Système canadien de surveillance de la santé animale



Bulletin du Système canadien de surveillance de la santé animale



DANS CE NUMÉRO

# TEMPS FORTS DU SCSSA

# NOUVELLES DU CNSBEAE

### **AUTOUR DES RÉSEAUX**

## NOUVELLES DES RÉSEAUX RÉGIONAUX ET AUTRES RÉSEAUX DE SURVEILLANCE

## **ACTIVITÉS À VENIR**

### TEMPS FORTS DU SCSSA

### Présentation au RCTLSA

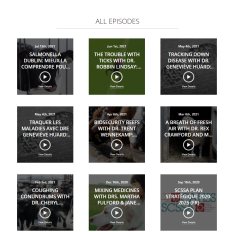
Le congrès du Réseau canadien des travailleurs des laboratoires de santé animale (RCTLSA) a eu lieu en juin 2021. Il avait pour thème les maladies émergentes et la résistance antimicrobienne dans la perspective d'Une seule santé et a inclus de nombreuses présentations intéressantes par des travailleurs de laboratoires et des épidémiologistes de tout le Canada. La coordonnatrice du SCSSA, Dre Theresa Burns, y a donné une présentation au nom de ses coauteurs, Dr Glen Duizer (gouvernement du Manitoba), Dre Nathalie Bruneau (ACIA) et Dre Doris Leung (SCSSA), sur « l'informatique de la santé animale : intégration des informations sur la santé animale au Canada ». Elle a expliqué l'idée de générer des ensembles de données de surveillance du Système de gestion de l'information des laboratoires (SGIL), des systèmes des abattoirs provinciaux et d'autres sources de données à l'usage des travailleurs de laboratoires, des pathologistes, des épidémiologistes et d'autres employés pour produire facilement les informations dont le RCTLSA a besoin. Les étapes suivantes seront un exercice de visualisation d'avenir avec les partenaires clés, la mise à jour de l'ensemble de données recommandé pour les données des laboratoires de santé animale, et les préparatifs pour l'intégration de nouvelles données, dont les données génomiques.

### TEMPS FORTS DU SCSSA

### Examen annuel et comité de planification de la durabilité

À l'assemblée annuelle du SCSSA en juin 2021, Dr Glen Duizer a été nommé président et Dre Ashley Whitehead vice-présidente du groupe directeur du SCSSA. Les réseaux du SCSSA, ainsi que la CMEZ, le RCSSP, le WeCAHN, le ROSA, le RAIZO et l'AtCAHN, ont aussi fait le bilan de l'année écoulée. Les jeux de diapositives des présentations de l'examen annuel sont accessibles sur le portail du site du SCSSA pour les membres qui souhaitent y jeter un coup d'œil. Le deuxième jour de l'assemblée a été consacré au plan annuel prospectif. L'intention est de continuer d'appuyer les divers projets des groupes de réseaux du SCSSA, ainsi que CanaVeillePPA, le site Web du SCSSA, les balados « Aperçus de la santé animale » et les autres produits d'information touchant à la santé animale et à la surveillance. La planification de la durabilité du SCSSA est l'un des principaux domaines d'activité cette année. Si vous connaissez quelqu'un qui possède des connaissances spécialisées ou de l'expérience en planification de la durabilité organisationnelle, nous serions ravis de les contacter.





### Aperçus de la santé animale

Depuis le lancement du premier épisode en décembre 2020, le SCSSA a diffusé sept épisodes en ligne de son balado sur divers sujets en lien avec la santé animale et la surveillance au Canada susceptibles d'informer et d'intéresser producteurs, les propriétaires d'animaux de compagnie, les travailleurs de laboratoires, les médecins vétérinaires et d'autres. La série de balados a été téléchargée environ 400 fois en tout. Le dernier épisode, paru le 14 juillet 2021, porte sur une bactérie pathogène adaptée aux bovins, Salmonella Dublin. Nous avons hâte de continuer à diffuser d'autres épisodes tous les mois en anglais et en français. Vous pouvez écouter nos balados avec la plupart des applications pour fichiers audio ou visiter: http://cahss.podbean.com.



