

Système  
canadien  
de surveillance  
de la santé  
animale



# SCSSA

*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 CanaVieillePPA, 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.



ALL EPISODES

 <p>Jul 13th, 2021 SALMONELLA DUBLIN: MIEUX LA COMPRENDRE POUR...</p>	 <p>Jan 14th, 2021 THE TROUBLE WITH TICKS WITH DR. ROBBIN LINDSAY...</p>	 <p>May 4th, 2021 TRACING DOWN DISEASE WITH DR. GENEVIEVE HUARD...</p>
 <p>May 4th, 2021 TRAQUER LES MALADIES AVEC DRE GENEVIEVE HUARD...</p>	 <p>Apr 6th, 2021 BIOSECURITY BEEPS WITH DR. TRENT WENNEKAMP...</p>	 <p>Mar 6th, 2021 A BREATH OF FRESH AIR WITH DR. REX CRAWFORD AND M...</p>
 <p>Feb 5th, 2021 COUGHING CONUNDRUMS WITH DR. CHERYL...</p>	 <p>Dec 16th, 2020 MIXING MEDICINES WITH DRS. MARTHA FULFORD &amp; JANE...</p>	 <p>5th March, 2021 SCSSA PLAN STRATÉGIQUE 2020-2025 (FR)</p>

### 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 les 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>



Renforcer la gouvernance  
de la réponse à la résistance  
aux antimicrobiens selon  
l'approche une seule santé  
au Canada

VOLUME I:  
RAPPORT FINAL

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 souhaite 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>

**CONSEIL NSBEAE**  
Le Conseil national sur la santé et le bien-être des animaux d'élevage

---

**PROJETS**

En plus d'être l'hôte d'un FORUM sur la santé et le bien-être des animaux chaque année en novembre, nous sommes fiers d'appuyer trois initiatives pluriannuelles exceptionnelles :

<p><b>GUSA</b> Gestion des urgences en santé animale</p> <p><b>Projet de gestion des urgences en santé animale (GUSA)</b></p> <p><b>Chief de projet :</b> Julie Weyand Septembre 2019 – mars 2023 <a href="http://www.ahwc.ca/francais">www.ahwc.ca/francais</a></p> <p>Ce projet, qui fait partie de la division du CNSAE, a trait de l'élaboration d'un nouveau code pour les poissons d'élevage et sur les relations de trois codes existants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Transport</li> <li>Bovins laitiers</li> <li>Chevaux</li> </ul> <p>En même temps, nous menons des activités de communication et de soutien qui favorisent la confiance publique et qui font connaître le processus d'examen et d'élaboration des codes, en <a href="https://www.ahwcouncil.ca/francais">processus.ahwcouncil.ca/francais</a></p>	<p><b>PPA</b> Projet sur la peste porcine africaine (PPA)</p> <p><b>Chief de projet :</b> Christa Rosewall 1<sup>er</sup> avril 2021 – 31 mars 2022 <a href="http://www.ahwcouncil.ca/francais/peste-porcine">www.ahwcouncil.ca/francais/peste-porcine</a></p> <p>Cette initiative concertée porte sur quatre <b>grands objectifs</b> pour améliorer la préparation et les interventions en lien avec les maladies animales graves dans le secteur de l'élevage. En voici les résultats escomptés :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Élaborer et tester de nouveaux protocoles pour l'industrie</li> <li>Élaborer des ressources de gestion des urgences (cadres, plans et guides)</li> <li>Fournir l'expertise des outils et ateliers de sensibilisation</li> <li>Ajouter des formations pratiques et en ligne pour les praticiens d'exercice privé.</li> </ul>	<p><b>SCSSA</b> Système canadien de surveillance de la santé animale</p> <p><b>Projet sur la peste porcine africaine (PPA)</b></p> <p><b>Coordonnatrice PPA nationale :</b> Christa Rosewall 1<sup>er</sup> avril 2021 – 31 mars 2022 <a href="http://www.ahwcouncil.ca/francais/peste-porcine">www.ahwcouncil.ca/francais/peste-porcine</a></p> <p>Objectif : sous la direction du Comité national de gestion de la peste porcine africaine (CCG-PPA), assurer la coordination de tous les aspects de la planification et de la préparation en lien avec la PPA, qui se rapportent au Plan d'action pancanadien contre la PPA.</p> <p>Le cadre du Plan d'action pancanadien contre la PPA comprend les piliers suivants :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Prévention et amplification de la biovigilance</li> <li>Planification de l'état de préparation</li> <li>Assurer la priorité des activités communicationnelles et</li> <li>Coordonner la communication des risques.</li> </ol> <p>Équipe de coordination PPA élargie :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Que les lacunes et les difficultés dans la planification de la PPA sont évitées.</li> <li>Que des pratiques de communication exemplaires ont cours entre tous les acteurs.</li> </ul>	<p><b>CLT</b> Transport canadien d'animaux d'élevage (CLT)</p> <p><b>Chief de projet :</b> Theresa Burns Juillet 2019 – mars 2023 <a href="http://www.clt.ca">www.clt.ca</a></p> <p>Sachant que la collecte, l'analyse et l'interprétation systématiques des données sont essentielles pour améliorer les résultats de santé et de bien-être et pour réduire l'ampleur et les incidences des épisodes sanitaires, la SCSSA explore les moyens de renforcer la surveillance de la santé animale au Canada.</p> <p>Ce projet, qui fait partie de la division du SCSSA, a trait de l'analyse de trois grands axes de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Améliorer la collaboration</li> <li>Explorer les possibilités d'échanger des renseignements</li> <li>Définir des processus conjoints pour la réponse et la durabilité de ceux-ci.</li> </ul>	<p><b>CLT</b> Transport canadien d'animaux d'élevage (CLT)</p> <p><b>Coordonnatrice :</b> Amy Wright En cours <a href="http://www.brexittransport.ca">www.brexittransport.ca</a></p> <p>Le programme CLT est un cours de formation complet avec service de soutien à l'attention des transporteurs et des propriétaires d'élevages et de la réception d'animaux d'élevage. L'engagement qu'il offre est reconnu au Canada et aux États-Unis.</p> <p>Ce programme est une initiative de formation complète avec service de soutien à l'attention des transporteurs et des propriétaires d'élevages et de la réception d'animaux d'élevage. L'engagement qu'il offre est reconnu au Canada et aux États-Unis.</p> <p>Des modules de formation sont disponibles pour le bétail (bovins, moutons, porcs, chevaux, vaches et bœufs) et pour la volaille.</p>
---	--	--	---	---

