

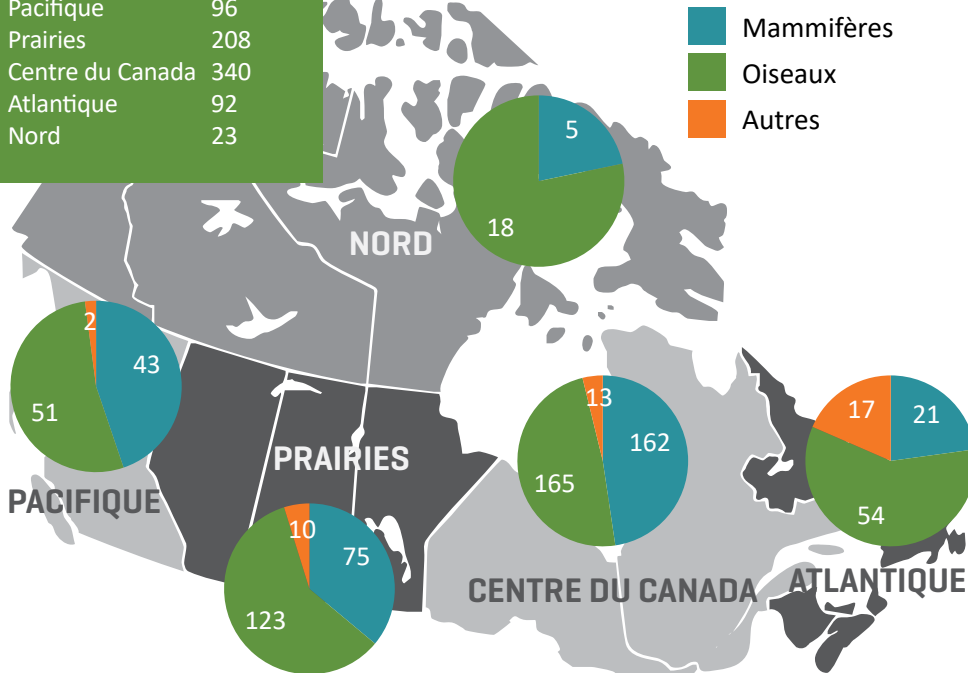
ANIMAUX SOUMIS par région

759 ANIMAUX AU TOTAL

* Ces nombres ont été mis à jour le 15 janvier 2018

TOTAUX PAR RÉGION

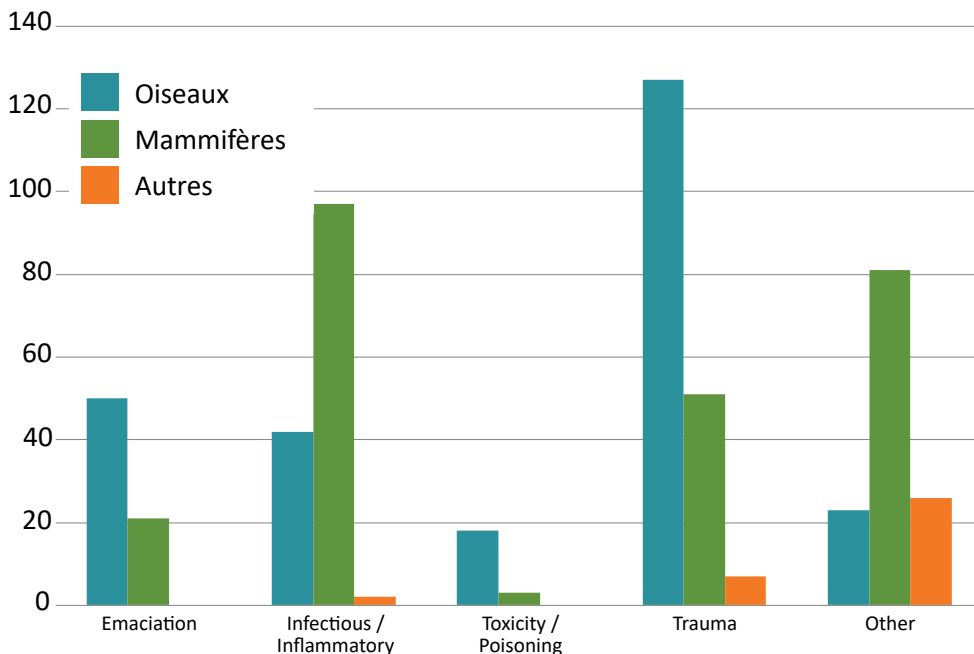
Pacifique	96
Prairies	208
Centre du Canada	340
Atlantique	92
Nord	23



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 211 autres cas soumis au RCSF pendant ce trimestre, la cause de mortalité n'a pas encore été déterminée, à savoir chez 151 oiseaux, 53 mammifères et 7 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

