



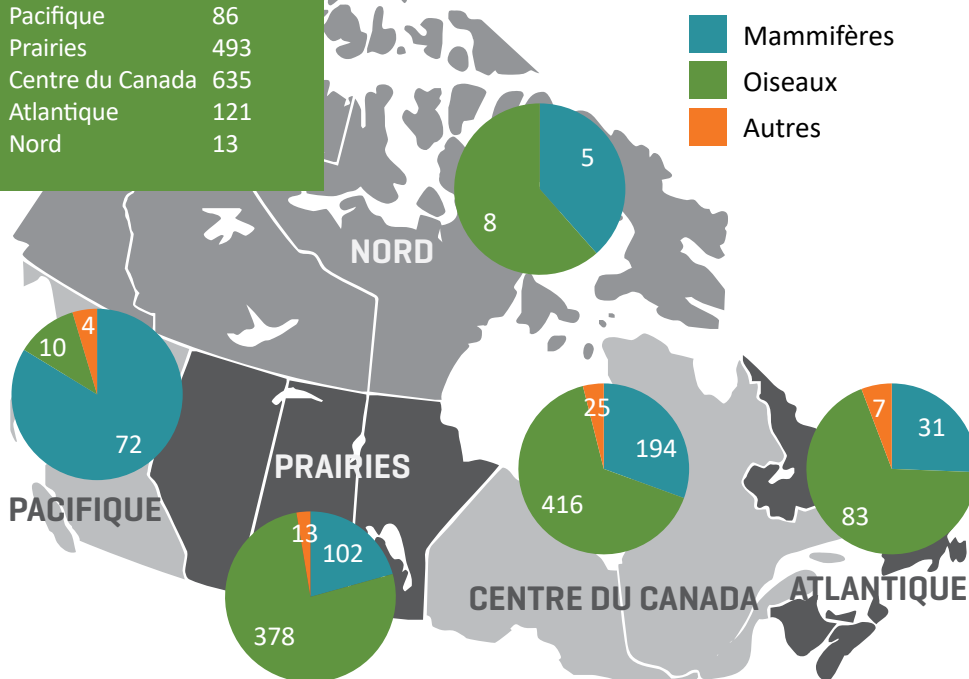
ANIMAUX SOUMIS par région

1348 ANIMAUX AU TOTAL

* Ces nombres ont été mis à jour le 16 octobre 2017

TOTAUX PAR RÉGION

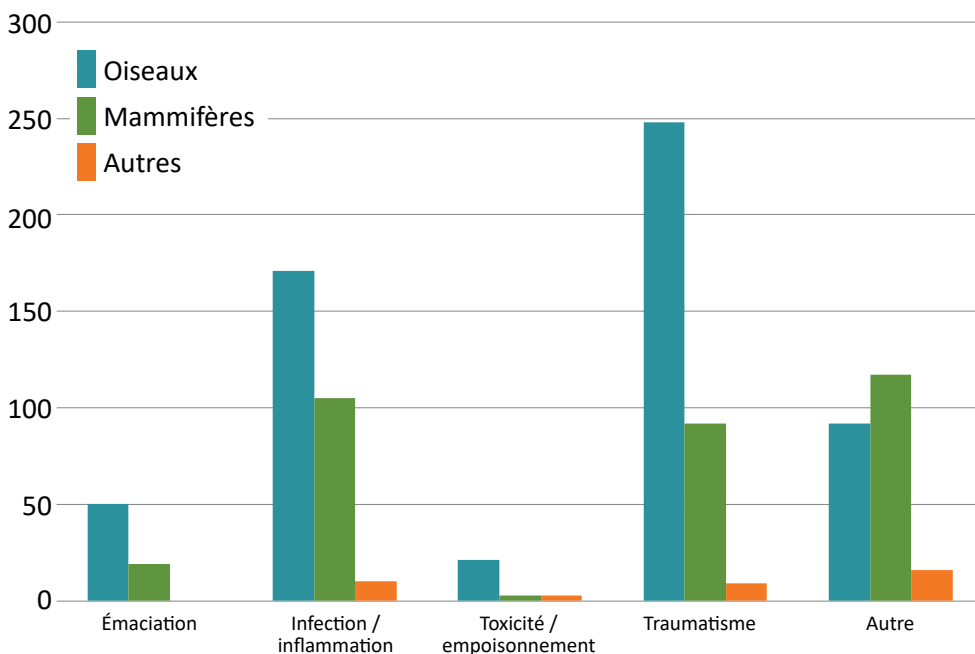
Pacifique	86
Prairies	493
Centre du Canada	635
Atlantique	121
Nord	13



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 392 autres cas soumis au RCSF pendant ce trimestre, la cause de mortalité n'a pas encore été déterminée, à savoir chez 313 oiseaux, 68 mammifères et 11 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	225
Positifs	6

