

Système
canadien
de surveillance
de la santé
animale



SCSSA

Bulletin du Système canadien de surveillance de la santé animale



DANS CE NUMÉRO

SITE WEB DU SCSSA

FAITS MARQUANTS DU SCSSA

AUTOUR DES RÉSEAUX

POINT SUR LA CHARTRE DE GOUVERNANCE

ANNONCE DU LANCEMENT DE NOTRE NOUVEAU SITE WEB

Après plusieurs mois de travail acharné et dévoué, nous avons l'honneur d'annoncer le lancement de notre nouveau site Web le 17 décembre; **visitez-nous sur <https://cahss.ca>**. Nos objectifs étaient de créer une plateforme centralisée d'échange d'informations à la fois conviviale, accessible et plus facile à naviguer. Le site comportera un côté public et un portail réservé aux membres.



Nouvelles fonctions – Il y a plusieurs changements notables sur le nouveau site, dont l'ajout de nouveaux outils du SCSSA accessibles en anglais et en français : une bibliothèque de ressources, une bibliothèque d'initiatives de surveillance, des fonctions actualisées de notifications de maladies, un tableau des maladies réglementées et une série de balados intitulée « Aperçus de la santé animale ». Nous en présentons quelques-uns dans ce numéro.

PRÉSENCE DU SCSSA

Forum

En tant que division du Conseil national sur la santé et le bien-être des animaux d'élevage (Conseil NSBEAE), le SCSSA a été invité à présenter de courtes vidéos lors du forum du Conseil, tenu virtuellement cette année. Les vidéos seront hébergées sur la page d'accueil du SCSSA et offriront aux visiteurs un bref survol de l'organisme, de ses initiatives et du travail en cours. Elles sont disponibles en anglais et en français.



Colloque du BCCDC sur Une seule santé et sur les zoonoses

Le 25 novembre, les Dres Theresa Burns et Doris Leung ont donné une présentation lors du colloque du BC Centre for Disease Control sur Une seule santé, auquel ont assisté 130 personnes : médecins vétérinaires, épidémiologistes, travailleurs de laboratoires, étudiants diplômés et autres spécialistes de la santé publique. Theresa et Doris ont brossé un portrait sommaire du travail du SCSSA et souligné l'importance de réunir les informations sur la surveillance de la santé animale canadienne. Les participants ont réservé un excellent accueil à la présentation, et beaucoup ont été emballés par les nouveaux outils de surveillance. Selon les questionnaires remplis par les participants, les informations sur les zoonoses, les maladies émergentes, les maladies à déclaration obligatoire et les maladies animales exotiques suscitent un grand intérêt.

AUTOUR DES RÉSEAUX

Nos réseaux d'organisations de producteurs et nos réseaux thématiques sont florissants. Voici un aperçu de leurs activités:

Réseau de l'UAM/RAM: Réseau de l'UAM/RAM : Les membres de ce réseau du SCSSA se sont réunis périodiquement cet automne pour s'informer mutuellement des initiatives en cours dans diverses régions et organismes et pour déterminer leurs priorités. Ces réunions ont renforcé les liens et fait naître des idées d'approches synergiques

Réseau laitier: Ce réseau partage des renseignements médicaux de tout le Canada en table ronde lors de ses conférences téléphoniques. Les partenaires échangent aussi de précieux renseignements sur les analyses du lait en vrac, dont les résultats sont compilés en un rapport à l'intention des membres du réseau.

Réseau des maladies à transmission vectorielle: Nous sommes ravis de signaler que ce réseau a récemment désigné trois nouveaux coprésidents pour faire avancer ses priorités.

Réseau équin: Ce réseau a élaboré des définitions de cas pour les maladies équinnes importantes au Canada. Le secteur équin est un pionnier de l'utilisation des « tableaux de bord » pour signaler les cas de maladies au Canada et aux États-Unis.



