



## QUOI

Le SCSSA rassemble et utilise des informations basées sur les données pour appuyer la santé animale, réduire les impacts des maladies et orienter la planification des priorités nationales de santé animale.

## POURQUOI

| Observer | Connecter | Détecter | Protéger |

Le bien-être social et économique du Canada est étroitement lié à la santé et au bien-être de ses populations animales.

- Volaille
- Porcs
- Équidés
- Bovins laitiers
- Bovins de boucherie
- Animaux aquatiques
- Espèces sauvages
- Petits ruminants
- Animaux de compagnie
- Recours et résistance aux antimicrobiens
- Maladies à transmission vectorielle

## QUI

Le SCSSA est une initiative du Conseil national sur la santé et le bien-être des animaux d'élevage (CNSBEAE) avec un vaste appui et concerté de l'industrie et des gouvernements. C'est un réseau de réseaux indépendant et régi par ses membres qui assure l'efficacité, la souplesse et l'intégration nécessaires à la sécurité et à la santé des animaux au Canada.

### *Le SCSSA est fier de travailler avec:*

- les réseaux de surveillance provinciaux, régionaux et par espèce
- les gouvernements fédéral, provinciaux et territoriaux
- le Conseil canadien des médecins vétérinaires en chef
- la Communauté des maladies émergentes et zoonotiques
- le Réseau de surveillance vétérinaire et d'épidémiologie
- le Réseau canadien pour la santé de la faune
- les laboratoires de santé animale
- les autorités de santé publique



## COMMENT - Projet financé par le Partenariat canadien pour l'agriculture (2019-2023)

### *Buts du projet:*

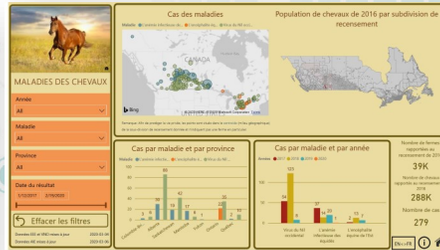
1. Améliorer la communication d'informations au pays en établissant des relations collaboratives avec les réseaux de surveillance nationaux, régionaux et sectoriels.
2. Créer une charte de gouvernance décrivant les liens entre le SCSSA, le CNSBEAE et les réseaux qui font de la surveillance.
3. Élaborer un plan de durabilité pour le SCSSA et ses activités après 2023.



## AUTOUR DES RÉSEAUX

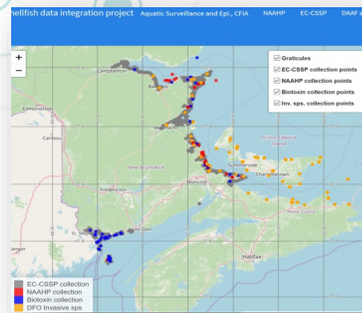
**Exemples d'activités intéressantes achevées ou en cours dans les réseaux du SCSSA:**

**Réseau laitier** – Des épidémiologistes du RAIZO et du OMAFRA ont donné une présentation sur Salmonella Dublin à la dernière téléconférence. Un projet est en cours pour relier les activités d'analyse du lait en vrac au Canada afin d'en accroître l'utilité pour la santé des populations dans l'industrie laitière.



**Réseau équin** – Sur la page du réseau, un nouveau tableau de bord de l'ACIA montre les cas d'importantes maladies équines à déclaration obligatoire.

**Réseau des maladies à transmission vectorielle** – Le réseau a créé un marché en direct pour le partage d'échantillons de vecteurs afin de maximiser l'usage à des fins de recherche des échantillons de vecteurs prélevés au Canada.



**Réseau de conchyliculture de l'Est** – Un tableau de bord interactif de l'ACIA rassemble les données des différents programmes de contrôle de la santé des fruits de mer et de la qualité de l'eau au Nouveau-Brunswick.

## À VENIR EN 2020

- ◆ **Plan stratégique**
- ◆ **Nouveau site Web**
- ◆ **Bibliothèque interrogeable pour offrir aux membres du SCSSA un accès rapide aux informations de santé animale**
- ◆ **Mise à jour des fonctions pour les maladies à notification obligatoire**

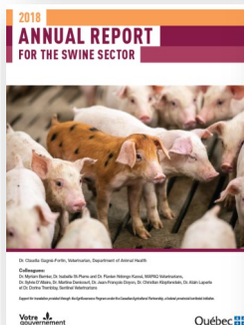


### Communauté des maladies émergentes et zoonotiques

Des réunions d'engagement se tiennent dans tout le pays pour déterminer l'orientation présente et future du réseau, dont les synergies avec le SCSSA.

## TRADUCTION

Nous avons remarqué que certains rapports de surveillance contiennent des informations pertinentes pour tout le pays, mais ne sont disponibles qu'en français ou en anglais. Le SCSSA a contribué à rendre ces informations disponibles dans les deux langues, grâce à la collaboration de **Ontario Animal Health Network** et du **Réseau d'alerte et d'information zoonositaire**.



Pour se joindre au SCSSA ou en savoir plus:

[www.cahss.ca](http://www.cahss.ca)

[info@cahss.ca](mailto:info@cahss.ca)

**Theresa Burns**, Coordonnatrice du SCSSA

**Canada**

PARTENARIAT  
CANADIEN pour  
L'AGRICULTURE