# 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.

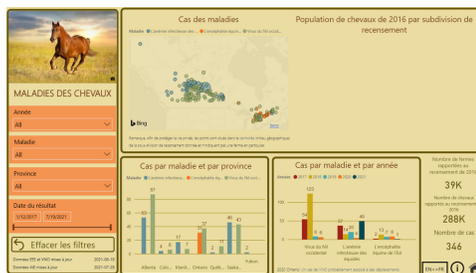


## Nouvelles du réseau laitier

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.

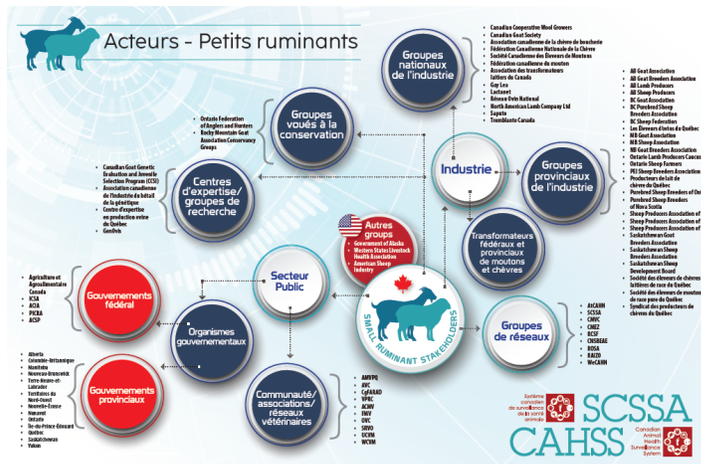
## Notifications de maladies équinnes et autres nouvelles du réseau équin

Les notifications de maladies équinnes (<https://cahss.ca/cahss-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 équinnes (<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](mailto: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 ici : [https://twitter.com/CEZD\\_CMEZ](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 porcins : 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 des médecins vétérinaires praticiens qui souhaitent offrir leurs services à cette clientèle dans les différentes régions du Québec. Pour plus d'information : [www.mapaq.gouv.qc.ca/vetpetitelevageporc](http://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 bien-être 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](http://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 équine 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](http://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.



**Western Canadian Animal Health Network**

The third tele-conference meeting of the Western Canadian Animal Health Network (WeCAHN) beef network was held 24<sup>th</sup> February, 2021.

**Respiratory diseases:** the most consistently diagnosed syndrome across the network, practitioners was bronchopneumonia, in post-weaning calves and feeder cattle. Pneumonia associated with moraxella (Diverse moraxella and Bovine Respiratory Viral Virus) was reported increasing, relative to last year, in one location. Antimicrobial resistance or treatment failure was reported for two common bacterial causes of pneumonia or septicemia (blood poisoning), *Moraxella hemolytica* and *Histophilus somni*.

**Diagnosed diseases:** John's disease, a bacterial cause of diarrhea in cows, was diagnosed commonly from Oct.-Dec. 2020 in two locations.

**Reproductive diseases:** the most frequently reported was primary (i.e. individual) disease of the female reproductive tract (e.g. individual uterine infection in a cow).

**Microscopic/diagnostic diseases:** were commonly reported, (e.g. arthritis and abscesses).

**Newest clinical presentations:** One practice reported increased oculoconjunctivitis in all ages of cattle, sometimes during treatment.

