

SURVEILLANCE DE LA FAUNE SAUVAGE

Historique du réseau SAGIR

SAGIR est un réseau de surveillance des maladies infectieuses des oiseaux et des mammifères sauvages terrestres. Il existe depuis 1955 et repose sur un partenariat entre les fédérations des chasseurs et l'Office français de la biodiversité. Il peut mettre en place des recherches ciblées sur une espèce. Le réseau SAGIR s'appuie sur un réseau d'observateurs de terrain, coordonnés par deux interlocuteurs techniques spécialisés dans chaque département : un membre de la fédération départementale des chasseurs concernée et un représentant de l'OFB.

Le réseau SAGIR remplit 4 objectifs principaux

Détecter précocement l'apparition de maladies nouvelles pour la faune sauvage

Détecter les agents pathogènes transmissibles à l'homme et/ou partagés par la faune sauvage et les animaux domestiques

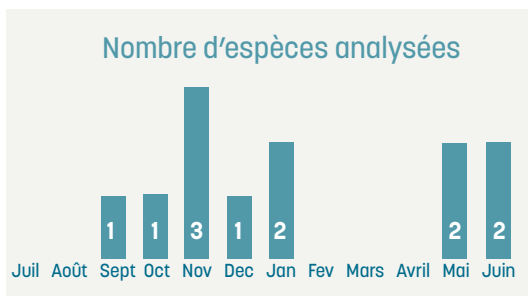
Surveiller les effets aigus non intentionnels de l'utilisation agricole des produits phytopharmaceutiques sur les oiseaux et les mammifères sauvages

Caractériser dans le temps et dans l'espace les maladies des oiseaux et des mammifères sauvages à enjeu pour la santé des populations.

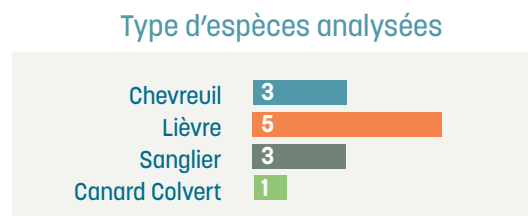
Dans la Loire, la Fédération des Chasseurs travaille en collaboration avec le laboratoire TERANA situé à Montbrison qui fait remonter les résultats d'analyses à la Fédération. Celle-ci informe les chasseurs concernés sur les éventuelles dispositions à mettre en place (surveillance des espèces, ajustement des prélèvements, etc).

Bilan saison 2021/2022

Durant cette saison cynégétique (01/07/2021 au 30/06/2022), 12 fiches ont été enregistrées par le laboratoire TERANA, soit 33 analyses au total car plusieurs analyses peuvent être réalisées sur un seul individu (ex chevreuil : Autopsie, Bilan respiratoire, Recherche de tous germes aérobies).

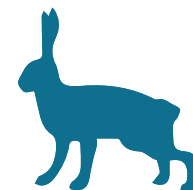


Quatre espèces assez communes ont pu être analysées dans le département, nous pouvons distinguer 2 espèces de la catégorie petit gibier (Lièvre d'Europe et Canard Colvert) et 2 espèces de grand gibier (Chevreuil et Sanglier).



Localisation

Les animaux analysés proviennent surtout des zones du centre et du sud du département de la Loire. Nous pouvons observer 11 communes, 6 concernées par le petit gibier (L'Etrat, Bessey, Saint-Genest-Malifaux, Chazelles-sur-Lyon, Saint-Chamond et Arthun) et 5 autres par le gros gibier (Sainte-Foy-Saint-Sulpice, Chambon-Feugerolles, Boisset-saint-Priest, Malleval et Andrézieux-Bouthéon)



EBHS

Bessey
St Genest Malifaux

Conjonctivite

L'Etrat

Pneumonie hémorragique

Chazelle-sur-Lyon



Gastro-entérite

Chambon Feugerolles

Parasitisme

Boiset-St-Priest

Broncho-pneumonie

Malleval