



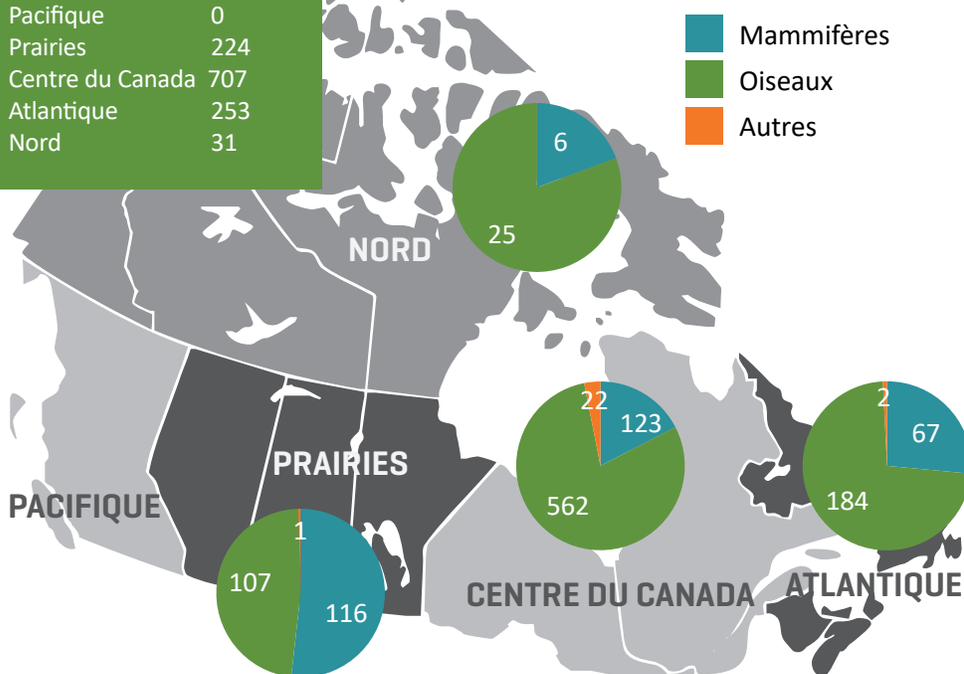
ANIMAUX SOUMIS par région

1215 ANIMAUX AU TOTAL

* Ces nombres ont été mis à jour le 27 juillet 2023

TOTAUX PAR RÉGION

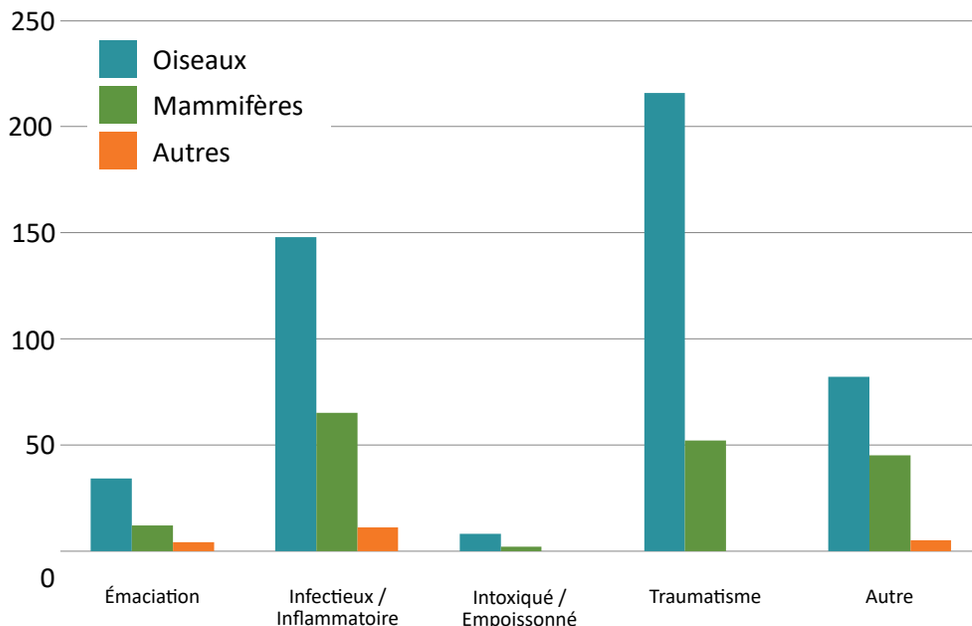
Pacifique	0
Prairies	224
Centre du Canada	707
Atlantique	253
Nord	31