### Médias sociaux du SCSSA

Le SCSSA a maintenant différentes plateformes de médias sociaux pour présenter ses ressources, ses outils et ses activités et souligner les nouveaux programmes et initiatives de ses réseaux régionaux partenaires et de ses groupes de réseaux. Nous avons lancé nos pages YouTube, LinkedIn et Twitter cette année et nous continuerons à leur ajouter périodiquement du contenu en anglais et en français. Vous pouvez mettre les liens suivants en signets et nous suivre sur : Youtube, LinkedIn, et Twitter.

## **TEMPS FORTS DU SCSSA**

### Le SCSSA mentionné dans le nouveau rapport du projet de réseau de la RAM de l'ASPC

Le SCSSA et le CNSBEAE sont mentionnés dans le rapport du projet de réseau de la RAM, intitulé « Renforcer la gouvernance de la réponse à la résistance aux antimicrobiens selon l'approche Une seule santé au Canada », parmi les organismes qui collaborent à améliorer l'intervention contre la RAM dans le cadre d'Une seule santé au Canada. Le rapport peut être consulté ici :

https://www.canada.ca/fr/sante-publique/nouvelles/2021/07/declaration-de-la-ministre-de-la-sante-au-sujet-du-rapport-du-projet-de-reseau-de-la-resistance-aux-antimicrobiens-ram.html



Juin 2021

### **NOUVELLES DU CNSBEAE**





# Le CNSBEAE souhaite la bienvenue à sa nouvelle directrice générale, Dre Melanie Barham

Le Conseil a le plaisir d'annoncer la nomination, le 15 juillet 2021, de Dre Melanie Barham au poste de directrice générale. Melanie compte plus de 14 ans d'expérience dans les secteurs de la santé animale et de la médecine vétérinaire et a été coordonnatrice du Réseau ontarien de la santé animale (ROSA) pendant plusieurs années. Elle est titulaire d'un doctorat en médecine vétérinaire, d'une maîtrise en administration des affaires et d'une accréditation en gestion de projet. Elle a hâte de servir le Conseil et de travailler en concertation avec les acteurs privilégiés à la promotion de la santé et du bien-être des animaux dans une perspective nationale.

Le Conseil et ses divisions remercient Dre Megan Bergman pour ses années de leadership dévoué, d'engagement et de passion pour la santé et le bien-être des animaux au Canada durant son mandat de directrice générale du CNSBEAE et lui souhaitent bonne chance dans son nouveau rôle de registraire du Collège vétérinaire de la Colombie-Britannique.

# Nouvel organigramme des projets/divisions du CNSBEAE

Le Conseil comprend deux divisions, le Système canadien de surveillance de la santé animale (SCSSA) et le Conseil national pour les soins aux animaux d'élevage (CNSAE), et mène plusieurs projets pluriannuels sur des questions en lien avec le bien-être animal, la surveillance de la santé animale, la gestion des urgences en santé animale et le transport des animaux d'élevage. Vous pouvez visionner les divisions et projets du CNSBEAE de ce nouvel organigramme sur :

https://www.ahwcouncil.ca/division



## **AUTOUR DES RÉSEAUX**

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

## Outil sur les résultats et les indicateurs en matière d'UAM/RAM

L'outil du SCSSA sur les résultats et les indicateurs en matière d'UAM/RAM propose une « recette » que les partenaires peuvent suivre en planifiant la communication d'informations sur l'UAM chez les animaux. Il permettra à ses utilisateurs de mieux communiquer avec leurs contacts du secteur des productions animales et des autres secteurs impliqués dans la surveillance des antimicrobiens, ainsi qu'avec les responsables des politiques et d'autres partenaires clés. Le SCSSA mettra cet outil à l'essai et sollicitera les réactions et les commentaires.





#### Nouvelles du réseau laitier

Le rapport sur le lait en vrac de cette année a été achevé et présenté aux groupes du réseau. Le réseau laitier du SCSSA continue d'y participer activement, avec de nombreuses instances qui présentent des points d'information sur Salmonella Dublin, une maladie d'importance qui semble être en hausse partout au Canada. Un balado du SCSSA animé par Dr Simon Dufour a aussi été diffusé récemment pour fournir des informations sur l'étiologie de S. Dublin, les mesures de biosécurité, la gestion de la maladie et plus encore.

