



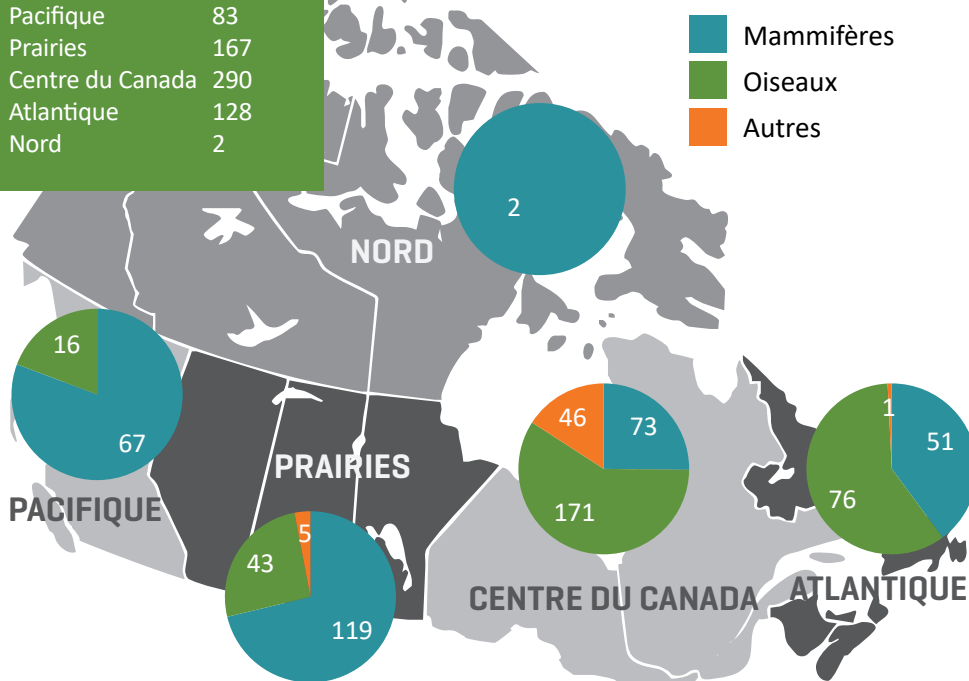
ANIMAUX SOUMIS par région

670 ANIMAUX AU TOTAL

* Ces nombres ont été mis à jour le 19 juillet 2019

TOTAUX PAR RÉGION

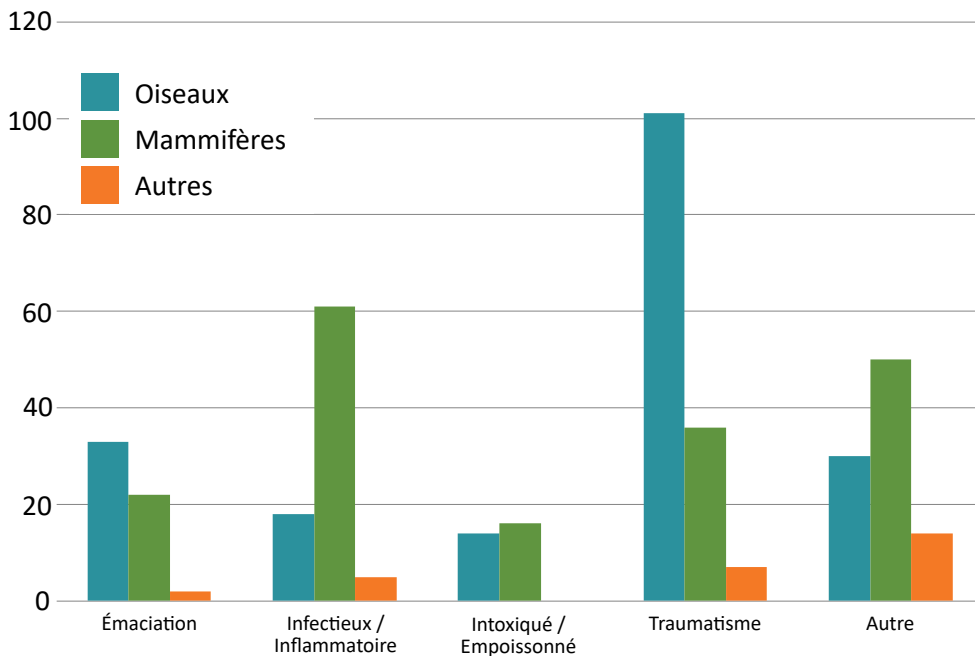
Pacifique	83
Prairies	167
Centre du Canada	290
Atlantique	128
Nord	2



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 261 autres cas soumis au RCSF pendant ce trimestre, la cause de mortalité n'a pas encore été déterminée, à savoir chez 110 oiseaux, 127 mammifères et 24 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	487
Positif	2

SYNDROME DU MUSEAU BLANC

Examiné	82
Positif	7

INFLUENZA AVIAIRE

Examiné	111
Positif	0

VEUILLEZ NOTER:

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.

