entre tous les acteurs de l'antidopage et une stratégie de contrôle toujours plus ciblée que nous pouvons être confiants dans la robustesse de notre programme.* »

#### Pour plus d'informations:

**Christophe Lécureuil**  
Attaché de presse CADF  
+41 79 103 1976  
[media@cadf.ch](mailto:media@cadf.ch)

**Louis Chenaille**  
Attaché de presse UCI  
+41 79 198 7047  
[louis.chenaille@uci.ch](mailto:louis.chenaille@uci.ch)



## Communiqué de presse

### **A propos de la CADF**

La Fondation Antidopage du Cyclisme (CADF) est une Fondation de droit suisse à but non lucratif dont le rôle est de gérer le programme antidopage de l'Union Cycliste Internationale (UCI) pour tous les coureurs de toutes les disciplines. Les activités de la CADF sont menées en conformité avec les règles antidopage de l'UCI et le Code Mondial Antidopage.

### **A propos de l'AFLD**

L'Agence française de lutte contre le dopage (AFLD) est une autorité publique indépendante ayant pour mission d'assurer, auprès de l'ensemble des disciplines sportives, une pratique éthique et de limiter les risques de santé publique liée à la prise de substances interdites. Elle agit en conformité avec les standards internationaux de l'AMA.

### **A propos de l'UCI**

L'Union Cycliste Internationale (UCI) est l'instance faîtière du sport cycliste dans le monde, reconnue par le Comité International Olympique (CIO). La mission de l'UCI est de développer et de promouvoir le cyclisme, en étroite collaboration avec les Fédérations Nationales, en tant que sport de compétition, activité de loisir ou moyen de mobilité.

En vertu de ses responsabilités en tant que Fédération Internationale et signataire du Code Mondial Antidopage, l'UCI détermine les priorités dans la stratégie de contrôle et les axes d'action principaux de la CADF.