

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

## FNC : la sérothèque des chasseurs, témoin de l'histoire sanitaire des espèces, est un outil exceptionnel qui fait progresser la science

**10 octobre 2024 à Issy-les-Moulineaux**

La sérothèque fédérale nationale est une initiative du réseau des Fédérations départementales des chasseurs (FDC) et de la FNC (Fédération nationale des chasseurs) dont les premiers prélèvements datent de 2008. Elle constitue une collection nationale inédite d'échantillons (sérum et rate, voire d'autres prélèvements) de différentes espèces chassables, sur plusieurs années.

La journée nationale organisée par la FNC, à Paris, le 9 octobre, a mobilisé près de 40 FDC ainsi que de nombreux partenaires prestigieux dont des instituts de recherche. Le rôle de cette sérothèque au service de la connaissance et de la science a été réaffirmé par tous les intervenants.

Ses 40 000 échantillons représentent un « patrimoine biologique » unique qui permet notamment de participer à des études scientifiques avec l'objectif de mieux comprendre la circulation des différents agents pathogènes dans la faune sauvage, en faisant le lien entre santé animale et santé humaine. Rappelons que 60 % des maladies humaines infectieuses connues sont d'origine animale.

L'originalité de cette banque d'échantillons est qu'au moment du prélèvement leurs utilisations ne sont pas encore connues. Elle permet de reconstituer une « histoire biologique » des espèces de faunes sauvages faisant l'objet de prélèvements et ainsi de remonter le temps !

Différentes études menées par des organismes de recherche (Cirad, INRAE...) des instituts publics (OFB, Anses...) mais aussi avec des professionnels de la santé animale (GDS, Eliz...), en collaboration avec la FNC, ont été présentées dans le cadre de cette journée nationale. Ces études ont permis, grâce à la sérothèque et aux chasseurs, d'avancer dans la connaissance, voire d'identifier des pistes sur les moyens de prévention ou de lutte contre certaines maladies.



# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Par exemple, une thèse universitaire en cours, vise à établir la possibilité d'utiliser le chevreuil comme sentinelle du risque de contamination de l'homme par la maladie de Lyme. La sérothèque a aussi permis d'identifier la présence d'anticorps de la fièvre hémorragique Crimée Congo chez des ongulés sauvages dès 2008-2009, ce qui n'avait jamais été mis en évidence car on pensait que le virus était arrivé sur le territoire beaucoup plus tard. Cette découverte va faire l'objet d'un article qui sera prochainement publié dans une revue scientifique de référence. Quant à la fièvre catarrhale ovine, le rôle du cerf dans la circulation de ce virus qui impacte fortement les ovins et les bovins a déjà été établi comme peu important.

## A propos de la Fédération Nationale des Chasseurs

La Fédération Nationale des Chasseurs, association agréée au titre de la protection de l'environnement, est chargée d'assurer la promotion et la défense de la chasse, ainsi que la représentation des intérêts cynégétiques auprès des instances nationales et européennes. Elle assure la représentation des fédérations départementales et régionales des chasseurs au niveau national, et la coordination de leurs actions (en faveur de la biodiversité, gestion des dégâts de grand gibier aux cultures, sécurité, éducation à la nature ...). La chasse rassemble en France plus de 5 millions de personnes dont près de 950 000 pratiquants annuels. Avec près de 70 000 associations de chasse, 94 fédérations départementales et 13 fédérations régionales, la chasse constitue l'un des réseaux ruraux les plus organisés de France. En savoir plus : @ChasseursFrance