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 515 autres cas soumis au RCSF pendant ce trimestre, la cause de mortalité n'a pas encore été déterminée, à savoir chez 377 oiseaux, 133 mammifères et 5 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	449
Positif	8

SYNDROME DU MUSEAU BLANC

Examiné	61
Positif	0

INFLUENZA AVIAIRE

Examiné	661
Positif	121

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	1
Positif	0

MALADIE DE NEWCASTLE

Examiné	324
Positif	0

VIRUS DU NIL OCCIDENTAL

Examiné	878
Positif	9

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 27 juillet 2023.

Pour de plus amples renseignements, visitez :

www.cwhc-rcsf.ca/quarterlyreport



FAITS SAILLANTS EN MATIÈRE DE DIAGNOSTIC

Une découverte rare dans notre laboratoire après l'ouragan Fiona - un carouge à queue blanche

Dans le cadre du programme national de surveillance du virus de la grippe aviaire, le Centre régional de l'Atlantique a reçu récemment une importante cargaison de carcasses d'oiseaux de la part du ministère des Ressources naturelles et des Énergies renouvelables de la Nouvelle-Écosse. Une telle situation est évidemment plutôt triste. En tant qu'ornithologue, je suis curieux de connaître les espèces présentes dans la région. Une fois habillé et prêt à commencer les tests, j'ai lu sur l'un des formulaires de soumission que l'oiseau expédié était un phaéton à bec jaune, c'est-à-dire un oiseau tropical. J'ai aussitôt pensé qu'il s'agissait d'une blague. Il devait s'agir d'une erreur ou d'une supposition. Qu'est-ce que j'allais vraiment trouver dans le paquet en question?

Dans le but de contrôler la propagation des infections, les oiseaux soumis sont emballés dans trois différentes couches lorsqu'on soupçonne l'influenza aviaire. Le déballage de cet oiseau m'intriguait au plus haut point. Après avoir retiré la troisième couche de l'emballage, j'ai aperçu un oiseau qui avait un énorme bec orange ainsi que de longues plumes blanches et des barres noires sur les ailes. Inutile de dire que cela m'a laissé perplexe. Aucun des oiseaux figurant dans notre guide ornithologique ne correspondait à cet oiseau compte tenu de la couleur du bec et du poids de l'oiseau. J'ai pris des photos et consulté Dwaine Oakley, un ornithologue local. Voici sa réponse : « Il s'agit d'un phaéton à bec jaune (ou phaéton à queue blanche), un oiseau qu'on retrouve très rarement en Nouvelle-Écosse et dans la région. Il se nourrit en mer et vient rarement sur la terre ferme, sauf pendant la saison de reproduction. Il préfère les eaux plus chaudes. Malheureusement, certains de ces oiseaux ont été retrouvés morts sur l'île du Cap-Breton après le passage de l'ouragan Fiona l'automne dernier. »

L'ouragan Fiona est passé sur les sites de reproduction du phaéton à bec jaune à Porto Rico et aux Bermudes. On retrouve couramment cette espèce très au large dans l'Atlantique ouest, au nord de la Caroline du Nord. La réserve naturelle des îles Castle Harbour, aux Bermudes, fait l'objet d'une gestion intensive visant à améliorer les conditions de reproduction des phaétons à bec jaune.