PROJETS

Projet sur les poissons - Un nouveau comité directeur est chargé d'élaborer et de parfaire un projet pilote sur la santé des poissons. En plus de l'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA) et du SCSSA, le comité compte des représentants du ministère des Pêches et Océans (MPO), du Réseau canadien de la santé de la faune (RCSF), du ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec (MAPAQ) et des partenaires de l'industrie. Il s'est réuni à trois reprises depuis sa création à l'automne. Les discussions en cours portent notamment sur la mise au point possible d'une application pour téléphone mobile pour encourager les sciences citoyennes.



Les analyses effectuées par des laboratoires agréés constituent l'un des moyens de prévention de la PPA.

BOÎTE À OUTILS CanaVeillePPA

La boîte à outils CanaVeillePPA offre plusieurs outils qui peuvent être mis en œuvre selon la région et la population. Progressive et hiérarchisée, la mise en œuvre se fera en fonction du risque et de la faisabilité logistique. La surveillance rehaussée sera évolutive et comprendra des projets pilotes; d'autres outils seront ajoutés au fur et à mesure de la mise en œuvre.

LABORATOIRES AGRÉÉS *** À LA FERME **

Analyses d'exclusion effectuées par des laboratoires agréés en matière d'analyse de la PPA

- Sensibilisation
- Réseau de petits éleveurs
- Éducation
- Soumission des échantillons

ABATTOIRS +*

Des analyses basées sur le risque dans les abattoirs inspectés par les autorités provinciales et fédérales

AUTRES OUTILS +**

- Réseau des intervenants du secteur des porcs sauvages
- Capacité d'échantillonnage améliorée

DOCUMENTATION

Développement d'un processus et d'un système pour colliger tous les renseignements de surveillance de la PPA

POPULATIONS VISÉES PAR LA SURVEILLANCE POUR LA PPA



+ Élevages commerciaux intérieurs



* Petits éleveurs, éleveurs biologiques ou sangliers en captivité



• Porcs sauvages

CanaVeillePPA - Le SCSSA continue d'appuyer le travail de CanaVeillePPA - Une surveillance accrue pour la détection précoce de la peste porcine africaine (PPA) au Canada. Les dernières nouvelles peuvent être consultées à la page Peste porcine africaine - Conseil national sur la santé et le bien-être des animaux d'élevage (ahwcouncil.ca).

RÉSEAUX RÉGIONAUX

AtCAHN : Le réseau du Canada atlantique fait son entrée dans le monde virtuel avec une page spéciale sur le site Web du SCSSA. <https://cahss.ca/cahss-networks/other-network-groups/atcahn>

CMEZ : Entre autres activités l'an dernier, la Communauté des maladies émergentes et zoonotiques a animé de rapides appréciations qualitatives du risque posé par la COVID-19 pour les animaux de compagnie, le bétail et les visons d'élevage; élaboré des paramètres pour le partage d'informations privées entre ses membres; et apporté son soutien à la tenue en ligne de la conférence INKY 2020. La CMEZ lancera son nouveau site Web au cours des prochaines semaines : un microsite hébergé sur le site du SCSSA.

RAIZO : Le RAIZO poursuit sa longue histoire de surveillance et d'échange d'informations importantes au Québec. Le SCSSA a le plaisir d'héberger des traductions anglaises des descriptions des initiatives de surveillance et des rapports du RAIZO dans ses bibliothèques en ligne. Ces descriptions et rapports peuvent être extraits rapidement en sélectionnant le Québec dans le filtre par région.

ROSA : Le Réseau ontarien de la santé animale entre de plein pied dans l'année 2021 avec sa première AGA virtuelle, prévue en février. Les réseaux travaillent sur des projets de recherche qui subviendront aussi aux besoins de surveillance de chacun, en plus de tenir des conférences téléphoniques trimestrielles. Les médecins vétérinaires de tout le pays peuvent s'abonner aux bulletins d'information du ROSA sur <http://www.oahn.ca> [en anglais].

