



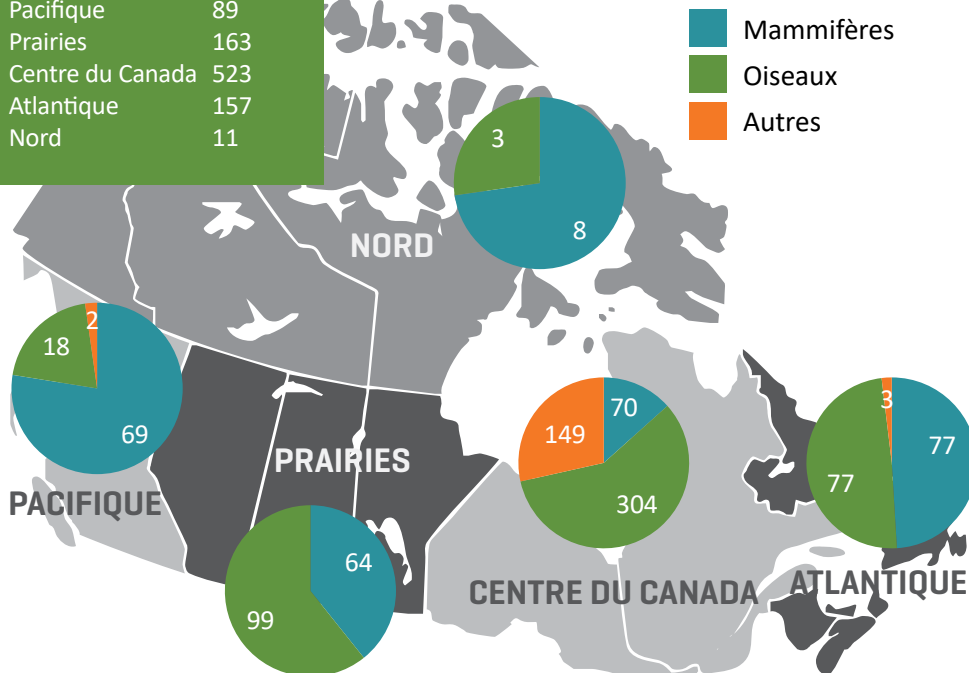
ANIMAUX SOUMIS par région

943 ANIMAUX AU TOTAL

* Ces nombres ont été mis à jour le 15 octobre 2019

TOTAUX PAR RÉGION

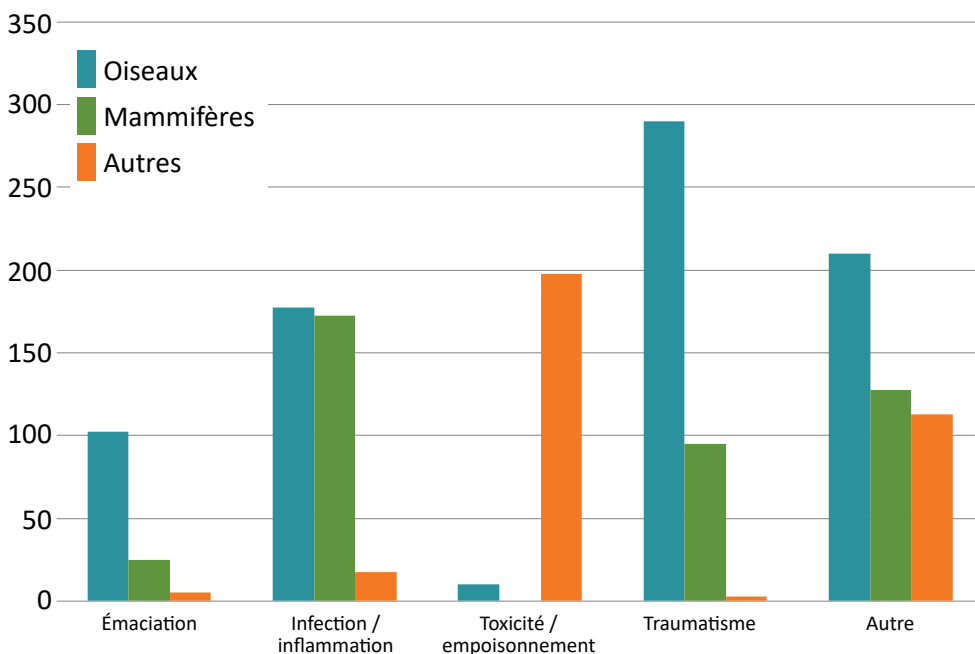
Pacifique	89
Prairies	163
Centre du Canada	523
Atlantique	157
Nord	11