Le test de la grippe aviaire s'est révélé négatif chez cet oiseau. Compte tenu qu'on retrouve rarement de tels oiseaux dans notre région, nous étudions la possibilité d'expédier ce phaéton à un musée maritime pour qu'il l'ajoute à sa collection.

project VEDETTE

UNE DÉCOUVERTE RARE DANS NOTRE LABORATOIRE APRÈS L'OURAGAN FIONA : UN PHAÉTON À BEC JAUNE

En juin de cette année, le Réseau canadien pour la santé de la faune a tenu sa première assemblée générale annuelle depuis la pandémie. Les participants se sont réunis pendant trois jours au Centre régional de l'Atlantique à Charlottetown. Le premier jour, les bureaux régionaux et le bureau national ont présenté des exposés axés sur la recherche de moyens de collaboration. La deuxième journée a été consacrée à des sujets d'intérêt pour le RCSF ainsi qu'à des discussions sur la grippe aviaire et la gestion des données. Le troisième jour a donné lieu à des présentations sur l'établissement de relations avec les partenaires autochtones dans le cadre de nos activités.

Le tout premier prix de l'innovation en recherche a été décerné à la Dre Laura Bourque lors de cette réunion. La Dre Bourque a mis en place les réunions virtuelles mensuelles du RCSF axées sur la faune auxquelles peuvent participer les membres du réseau du RCSF, y compris les professionnels fédéraux et provinciaux en santé de la faune, ainsi que le personnel du RCSF. Ces réunions avaient d'abord été mises en place pendant la pandémie pour permettre au personnel de rester en contact lors de l'interruption des activités.

Les participants à cette assemblée générale annuelle ont aussi eu diverses occasions de socialiser. Le personnel du RCSF a participé à un souper au homard à New Glasgow ainsi qu'à une soirée quiz à la Upstreet Brewing. Il a aussi visité le parc national de l'Île-du-Prince-Édouard (Greenwich).

Il était important que le personnel puisse se réunir et reconstruire des relations après avoir été privé de rencontres en personne pendant aussi longtemps. De nombreux participants en étaient à leurs premières rencontres en personne. Nous remercions le personnel du Centre régional de l'Atlantique d'avoir organisé cette importante rencontre. Rendez-vous l'année prochaine!

SUIVI DE LA SANTÉ DE LA FAUNE



Atelier sur la surveillance acoustique des chauves-souris

Le Centre régional de l'Atlantique a organisé un atelier sur la surveillance acoustique des chauves-souris conjointement avec le NCEI. Cet atelier visait spécifiquement les groupes autochtones des provinces maritimes du Canada.

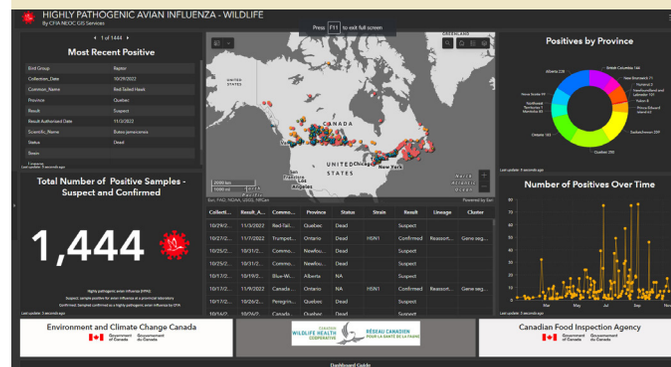


Symposium sur le béluga 2023

Ce symposium a réuni des chercheurs de premier plan sur différents aspects de la conservation des bélugas dans l'estuaire du Saint-Laurent. On sait que cette population est menacée d'extinction.

Suivi de l'IAHP

Pour obtenir les informations les plus récentes sur l'IAHP au Canada, veuillez consulter le [Tableau de bord sur l'influenza aviaire hautement pathogène chez les animaux de la faune](#).



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