RÉSEAUX RÉGIONAUX

WeCAHN :

Réseau des bovins de boucherie - Ce sous-réseau du réseau de surveillance de l'Ouest canadien s'est réuni en septembre et en décembre. Des résumés de ses réunions, dont les problèmes saisonniers abordés (p. ex. l'exposition possible aux zoonoses lors de la manipulation de veaux malades ou diarrhéiques depuis la détection de Salmonella spp. et d'autres agents comme Cryptosporidia), ont été diffusés aux producteurs et aux médecins vétérinaires. Des points d'information ont été envoyés sur les problèmes régionaux récents, dont une éclosion d'anaplasmose bovine au Manitoba, et des préparatifs sont en marche pour communiquer des mesures d'atténuation possibles, comme la lutte contre les tiques dans les troupeaux de bétail.

Ressources pour les petits exploitants - Le WeCAHN a lancé un gestionnaire de liste de diffusion qui permet à des médecins vétérinaires porcins chevronnés de répondre aux questions de collègues non spécialisés au sujet des soins vétérinaires à donner aux porcs élevés dans de petites exploitations. Des infographies décrivant plusieurs aspects de la peste porcine africaine ont été créées à l'intention des médecins vétérinaires non spécialisés et des petits exploitants.

September 2020
Western Canadian Animal Health Network (WeCAHN)
 Beef Network Meeting
 Producer Summary

AFRICAN SWINE FEVER AND SMALLHOLDER PRODUCERS

African swine fever is very contagious & is killing pigs and wild boars in Africa. Asia and parts of Europe. No treatment is currently available. Let's work together to African swine fever does not make its way to Canada!

YOUR PIGS ARE VULNERABLE TO THE DEADLY AFRICAN SWINE FEVER VIRUS.
 Take necessary precautions to protect your animals.

DO NOT FEED HUMAN FOOD WASTE, OR ANY KIND OF MEAT, TO YOUR PIGS!
 Although African swine fever (ASF) cannot affect humans, and is the cause of ASF, it is a zoonotic disease that poses a risk to your pig and animal. It is also a highly contagious disease that can spread to other animals including wild boars. It is not clear when it first came to Africa, but it is thought to have been introduced from Europe. It is now spreading rapidly across the continent. It is a highly contagious disease that can spread to other animals including wild boars. It is not clear when it first came to Africa, but it is thought to have been introduced from Europe. It is now spreading rapidly across the continent.

TRAVELLERS BEWARE!
 African swine fever can be transmitted to pigs through contaminated food and feed. It is important to avoid contact with wild boars. When you travel, never bring back meat or pork products. Do not visit wild boar areas. Do not visit areas where wild boars are present. Do not visit areas where wild boars are present.

TAKE THE NECESSARY PRECAUTIONS SO YOUR PIGS NEVER COME INTO CONTACT WITH WILD PIGS!
 Although ASF is not currently present in Canada, wild boars can carry the virus and spread it to your pigs. Do not visit areas where wild boars are present. Do not visit areas where wild boars are present.

This project was funded in part by the Canadian Agricultural Partnership, a five-year federal-provincial-territorial initiative.

MISE À JOUR DE LA CHARTE DE GOUVERNANCE

Nous cherchons des candidatures au sein des groupes par espèces pour siéger au comité directeur du SCSSA. Des mandats de 3 ans par rotation commenceront en 2021. Pour en savoir plus, veuillez visiter la page du site Web consacrée à la gouvernance et la charte de gouvernance liée.



IMPLIQUEZ-VOUS - JOIGNEZ-VOUS AU SCSSA

Le SCSSA est ouvert aux personnes touchées ou intéressées par la surveillance de la santé animale ou qui travaillent dans le domaine. Pour vous joindre au SCSSA, visitez <http://cahss.ca> et envoyez une demande de renseignements à cahssinfo@ahwcouncil.ca. Ce projet est financé sous le programme Agri-assurance du Partenariat canadien pour l'agriculture, une initiative fédérale-provinciale-territoriale.

