

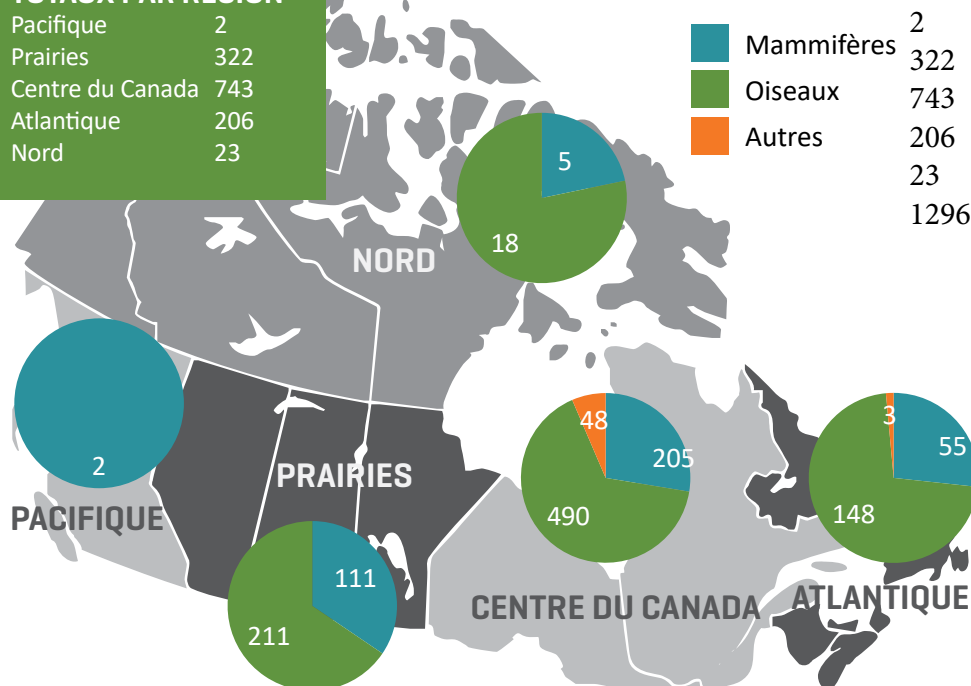
ANIMAUX SOUMIS par région

1296 ANIMAUX AU TOTAL

* Ces nombres ont été mis à jour le 25 octobre 2023

TOTAUX PAR RÉGION

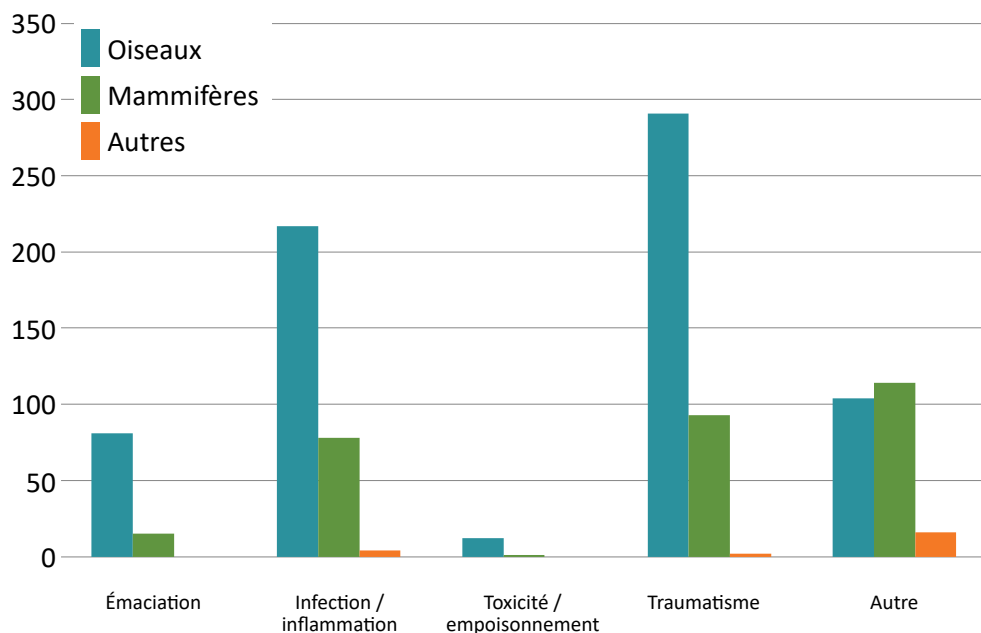
Pacifique	2
Prairies	322
Centre du Canada	743
Atlantique	206
Nord	23



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 695 autres cas soumis au RCSF pendant ce trimestre, la cause de mortalité n'a pas encore été déterminée, à savoir chez 496 oiseaux, 159 mammifères et 40 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	831
Positif	19

CHOLÉRA AVIAIRE

Examiné	160
Positif	1

INFLUENZA AVIAIRE

Examiné	716
Positif	30

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	160
Positif	1

MALADIE DE NEWCASTLE

Examiné	315
Positif	0

VIRUS DU NIL OCCIDENTAL

Examiné	867
Positif	118

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 25 octobre 2023.