Pour vous renseigner sur votre centre régional du RCSF, visitez : www.cwhc-rcsf.ca/canadas_regional_centres.php

Pour obtenir les totaux par province, visitez : www.cwhc-rcsf.ca/quarterlyreport

catégorie de CAUSE DE MORTALITÉ



VEUILLEZ NOTER : Dans 325 autres cas soumis au RCSF pendant ce trimestre, la cause de mortalité n'a pas encore été déterminée, à savoir chez 192 oiseaux, 113 mammifères et 20 autres espèces. La catégorie de diagnostic « autre » inclut les maladies néoplasiques, métaboliques et dégénératives ainsi que les cas où la cause de mortalité n'a pu être déterminée.

NOMBRE DE CAS DE CERTAINES MALADIES SÉLECTIONNÉES

RAGE

Examiné	979
Positif	23

CHOLÉRA AVIAIRE

Examiné	94
Positif	3

INFLUENZA AVIAIRE

Examiné	394
Positif	2

Veillez noter que tous les virus Influenza aviaire détectés étaient de souches nord-américaines faiblement pathogènes. Les soumissions provenant d'oiseaux vivants et d'animaux morts sont inclus.

BOTULISME AVIAIRE

Examiné	94
Positif	0

MALADIE DE NEWCASTLE

Examiné	380
Positif	2

VIRUS DU NIL OCCIDENTAL

Examiné	421
Positif	53

VEUILLEZ NOTER : Les cas rapportés ci-haut représentent les données actuellement disponibles dans la base de données du RCSF. Il s'agit de données préliminaires. Ces données ne couvrent pas l'ensemble des tests diagnostiques entourant les pathogènes sélectionnés puisque des tests sont aussi effectués par d'autres agences et organisations canadiennes. « Examiné » réfère à toute espèce candidate relativement à la maladie. On ne procède pas toujours à des tests ; on attend parfois que la présence d'une maladie soit présumée suite à une nécropsie ou à un examen histologique. Ces nombres ont été mis à jour le 15 octobre 2019

Pour de plus amples renseignements, visitez : www.cwhc-rcsf.ca/quarterlyreport



FAITS SAILLANTS EN MATIÈRE DE DIAGNOSTIC

Mise à jour sur le virus du Nil occidental (VNO) – saison 2019

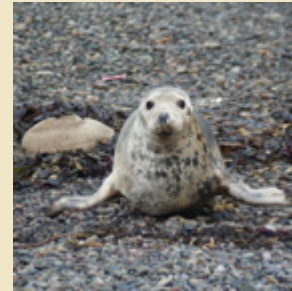
La saison de surveillance active du virus du Nil occidental (VNO) tire à sa fin avec le refroidissement des températures et l'arrivée de l'hiver. On a observé beaucoup moins de cas de VNO en 2019 comparativement aux années précédentes. Le VNO a été confirmé chez seulement 53 des 400 oiseaux provenant de l'ensemble du Canada qui ont été examinés par le RCSF entre juillet et septembre 2019 (environ 12,5 % des oiseaux examinés; 41 de ces oiseaux provenaient de l'Ontario, 10 du Québec et 2 de la Saskatchewan). À la même période l'année dernière, le VNO avait été confirmé chez 111 des 620 oiseaux examinés (18 %). Les fluctuations annuelles des taux d'infection au VNO peuvent être dues à un certain nombre de facteurs. Les conditions atmosphériques et les températures observées à l'échelon régional jouent un rôle significatif à cet égard.

