



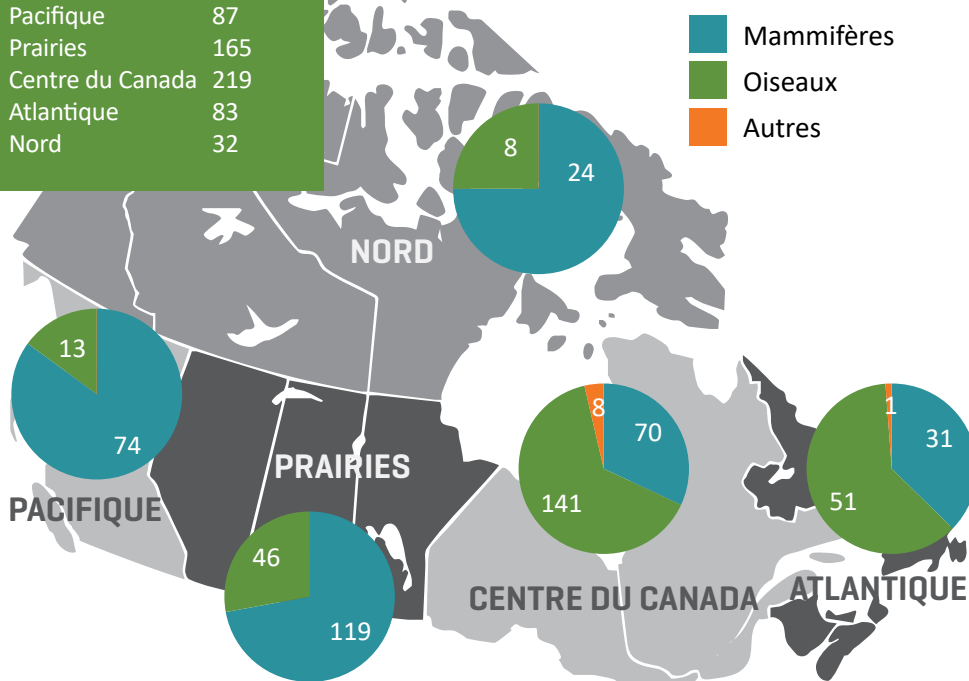
## ANIMAUX SOUMIS par région

586 ANIMAUX AU TOTAL

\* Ces nombres ont été mis à jour le 20 janvier 2019

### TOTAUX PAR RÉGION

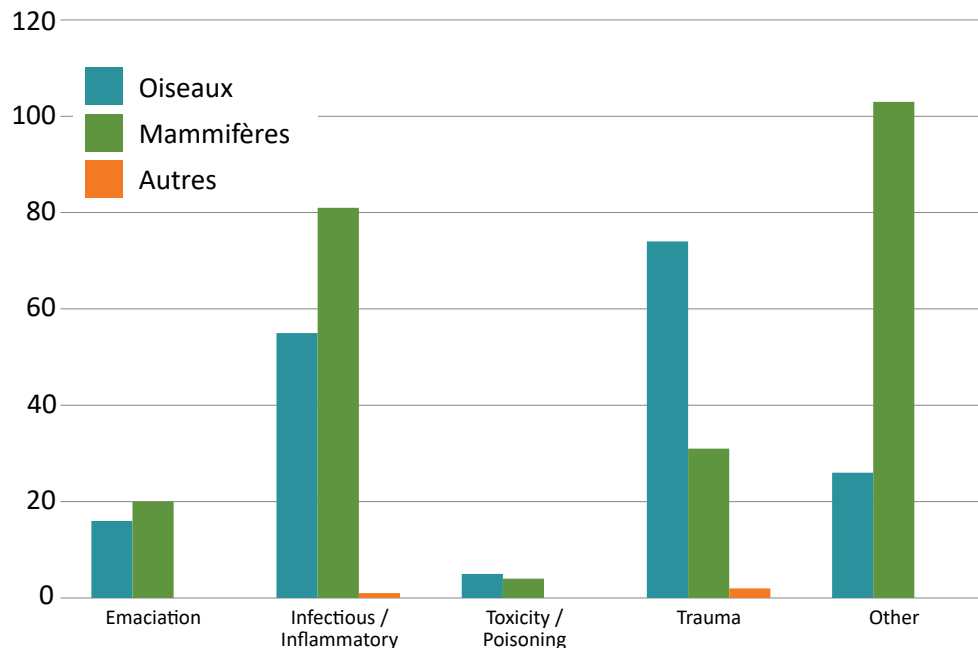
Pacifique	87
Prairies	165
Centre du Canada	219
Atlantique	83
Nord	32



Pour vous renseigner sur votre centre régional du RCSF, visitez : [www.cwhc-rcsf.ca/canadas\\_regional\\_centres.php](http://www.cwhc-rcsf.ca/canadas_regional_centres.php)

Pour obtenir les totaux par province, visitez : [www.cwhc-rcsf.ca/quarterlyreport](http://www.cwhc-rcsf.ca/quarterlyreport)

## catégorie de CAUSE DE MORTALITÉ



**VEUILLEZ NOTER :** Dans 168 autres cas soumis au RCSF pendant ce trimestre, la cause de mortalité n'a pas encore été déterminée, à savoir chez 83 oiseaux, 79 mammifères et 6 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	670
Positifs	8