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



FAITS SAILLANTS EN MATIÈRE DE DIAGNOSTIC

Le RCSF participe à l'offre d'un cours sur la capture des chauves-souris en C.-B.

En juillet dernier, Cori Lausen et son équipe de la *Wildlife Conservation Society Canada* ont partagé leurs grandes connaissances et expériences en matière de chauves-souris dans le cadre d'un cours portant sur la capture de ces animaux dans divers écosystèmes du sud-ouest de la Colombie-Britannique. Il s'agit de la région où on trouve la plus grande diversité d'espèces de chauves-souris au Canada.

J'ai eu la chance d'être invité à contribuer à ce cours. Cela m'a permis de me renseigner davantage sur la biologie des chauves-souris de l'Ouest du Canada. La plupart des journées débutaient par des cours en classe sur une vaste gamme de sujets liés à l'étude des chauves-souris, comme les divers types de filets et de pièges, le bien-être et la manipulation de ces animaux, la décontamination, etc. Les fins d'après-midis étaient consacrées à la visite de divers sites et à l'installation de filets et de pièges en préparation de la capture de chauves-souris pendant toute la nuit.

Bien que j'étudie les chauves-souris et que j'en capture depuis environ une décennie, surtout à l'Est du Canada, j'ai appris beaucoup de choses de Cori et de son équipe. La diversité du paysage et des espèces de chauves-souris en Colombie-Britannique fournit des occasions à saisir et des défis à relever très différents de ceux que je connaissais.

project VEDETTE

SECONDE ÉVALUATION DE LA SANTÉ DES BÉLUGAS

Une équipe du Centre régional du Québec du RCSF s'est rendue dans la région désignée des Inuvialuit en juillet dernier pour participer à des études à long terme sur la santé des bélugas de la mer de Beaufort menée en collaboration avec le Comité mixte de gestion de la pêche (FJMC) et le ministère Pêches et Océans Canada (MPO). Cette population de bélugas est estimée à environ 32,000 individus. Elle est considérée stable. Cette ressource naturelle revêt une grande importance pour les communautés de la région désignée des Inuvialuit. Celles-ci s'intéressent fortement à la santé et à la pérennité des populations de bélugas en présence des changements climatiques.

Le présent projet fait suite à une évaluation antérieure de la santé des bélugas effectuée en 2015-2016 qui visait à surveiller la santé des bélugas récoltés dans le contexte de la chasse de subsistance des communautés locales. Les nécropsies effectuées sur les bélugas ont permis de prélever divers spécimens pour analyses et aussi de prendre des mesures.

La santé de 21 bélugas a été évaluée sur une période de deux semaines. Bien que les résultats de certaines évaluations et analyses ne soient pas encore disponibles, ces animaux semblaient en bonne santé. De futurs leaders de la communauté de Tuktoyaktuk se sont joints à l'équipe de l'étude cette année. Ceux-ci ont chassé des bélugas et les ont préparés selon la méthode traditionnelle pour les partager avec la communauté. Ils ont aussi appuyé la recherche sur la santé des bélugas en permettant à l'équipe de peser leurs prises et en participant aux nécropsies.



SUIVI DE LA SANTÉ DE LA FAUNE



Détection du virus du Nil occidental chez des oiseaux sauvages en Saskatchewan

Le Centre régional de l'Ouest et du Nord du RCSF a détecté le virus du Nil occidental sur six carcasses d'oiseaux sauvages provenant de Saskatoon et d'Outlook en Saskatchewan.



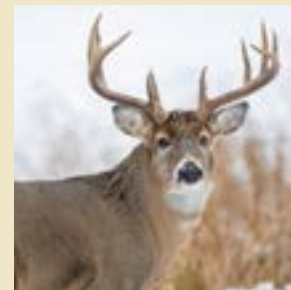
Prédation de phoques gris par des grands requins blancs

Au cours de l'été 2023, le RQUMM a reçu divers rapports de cas supposés de prédation de mammifères marins par des requins.



Les pièges à colle sont une source de cruauté animale

Au début de l'été 2023, trois écureuils roux âgés de 6 semaines ont été soumis au Service canadien de la faune à l'Île-du-Prince-Édouard. Ces animaux avaient été capturés dans le même piège à colle.



Cervidés carnivores

En juillet dernier, une jeune femelle cerf mulet en mauvais état de chair qui présentait une diarrhée hémorragique a été euthanasiée par la Fish & Wildlife de l'Alberta. On notait également un gonflement dur du côté droit de la face.

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

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