CHOLÉRA AVIAIRE

Examinés	481
Positifs	0

INFLUENZA AVIAIRE

Examinés	1020
Positifs	7

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

Examinés	481
Positifs	0

MALADIE DE NEWCASTLE

Examinés	520
Positifs	0

VIRUS DU NIL OCCIDENTAL

Examinés	405
Positifs	117

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 16 octobre 2017

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



FAITS SAILLANTS EN MATIÈRE DE DIAGNOSTIC

ÉPIDÉMIES DE TRICHOMONASE CHEZ DES OISEAUX DE MANGEOIRES

Au début de juillet, le Centre régional de l'Atlantique a commencé à recevoir de nombreux rapports de passereaux morts ou malades qui présentaient des signes cliniques d'infection par le parasite *Trichomonas*. L'information transmise à cet égard par le RCSF a suscité un vif intérêt, à la fois chez le public et dans les médias. Les nombreux articles et entrevues diffusés dans les médias ont permis une transmission plus large de l'information entourant cette maladie. On a ensuite constaté une augmentation rapide du nombre de rapports d'incidents potentiels en provenance des habitants des provinces de l'Atlantique.

En réponse aux demandes des personnes intéressées, le RCSF a développé une nouvelle sous-section de surveillance consacrée spécifiquement aux épidémies de trichomonase sur son site web. Par ailleurs, Darlene Jones, technicienne en santé de la faune au Centre régional de l'Atlantique a développé une carte indiquant les lieux où des incidents ont été rapportés. Cette carte est continuellement mise à jour. Elle inclura éventuellement les rapports d'incidents provenant de toute la région de l'Atlantique ainsi que de certaines parties du Québec et de l'Ontario.

Renseignez-vous davantage sur les épidémies de trichomonase observées à l'Est du Canada au cours de l'été dernier. Lisez notre fiche d'information sur cette maladie et consultez notre page de surveillance qui renferme un lien vers la carte du Centre régional de l'Atlantique : <https://goo.gl/fCtKKP>

project VEDETTE

SENSIBILISATION À LA MALADIE DU DÉPÉRISSEMENT CHRONIQUE ET SURVEILLANCE EN COLOMBIE-BRITANNIQUE

Il existe une menace latente de transmission de la maladie du dépérissement chronique (CWD) entre l'Alberta et la CB. Pour se préparer à la transmission potentielle de cette maladie en CB, le BC Provincial Fish and Wildlife Branch et le Centre régional du RCSF de la CB ont entrepris des activités de surveillance ciblée et de sensibilisation proactive. Compte tenu que les régions limitrophes de l'Alberta sont considérées à plus haut risque d'introduction de la maladie, les activités de surveillance et de sensibilisation sont concentrées dans ces régions depuis 2002.

Malgré l'enthousiasme démontré par les personnes ressources à l'échelon régional, le nombre de soumissions de la part des chasseurs de la région de Peace a diminué. Cait Nelson, biologiste en santé de la faune de la CB et directrice adjointe du Centre régional de la CB, a accepté de faire la promotion du programme de surveillance de la maladie auprès de divers clubs locaux et entreprises de la région. Cait a aussi dispensé de la formation sur les techniques appropriées de collecte des spécimens au personnel régional en santé de la faune.

Depuis la mise en place du programme de surveillance de la CB en 2002, plus de 3 400 cervidés ont été soumis à des tests dont 350 pendant la saison de surveillance 2016-17. Les échantillons recueillis sont expédiés au Centre régional de l'Ouest et du Nord du RCSF pour être analysés. Les tests effectués sur tous les échantillons soumis jusqu'à maintenant se sont révélés négatifs relativement à la maladie du dépérissement chronique.

On espère que l'évolution de ce programme tout au long des dernières années améliorera la sensibilisation à la maladie et entraînera un plus grand nombre de soumissions d'échantillons à partir des régions visées.

SUIVI DE LA SANTÉ DE LA FAUNE



Virus du Nil occidental

En 2017, les premiers cas confirmés du virus du Nil occidental (VNO) au Canada ont été observés chez des oiseaux à Campbellville, en Ontario. Le VNO a ensuite été confirmé au QC, au MB et en SK.



Une saison occupée au Centre régional de l'Atlantique

Le Centre régional de l'Atlantique a été très occupé au cours de l'été dernier. Il a contribué aux nécropsies visant à identifier les causes de mortalité chez de nombreuses baleines noires retrouvées mortes dans le golfe du Saint-Laurent.



Accueil d'une vision d'ailleurs au monde

Jane Hall, une professionnelle en santé de la faune de l'Australie, a visité le RCSF dans le cadre de son enquête visant à identifier des moyens permettant d'améliorer la capacité de l'Australie en gestion de la santé de la faune.



Première occurrence d'une maladie mortelle chez les cerfs en Ontario

La maladie hémorragique épizootique, une maladie très souvent mortelle chez le cerf, a été confirmée pour la première fois en Ontario.

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

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