### SYNDROME DU MUSEAU BLANC

Examinés	40
Positifs	0

### INFLUENZA AVIAIRE

Examinés	277
Positifs	0

#### 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	241
Positifs	14

### TUBERCULOSE BOVINE

Examinés	240
Positifs	0

### CHOLÉRA AVIAIRE

Examinés	110
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 20 janvier 2019

Pour de plus amples renseignements, visitez :

[www.cwhc-rcsf.ca/quarterlyreport](http://www.cwhc-rcsf.ca/quarterlyreport)



## FAITS SAILLANTS EN MATIÈRE DE DIAGNOSTIC

### Rage de la chauve-souris chez une mouffette rayée au Québec

Une mouffette rayée présentant un comportement anormal a été aperçue au milieu de l'après-midi, dans la ville de Longueuil, au Québec, au cours de l'été dernier (2019). Cette mouffette a succombé quelques minutes après sa découverte. Le comportement anormal et la mort de cet animal ont été causés par la rage.

Lorsque la rage est détectée chez un animal, il est essentiel de déterminer la variante du virus. Dans le cas présent, l'ACIA a déterminé que la mouffette avait été infectée par une variante de la rage de la chauve-souris, ce qui suggère que l'animal avait été mordu par une chauve-souris atteinte de la rage. Compte tenu que les mouffettes consomment parfois des carcasses de chauves-souris, il est possible que cet animal ait été infecté par un contact avec une chauve-souris ayant succombé à la rage. La détection de ce cas de « rage de la chauve-souris » n'a pas la même incidence qu'aurait eue la détection d'une infection par la variante du raton-laveur.

Ce cas démontre que le programme de surveillance accrue de la rage du raton-laveur mis en œuvre dans les régions de l'Estrie et de la Montérégie grâce à une collaboration entre diverses agences provinciales, le RCSF et l'ACIA a permis de détecter la présence de la rage sur ce territoire. Il est également important de se rappeler que même si les chauves-souris peuvent être atteintes de la rage, elles jouent un rôle environnemental essentiel en tant que pollinisateurs et insectivores. Pour de plus amples renseignements, veuillez lire l'article suivant (en anglais) : <http://blog.healthylife.ca/bats-and-rabies-separating-fact-from-fiction/>

## project VEDETTE

### PROJET SUR L'INVASION DES COCHONS SAUVAGES

Le bureau national du RCSF est en train de mettre en place deux groupes de travail dont il assurera ensuite la coordination en partenariat avec Environnement et Changement climatique Canada. Ces groupes de travail réuniront des représentants des ministères de l'Environnement et de l'Agriculture à l'échelon fédéral, provincial et territorial, des représentants d'organisations autochtones ainsi que divers intervenants. Il s'agit des deux groupes suivants :

1. Un groupe stratégique chargé de cibler les priorités et objectifs nationaux en matière de gestion des cochons sauvages au Canada. Les personnes responsables de la gestion de programmes et du développement de politiques, c'est-à-dire les décideurs, ainsi que celles qui risquent davantage d'être affectées par les impacts négatifs entraînés par les cochons sauvages seront invitées à participer à ce groupe de travail.
2. Un groupe opérationnel formé de personnes participant activement à des programmes de surveillance et/ou de contrôle. Ce groupe a pour objectif de fournir aux différentes administrations qui mettent en place des programmes liés aux cochons sauvages un mécanisme permettant de se renseigner auprès d'autres groupes dont les programmes sont bien établis. Ce groupe sera responsable du partage immédiat d'expériences et d'informations sur des questions techniques.

Les principaux détenteurs du savoir et les membres ad hoc ont déjà été identifiés et consultés. Ces personnes participeront aux groupes de travail ou leur feront des présentations au besoin. Le principal objectif du projet consiste à faciliter la mise œuvre d'un plan d'action visant à prévenir ou réduire les retombées négatives de l'invasion des cochons sauvages au Canada sur le plan social et écologique.



## suivi DE LA SANTÉ DE LA FAUNE



### Le RCSF procède à une nécropsie sur une espèce de baleine rare au Atlantic Veterinary College

Le 11 décembre dernier, le RCSF a procédé à une nécropsie sur une baleine à bec de Cuvier, une espèce rare, au laboratoire post mortem du AVC. Il s'agissait d'un adulte mâle. Cet animal pesait presque 5 300 livres et mesurait 5,5 mètres.



### Surveillance obligatoire de la MDC en C-B en 2019

Le programme de surveillance de la MDC par des chasseurs sur la frontière entre la C-B et le Montana a été couronné de réussite. Plus de 1 000 spécimens ont été prélevés. Les tests sont presque complétés; aucun cas positif n'a été détecté jusqu'à maintenant.



### Atelier sur le caribou à Arviat, Nunavut

Brian Stevens, un pathologiste du centre régional de l'ON/NU du RCSF s'est rendu en personne au Nunavut pour faire des présentations sur la santé du caribou au conseil d'administration du BQCMB et aussi à des élèves de niveau secondaire et primaire.



### Surveillance des cochons sauvages en Saskatchewan

Le centre régional de l'O/N du RCSF a collaboré de nouveau cette année avec le programme de contrôle des cochons sauvages de la Saskatchewan. Les échantillons prélevés sur 45 cochons sauvages sont actuellement soumis à

Pour de plus amples renseignements, visitez [www.cwhc-rcsf.ca/quarterlyreport](http://www.cwhc-rcsf.ca/quarterlyreport)

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