project VEDETTE

PROTECTION ET RÉTABLISSEMENT DES ESPÈCES DE CHAUVES-SOURIS EN PÉRIL

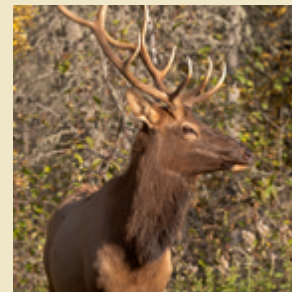
« L'équipe des chauves-souris » du Centre régional de l'Atlantique du RCSF est composée des membres suivants : Dr Scott McBurney, Dre Megan Jones, Jordi Segers et Tessa McBurney. Cette équipe travaille actuellement au Département de pathologie et microbiologie de l'Atlantic Veterinary College. Ces personnes partagent une même passion pour la santé et le rétablissement des populations de chauves-souris, plus particulièrement depuis le déclin catastrophique de plusieurs espèces de chauves-souris suite à l'émergence du syndrome du museau blanc au Canada atlantique en 2010. Cette équipe de scientifiques a récemment obtenu une subvention de 204 887 \$ de la part du Programme d'intendance de l'habitat pour les espèces en péril (PIH) d'Environnement et Changement climatique Canada pour un projet de deux ans intitulé Stewardship for Protection and Monitoring of Atlantic Canada's Endangered Bat Species (Intendance pour la protection et la surveillance des espèces de chauves-souris en péril au Canada atlantique). Ce projet vise la conservation et le rétablissement de trois espèces de chauves-souris en péril. Il prévoit l'offre de formation et d'activités de sensibilisation à l'échelon régional. Il s'appuie sur un autre projet mené récemment à l'Île-du-Prince-Édouard et à Terre-Neuve-et-Labrador qui mettait l'accent sur l'état des habitats de chauves-souris. Ce dernier projet a permis d'élargir les initiatives de conservation des chauves-souris du RCSF aux quatre provinces de l'Atlantique. Parmi ces initiatives, mentionnons 1) L'élaboration de la ressource intitulée Managing Bats in Buildings Beneficial Management Practices destinée à la Nouvelle-Écosse et au Nouveau-Brunswick et une formation sur la protection des espèces de chauves-souris en péril et de leurs habitats qui a été dispensée aux agents de contrôle des animaux de la faune nuisibles. 2) L'élaboration du curriculum d'un atelier de formation sur la surveillance acoustique qui visait le développement des capacités entourant la surveillance des chauves-souris chez les citoyens scientifiques, certaines organisations non gouvernementales et les populations autochtones à l'échelon régional. Des dispositifs de détection acoustique seront fournis pour encourager une telle activité. 3) L'harmonisation, la normalisation, le contrôle et l'assurance de la qualité des données acoustiques. 4) Le maintien de la ligne téléphonique d'information sur les chauves-souris qui permet au public de la région de signaler les habitats de chauves-souris, d'évaluer la santé de ces animaux et de protéger la santé des humains et des animaux domestiques. Cette ligne téléphonique fournit en outre une occasion de collaboration exceptionnelle aux professionnels en santé de la faune, en santé publique et en santé animale du Canada atlantique en ce qui a trait à la protection et au rétablissement des espèces de chauves-souris en péril.

SUIVI DE LA SANTÉ DE LA FAUNE



Évidence de prédation d'un requin sur un phoque gris aux Îles-de-la-Madeleine

On a observé une grande plaie sur le côté ventral du thorax d'un phoque adulte de sexe indéterminé qui semblait en bon état de chair.



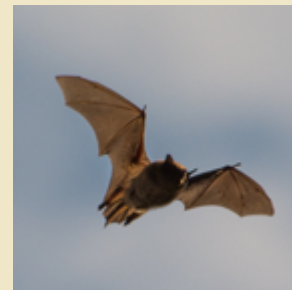
Surveillance obligatoire de la maladie débilitante chronique en CB – 2019

En réaction à la menace potentielle qui s'approche de plus en plus de la frontière sud de la CB, le gouvernement de la CB a lancé un appel à l'aide aux chasseurs quant à la détection de la maladie débilitante chronique.



Collaboration avec des vétérinaires et des cliniques vétérinaires pour l'amélioration de la surveillance de la santé de la faune en Ontario

Le Centre régional de l'Ontario/Nunavut du RCSF s'est efforcé d'élargir le programme de surveillance des maladies de la faune du RCSF en augmentant sa capacité de recevoir des spécimens de la part du grand public.



Les chauves-souris et la rage : distinguer les faits de la fiction

Les médias de l'ensemble du Canada ont transmis un grand nombre d'informations sur les chauves-souris et la rage au cours du dernier mois. Voici quelques exemples provenant de la Colombie-Britannique, du Nouveau-Brunswick et de l'Ontario.

Pour de plus amples renseignements, visitez :
www.cwhc-rscf.ca/quarterlyreport

CRÉATION D'UN MONDE
QUI EST SÛR ET DURABLE
POUR LA FAUNE ET LA SOCIÉTÉ

