



Savoie : Etude du sang du gibier

Article du 19/09/2010 à 09:38

**En Savoie, le sang du gibier sera étudié**

Le chamois entre dans le cadre de l'action, ainsi que le sanglier, le cerf, la biche, le mouflon, le lièvre, le chevreuil et le renard. ((c) Bernard Bellon / Archives).

La France compte 1 million 400 000 chasseurs, un record en Europe, devant l'Espagne et l'Italie. Souvent critiqués, les pratiquants sont invités à prendre part à des actions citoyennes.

« Les chasseurs constituent le premier réseau de surveillance de la faune sauvage en France », argumente Pierre Sicard, le directeur de la Fédération Départementale de Chasse. Et de rappeler que les chasseurs ont été les premiers, en 2004, à détecter des cas de grippe aviaire en France.

Il y a trois ans, les chasseurs de Savoie ont été confrontés à des chevreuils malades, victimes d'une bactérie. La Savoie, avec l'Aisne et la Creuse, a été choisie comme support d'une étude sur cette maladie, l'éhrlichiose.

Mais les travaux ont surtout permis de constater l'absence d'éléments d'étude. « Si nous avions eu des stocks de sang, nous aurions pu chercher des antécédants et vérifier si la faune était déjà touchée ou pas », explique Philippe Auliac, technicien à la Fédération.

Pour combler cette lacune, un projet de sérothèque a vu le jour, en 2009, à l'échelon national.

La Savoie rejoint le dispositif cette année. Les chasseurs sont invités à emporter avec eux des kits de prélèvement pour récupérer le sang du gibier abattu. La « bibliothèque » ainsi constituée sera enrichie chaque année d'une centaine d'échantillons conservés durant des décennies, pour être étudiés le cas échéant.

« Cette initiative démontre, une nouvelle fois, que la base s'implique », constate Pierre Sicard.

Rens : 04 79 60 72 03.