**Laboratory updates:** Prairie Diagnostic Services: Dr. Haege reported on Influenza D virus RNA detection in bovine respiratory samples at PDS, where they are seeing more success in a viral detection sampling practice relative to long pasteurized samples. Prairie Diagnostic Services continues to include Influenza D detection delivered at no charge on samples for which the bovine respiratory panel is ordered.

**WECAHN BEEF NETWORK REPORT**  
FEBRUARY 24TH 2021



**Practical reports:** Manitoba reported some follow-up regarding the 2020 Anaplasmosis outbreak outside the "redneck" zone. No further clinical cases have been detected with this outbreak since the previous December network meeting. However, another Anaplasmosis case occurring within the "redneck" zone was identified, with a primary complaint of septicis associated with *Synoviae Leucemia Virus (SLV)*.

**Canadian Cow-Calf Surveillance Network (CCSN):** Dr. Waldner reported that CCSN is currently testing the 2019 group of serum samples for BVD.



**Takeaways:**

- In some areas, John's disease and BVD may be becoming more frequent/diagnosed in beef herds.

WECAHN BEEF NETWORK MEETING (DISCUSSING THE PERIOD OCTOBER–DECEMBER 2020)

WeCAHN Networks and Resources

Members of the WeCAHN beef network meet every 2 months to share data, discuss animal disease trends, and identify treatment failures, as well as best practices. This group reports findings back to western veterinarians, breeders/producers, and pet owners, to improve animal health and welfare.

Each of the individual species- or sector-specific networks is composed of a group of relevant reports, including veterinary practitioners, laboratory diagnosticians, veterinary college researchers, provincial primary care/occupational veterinarians, and representatives from other surveillance networks.

Values using other browser please note that for each of the following graphics below, hovering underneath the back font will identify the area "READ MORE" to click on, to access the linked web page.



**WeCAHN Beef Network**  
Beef health and disease trends in western Canada  
[READ MORE](#)



**WeCAHN Facility Network**  
Facility health and disease trends in western Canada  
[READ MORE](#)



**BSE/FFD Resources**  
BSE/FFD resources, news and information  
[READ MORE](#)



**Bovine Resources**  
Bovine resources, news and information  
[READ MORE](#)

Other Canadian animal health surveillance networks

Other animal health networks have a range of interests, from the national network Canadian Animal Health Surveillance System (CAHSS), to other regional networks (e.g. Réseau Santé et Bien-être des Éleveurs de la Région du Québec (RSBEQ), the Ontario Animal Health Network (OAHN), and the Pacific Network), to species-specific networks (Canadian Horse Health Intelligence Network (CHHIN)), and the Canadian Cow-Calf Surveillance Network (CCSN).

National networks also include those such as national surveillance (Canadian Hospital Diagnostic for Antimicrobial Resistance Network (CHARM)), or address Canadian Wildlife Health Collaborative (see separate page of Canadian animal health surveillance).

Canadian Animal Health Surveillance System (CAHSS)

Canadian Cow-Calf Surveillance Network (CCSN)

Canadian Hospital Diagnostic for Antimicrobial Resistance Surveillance (CHARM)

Canadian Horse Health Intelligence Network (CHHIN)

Canadian Wildlife Health Collaborative (CWHC)

Ontario Animal Health Network (OAHN)

Réseau Santé et Bien-être des Éleveurs de la Région du Québec (RSBEQ)

## 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.

Événements virtuels 2021  
du Conseil NSBEAE

**NFAHW**  
**COUNCIL**

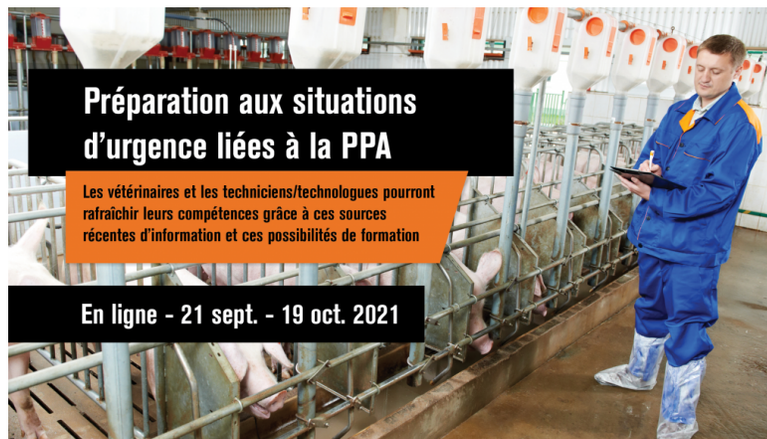


« La santé et le bien-être des animaux dans le monde et au Canada »  
26 octobre et 23 novembre 2021  
Événements virtuels!

## 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 : <https://cahss.ca/about/events>.



## 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.