

[ACTUALITÉ]

VEILLE SANITAIRE SUR LA FAUNE SAUVAGE SARTHOISE

Aujesky, SDRP, BVD et paratuberculose : des maladies scrutées sur un échantillon de la faune sauvage en Sarthe

Depuis 2016, un partenariat est noué entre la Fédération des Chasseurs, la Direction Départementale de la Protection des Populations, le GDS et Inovalys afin d'effectuer une veille sanitaire de maladies sur la faune sauvage en Sarthe à savoir sur les sangliers, les cerfs et les chevreuils sur l'ensemble

du territoire Sarthois. Des prélèvements de sang sont réalisés sur les animaux ciblés, accompagnés des fiches de renseignements les concernant (lieu de chasse, sexe, âge, poids...). Ces prélèvements sont acheminés au laboratoire Inovalys 72 qui effectue les analyses convenues.

Bilan des recherches sur les sangliers

Initialement, les prélèvements étaient effectués uniquement sur les sangliers dans le but de surveiller l'Aujesky et le Syndrome Dysgénésique et Respiratoire du Porc (SDRP), deux maladies qui peuvent affecter les porcs et dont les sangliers peuvent être porteurs.

Pour la campagne de chasse 2023-2024, les cantons ciblés pour ces prélèvements étaient ceux de Bonnétable, Changé, La Ferté Bernard, La Flèche, La Suze sur Sarthe, Le Lude, Le Mans, Loué, Sablé sur Sarthe, S' Calais. Au bilan, les préleveurs référents en hygiène alimentaire de la Fédération des Chasseurs de la Sarthe ont collecté des échantillons de sang sur 60 sangliers sur les 7900 sangliers prélevés.

Tous les résultats sont négatifs en Aujesky et en SDRP (en recherche d'anticorps sur sang). La section porcine du GDS 72 finance le coût des analyses pour la recherche de ces deux maladies.



Bilan des recherches sur les cerfs et chevreuils

Suite à de nombreuses remontées d'éleveurs bovins concernant la forte présence de chevreuils autour et dans les exploitations d'une part et à la présence parfois inexplicite de BVD dans certains troupeaux d'autre part, une surveillance est mise en place sur les ruminants sauvages. Depuis 2020, le GDS de la Sarthe demande l'appui de la Fédération de la Chasse pour prélever également des échantillons de sang sur les chevreuils et les cerfs pour surveiller la BVD. En 2021, une maladie supplémentaire, la paratuberculose, est ajoutée aux recherches au vu de son importance dans les exploitations bovines.

Sur la campagne 2023-2024, 215 chevreuils (soit 2% des animaux chassés, estimation à 0.6% des chevreuils totaux) et 110 cerfs (soit 8.5% des cerfs chassés, estimation à 3% des cerfs totaux) ont été prélevés.

Tous les résultats des analyses BVD sur les 215 chevreuils et 110 cerfs sont négatifs en BVD.

Les analyses paratuberculose ont été réalisées uniquement sur les animaux âgés de plus de deux ans car les résultats des analyses sont ininterprétables sur les moins de 2 ans. Les résultats d'analyse réalisés sur les prélèvements des 57 cerfs et 139 chevreuils sont tous négatifs. La section ruminant du GDS 72 finance les frais d'analyses de ces deux maladies.

Ce sondage, réalisé sur des effectifs de ruminants sauvages plus importants que les autres années, permet de conclure que le portage par la faune sauvage, bien que ne pouvant pas être exclu, est à minima très rare.

Les éleveurs, membres du Conseil d'Administration du GDS de la Sarthe, apprécient ce partenariat avec la Fédération Départementale des Chasseurs qui permet un dialogue entre les acteurs du territoire et remercie l'implication active de tous les préleveurs de la Fédération sans qui cette étude ne pourrait avoir lieu.

Raphaël RALU
Directeur du GDS 72