# Notifications de maladies équines et autres nouvelles du réseau équin Les notifications de maladies équines (<a href="https://cahss.ca/cahss-verterent">https://cahss.ca/cahss-verterent</a>

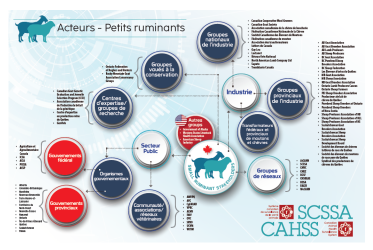
tools/disease-alerts?l=fr-CA), en particulier les cas d'anémie infectieuse des équidés (AIE), ont été actualisées et diffusées aux membres sur le tableau de bord des maladies équines (https://bit.ly/3ygkpWC). Il y a lieu d'espérer que ces échanges d'informations accrus feront prendre conscience de l'importance et de l'utilité du dépistage de l'AIE. Le SCSSA remercie l'ACIA de sa contribution et de ses efforts pour fournir des informations sur les cas aux fins des notifications de maladies à ajouter au tableau de bord. Par ailleurs, le webinaire sur la fièvre du Potomac présenté par Dr Luis Arroyo et Dre Ashley Whitehead le 18 mai 2021 a connu un énorme succès. Le lien vers ce webinaire se trouve sur la page des équidés : https://cahss.ca/cahss-networks/equine. Le SCSSA espère organiser dans un avenir prochain d'autres webinaires en ligne offrant des crédits de formation continue du RACE.





### Nouvelles du réseau des petits ruminants

Créé cette année, le réseau des petits ruminants du SCSSA est déjà actif et partage des informations sur une base trimestrielle en table ronde pancanadienne. L'une de ses priorités était de réaliser une carte de surveillance qui relie les partenaires de l'industrie, les associations de médecins vétérinaires, les groupes de recherche, les organismes gouvernementaux et plus en vue d'améliorer la santé des petits ruminants. Cette carte est maintenant en ligne en français et en anglais sur la page du site Web du SCSSA réservée au réseau. Le groupe devrait avoir d'autres priorités à discuter à sa réunion de l'automne.



# Nouvelles du projet sur l'interface entre animaux sauvages et domestiques (IASD)

Dre Danielle Julien, agrégée de recherche pour l'initiative Une seule santé à la Faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Calgary, a élaboré un cadre pour orienter la gestion concertée des problèmes à l'interface entre les humains et les animaux sauvages et domestiques; elle a présenté ce cadre au groupe de travail du CNSBEAE sur l'IASD et à d'autres partenaires clés le 8 juin 2021. L'étape suivante consistera à utiliser le cadre pour résoudre les problèmes de maladies à l'interface entre les espèces sauvages et domestiques dans le monde réel. Par ailleurs, la responsable des communications du SCSSA, Dre Doris Leung, travaille sur un inventaire des stratégies de contrôle et de gestion des principales maladies transmises entre animaux sauvages et domestiques au Canada. Elle espère présenter ses constatations et son rapport à l'automne.





#### Lancement de nouveaux réseaux

Le SCSSA évalue le besoin de créer un réseau sur les animaux de compagnie et étudie des options pour renforcer le partage d'informations de surveillance sur les animaux de compagnie d'une région et d'un organisme à l'autre. Nous accueillons volontiers les idées et les sujets de discussion qui pourraient être pertinents pour un tel réseau. Si vous voulez que votre nom soit ajouté à la liste de diffusion du réseau, contactez cahssinfo@ahwcouncil.ca.

# NOUVELLES DES RÉSEAUX RÉGIONAUX ET AUTRES RÉSEAUX DE SURVEILLANCE

### Communauté des maladies émergentes et zoonotiques (CMEZ)

Depuis son lancement en tant que microsite du SCSSA au printemps 2021, la page Web de la Communauté des maladies émergentes et zoonotiques a été consultée près de 5 000 fois. La CMEZ a aussi une présence dans les médias sociaux sur Twitter; suivez-nous https://twitter.com/CEZD\_CMEZ. Un petit groupe de travail des membres de la CMEZ collabore pour resserrer les liens avec les autres réseaux Une seule santé du pays. L'équipe dresse l'inventaire des réseaux et organismes affiliés à Une seule santé et mènera des activités de rayonnement à l'automne auprès de ceux qui sont axés sur les maladies émergentes et zoonotiques. Nous poursuivons le travail pour renforcer les capacités de la CMEZ de détecter les premiers signaux d'alerte et de les rediriger vers ceux qui en ont besoin. Nous travaillons donc à créer des disciplines dans le domaine de l'intégration des connaissances à l'aide de la technologie du renseignement en ligne pour orienter ces signaux selon l'espèce et le type de syndrome.