Examinés	319
Positifs	2

SYNDROME DU MUSEAU BLANC

Examinés	19
Positifs	0

INFLUENZA AVIAIRE

Examinés	710
Positifs	164

PLEASE NOTE:

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

MALADIE DÉBILITANTE CHRONIQUE

Examinés	134
Positifs	18

TUBERCULOSE BOVINE

Examinés	129
Positifs	0

CHOLÉRA AVIAIRE

Examinés	181
Positifs	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 15 janvier 2018

Pour de plus amples renseignements, visitez :

www.cwhc-rcsf.ca/quarterlyreport



FAITS SAILLANTS EN MATIÈRE DE DIAGNOSTIC

Premier cas de maladie lymphoproliférative virale chez un dindon sauvage au Québec

En mai dernier une femelle dindon sauvage présentant de nombreuses masses cutanées sur sa tête et incapable de voler a été euthanasiée par le personnel du Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs à Shawville, Québec. La tête du dindon a été soumise pour analyse au RCSF - Québec à l'Université de Montréal. Les lésions histologiques observées étaient caractéristiques d'une infection par le virus de la maladie lymphoproliférative du dindon. La présence de ce virus chez ce dindon a été détectée par PCR au *Ontario Veterinary College, University of Guelph*.

Cette maladie a été documentée pour la première fois en 1978 dans des élevages de dindons domestiques en Europe. Les premiers cas de maladie lymphoproliférative diagnostiqués chez des dindons sauvages l'ont été aux États-Unis en 2009. Bien que l'origine de ce virus reste incertaine, des recherches effectuées sur ce virus indiquent qu'environ 50% des dindons sauvages américains sont porteurs du virus.

project VEDETTE

VIRUS DU NIL OCCIDENTAL

Ce fut une année importante pour le nombre d'incidents causés par le virus du Nil occidental chez les animaux sauvages à travers la plupart des régions canadiennes. Les oiseaux sauvages sont le réservoir principal pour ce virus qui est transmis par les piqures d'insectes. Les oiseaux de proie et les corvidés sont particulièrement sensibles à cette infection. Ce virus peut aussi causer des signes cliniques chez les mammifères, dont l'Homme et les chevaux.

En 2017, un total de 1921 animaux a été examiné pour des signes de VNO. Sur ce nombre, 232 animaux ont été testés et 142 se sont avérés positifs. Ce fut une année record en termes de nombre de cas au Québec avec 85 cas positifs identifiés sur 114 oiseaux testés. Un écureuil gris est aussi mort de cette infection. Un total de 57 cas positifs a été identifié chez des oiseaux dans les autres provinces, incluant 44 des 77 oiseaux testés en Ontario, 11 des 20 oiseaux testés en Saskatchewan et seulement 2 oiseaux sur 2 oiseaux testés au Manitoba.

Pour plus d'information sur l'année record du RCSF-Québec en ce qui a trait à la surveillance du VNO et sur les résultats de la surveillance du RCSF-Ontario veuillez consulter les sites suivants : www.cwhc-rcsf.ca/wvn.php

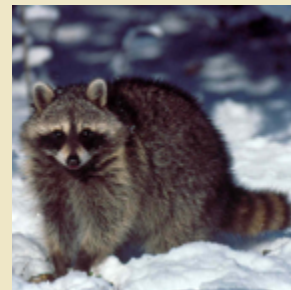


SUIVI DE LA SANTÉ DE LA FAUNE



Loutres errantes

Des captures accidentelles de loutres de rivières dans des trappes à castors suggèrent un retour possible de cette espèce à l'Île-du-Prince-Édouard. Les loutres ont été extirpées de l'Île depuis le début du 20^e siècle.



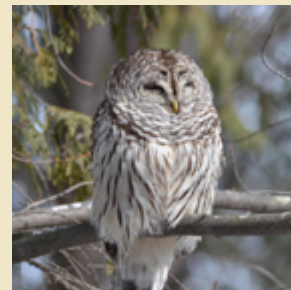
Vers ronds du raton laveur en Ontario

Des chercheurs de l'Université de Guelph essaient d'en apprendre davantage sur la transmission du ver rond du raton laveur entre les rats et les hôtes intermédiaires.



Bienvenue à collaborateur invité

James Simonee, un chasseur Inuk de Pond Inlet au Nunavut, a visité son collaborateur Pierre-Yves Daoust au *Atlantic Veterinary College* à l'Île-du-Prince-Édouard afin de s'exposer au travail journalier du DR Daoust.



Un hiver difficile pour les chouettes rayées au Québec

Au cours de l'hiver 2016-17 plusieurs chouettes rayées ont été soumises au RCSF-Québec. La majorité de ces oiseaux sont morts d'inanition primaire. Les facteurs responsables de ce phénomène restent incertains.

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