MALADIE FONGIQUE DU SERPENT

Examiné	10
Positif	0

MALADIE DE NEWCASTLE

Examiné	96
Positif	0

VIRUS DU NIL OCCIDENTAL

Examiné	92
Positif	0

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 19 juillet 2019

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



FAITS SAILLANTS EN MATIÈRE DE DIAGNOSTIC

Mortalités de baleines noires de l'Atlantique nord

Le golfe du Saint-Laurent est très achalandé en raison des multiples voies de trafic maritime international. Les baleines noires de l'Atlantique nord, une espèce en voie de disparition, en font de plus en plus leur habitat estival. Historiquement, ces baleines passaient l'été dans la Baie de Fundy et aux alentours. On les retrouve en plus grand nombre dans le golfe du Saint-Laurent depuis 2014.

L'été 2017 a été marqué par une diminution importante de la population de baleines noires (estimée à ce moment-là à environ 440 individus) puisque 12 mortalités dues à des empêtrements dans des engins de pêche ou à de collisions avec des navires ont été rapportées dans le golfe. La mort de six autres baleines noires a malheureusement été rapportée dans le golfe du Saint-Laurent pendant le mois de juin 2019. Les carcasses flottantes de ces baleines ont été retrouvées en divers endroits dans la partie sud du golfe, à partir de l'estuaire du Saint-Laurent jusqu'à l'est des Îles-de-la-Madeleine. Quatre de ces carcasses ont été remorquées sur la berge à des fins de nécropsie. Les nécropsies ont été réalisées par des équipes formées de professionnels des centres régionaux de l'Atlantique et du Québec du RCSF. Ceux-ci ont pu compter sur la coordination et l'appui considérable offerts par certains partenaires du RCSF, entre autres la Marine Animal Response Society (MARS), Pêches et Océans Canada, le Réseau québécois d'urgences pour les mammifères marins et Parcs Canada. Trois des quatre baleines examinées présentaient des signes de traumatismes laissant supposer une collision avec un navire. Deux des six carcasses n'ont pu être examinées en raison de leur état de décomposition avancé ou de leur difficulté d'accès (Île d'Anticosti). Trois autres baleines noires ont récemment été aperçues empêtrées dans des engins de pêche, mais encore vivantes, dans le golfe. Deux de celles-ci ont été partiellement libérées jusqu'à maintenant.

Les constatations préliminaires des examens post mortem effectués sur les baleines ont entraîné la mise en œuvre de mesures de mitigation dans le golfe du Saint-Laurent. Ainsi, le ministère des Pêches et Océans Canada a défini des zones de fermeture de la pêche et des zones de restriction de la vitesse des navires.

project VEDETTE

ATELIER SUR LA GESTION DES ÉCHOUGES DE MAMMIFÈRES MARINS

Environ 50 professionnels ont participé à un atelier sur la gestion des échouages de mammifères marins organisé par le RCSF. Cet atelier s'est tenu à la Faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Montréal (FMV), le 30 mai 2019.

Divers sujets entourant l'échouage des mammifères marins ont été discutés dans le cadre de cet atelier. Certaines interventions potentielles en cas d'échouage ont été identifiées. Les discussions entreprises contribueront à l'amélioration des protocoles utilisés par les réseaux de surveillance des échouages. L'atelier était axé sur l'évaluation de mammifères marins échoués en vue de documenter les interactions nocives des humains.



SUIVI DE LA SANTÉ DE LA FAUNE



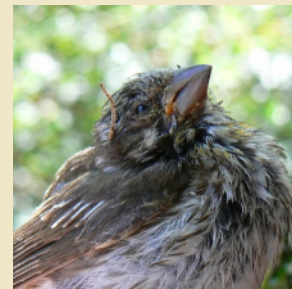
Détection du ranavirus chez des tortues en Ontario

Une mortalité due au ranavirus a été confirmée pour la première fois chez des tortues appartenant à deux espèces différentes examinées au laboratoire du Centre régional de l'Ontario du RCSF.



Baleine à bosse échouée aux Îles-de- la-Madeleine

Le 25 mars 2018, on a rapporté au RQUMM la présence d'une baleine à bosse juvénile vivante échouée sur une plage aux Îles-de-la-Madeleine.



Épidémie de gale chez le renard roux à l'Île-du-Prince- Édouard

Une épidémie de gale a affecté les renards roux, à Charlottetown (ÎPÉ), au cours de l'hiver dernier. Le pelage de ces renards avait été partiellement remplacé par des lésions squameuses éparses grises dépourvues de poils.



Impact des traumatismes sur la santé de la faune

A chaque année, les traumatismes sont responsables d'un très grand nombre de blessures et de mortalités chez les animaux sauvages. Une recherche effectuée à partir de la base de données du RCSF a révélé que plus de 7 300 incidents de traumatismes avaient été rapportés chez ces animaux sur une période de cinq ans.

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

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