#### Conseil canadien des médecins vétérinaires en chef (CMVC)

Saviez-vous que le Conseil des médecins vétérinaires en chef a un nouveau site Web? Vous pouvez le visiter sur https://www.ccvo-cmvc.com/.

### Réseau de surveillance de la santé animale du Canada atlantique (AtCAHN)

Le réseau de santé animale du Canada atlantique continue de se rencontrer régulièrement. Ces réunions permettent aux membres de signaler les tendances et les problèmes de maladies. Les points d'information de chaque région du réseau permettent de publier des notifications et d'intervenir rapidement s'il y a lieu.

#### Réseau d'alerte et d'information zoosanitaire (RAIZO)

Groupe vétérinaire de petits élevages porcin : Ce groupe, lancé en mai 2021, vise à favoriser la présence vétérinaire dans les petits élevages porcins pour améliorer la surveillance de la santé des porcs. Il mise entre autre sur le partage d'expertise vétérinaire et la publication en ligne d'un répertoire répertoire des médecins vétérinaires praticiens qui souhaitent offrir leurs services à cette clientèle dans les différentes région du Québec. Pour plus d'information : www.mapaq.gouv.qc.ca/vetpetitelevageporc

PISAQ: Le Programme intégré de santé animale du Québec (PISAQ) est un programme de soutien financier ayant pour but de prioriser les actions ayant un impact structurant sur la santé et le bienêtre des animaux, ainsi que sur la prospérité du secteur bioalimentaire. La mise en œuvre du PISAQ se fait à travers des campagnes, qui comprennent la tenue de visites zoosanitaires. De nombreuses campagnes sont en cours depuis 2017. La plus récente campagne lancée au printemps 2021 s'adresse aux piscicultures et a pour thème l'importance de la biosécurité dans la prévention et le contrôle des maladies des poissons d'élevage. Pour plus d'information www.mapaq.gouv.qc.ca/PISAQ

# NOUVELLES DES RÉSEAUX RÉGIONAUX ET AUTRES RÉSEAUX DE SURVEILLANCE

### Réseau ontarien de la santé animale (ROSA)

Le printemps et le début de l'été ont été occupés au Réseau ontarien de la santé animale avec la création de plusieurs nouveaux produits de communication, entre autres sur : un nouveau parasite des poissons en Ontario; les notifications de maladies équines en Ontario; un balado vétérinaire sur la COVID-19; et des balados sur les bovins de boucherie. De plus, de nombreux projets de recherche se sont terminés et ont publié leurs résultats; ils portent sur : la mise au point et la validation d'un test de RPC pour les lentivirus des petits ruminants (CAEV et MV); la modélisation des éventuels points chauds de la peste porcine africaine dans la population de suidés sauvages de l'Ontario; le parasitisme chez les bovins au pacage en Ontario; l'enquête en cours sur une éclosion de senecavirus A; et la surveillance des données post mortem provenant d'un site d'élimination de carcasses de bovins. Sur www.OAHN.ca, cliquez sur l'onglet de l'espèce qui vous intéresse pour tout savoir sur ces nouveaux projets et d'autres. Le ROSA se cherchera une nouvelle coordonnatrice ou un nouveau coordonnateur après le départ de Dre Barham, qui a accepté le poste de directrice générale du CNSBEAE (bravo Melanie!).

# Réseau de surveillance de la santé animale de l'Ouest canadien (WeCAHN)

Le réseau de surveillance de la santé animale de l'Ouest canadien entame sa deuxième année d'activité; le comité directeur élabore le mandat du réseau, ainsi que des lignes directrices pour détecter et répondre aux signaux de surveillance.

Le réseau laitier a le plaisir d'accueillir la Western Canadian Certified Hoof Trimmers Association parmi ses membres. Cette association enverra un représentant aux réunions du réseau et partagera des informations. Avec l'aide de la Western Canadian Bovine Practitioners' Association, le réseau des bovins de boucherie est en train de déterminer les résultats les plus intéressants à communiquer aux réunions.

Les questions fréquentes sur des pratiques comme la vaccination et les tableaux cliniques courants trouvés dans les gestionnaires de listes de diffusion pour le porc et la volaille sont en train d'être convertis en documents d'une page et publiés sur le site Web du WeCAHN.

En prévision du lancement de son réseau des petits ruminants à l'automne, le WeCAHN est en train de recruter et d'intégrer des médecins vétérinaires praticiens de chacune des provinces de l'Ouest pour y participer.





## L'ÉTUDIANTE D'ÉTÉ DU SCSSA – PORTRAIT DE CLAIRE SU

Claire Su est étudiante de troisième année en médecine vétérinaire à la Faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Montréal. Ses intérêts portent sur la santé publique, la gestion des maladies, l'épidémiologie et les systèmes de production animale. Elle travaille avec le personnel du SCSSA depuis juillet à examiner les ressources et les documents en français de l'organisme pour en assurer la qualité, l'uniformité et l'efficacité. Elle appuie aussi le personnel du SCSSA dans le cadre d'autres initiatives et stratégies de communication. Claire a hâte de poursuivre son travail pour le SCSSA cet été et espère pouvoir partager son expérience et ses connaissances des outils et ressources de l'organisme avec ses condisciples à l'automne.



## **ACTIVITÉS À VENIR**

#### **Forum 2021**

Le forum comprendra deux séances virtuelles; durant la première, « La santé et le bien-être des animaux dans le monde », des conférenciers et conférencières internationaux parleront d'initiatives novatrices qui contribuent à faire progresser la santé et le bien-être des animaux, ainsi que de l'approche Une seule santé à l'échelle planétaire. La deuxième séance virtuelle, « La santé et le bien-être des animaux au Canada - Où en sommes-nous? », donnera aux participants des informations sur la santé et le bien-être des animaux au Canada et les engagera dans une discussion dirigée pour éclairer la planification stratégique et la suite des choses pour la santé et le bien-être des animaux au pays. Visitez https://www.ahwcouncil.ca/fr/forum-2021 pour en savoir plus.

Le SCSSA prévoit lancer à l'automne 2021 un bref cours de formation continue sur la santé dans les petits élevages porcins à l'intention des médecins vétérinaires. On veut ainsi renforcer les liens entre les petits exploitants et le système de santé animale pour que les sujets malades dans les petits élevages porcins puissent être examinés par des médecins vétérinaires et testés pour des maladies graves comme la PPA s'il y a lieu.



« La santé et le bien-être des animaux dans le monde et au Canada » 26 octobre et 23 novembre 2021 Événements virtuels!

## **ACTIVITÉS À VENIR**

L'équipe du projet de Gestion des urgences en santé animale (GUSA) donnera un cours de préparation à la peste porcine africaine (PPA) au Canada à l'automne, du 21 septembre au 19 octobre 2021. Ce cours en ligne s'adresse aux effectifs de l'industrie porcine qui pourraient être impliqués dans des activités d'intervention. Le programme offre 8 heures de crédits de formation continue approuvés par le RACE. Les renseignements sur l'inscription sont accessibles sur https://animalhealth.ca/fr/gusa/formation/.

Pour en savoir plus sur les autres activités en ligne et hors ligne liés à la santé animale et à sa surveillance au Canada, visitez la page des événements du SCSSA : <a href="https://cahss.ca/about/events">https://cahss.ca/about/events</a>.



## **DEVENEZ MEMBRE DU SCSSA!**

Vous n'êtes pas encore membre? Joignez-vous au SCSSA dès aujourd'hui. Les membres ont accès au portail du SCSSA, qui renferme d'autres ressources et outils.

Si vous êtes déjà membre, veuillez vous connecter au portail du SCSSA et actualisez votre profil sous « **Mon profil** » pour vous assurer que vos renseignements sont à jour.



L'outil de notifications de maladies du SCSSA est maintenant en ligne sur https://cahss.ca/cahss-tools/disease-alerts. Pour confirmer votre abonnement, veuillez actualiser votre profil en cochant la case d'abonnement aux notifications de maladies et cochez toutes les espèces animales pour lesquelles vous voulez recevoir des notifications.

Ce projet est financé sous le programme Agri-assurance du Partenariat canadien pour l'agriculture, une initiative fédérale-provinciale-territoriale.



