

Système  
canadien  
de surveillance  
de la santé  
animale



# SCSSA

*Bulletin du Système canadien de surveillance de la santé animale*



DANS CE NUMÉRO

**MESSAGE DE LA  
COORDONNATRICE DU  
SCSSA**

**NOUVELLES DU  
CNSBEAE**

**TEMPS FORTS DU  
SCSSA**

**VISAGES DE LA SANTÉ  
ANIMALE**

**AUTOUR DES RÉSEAUX**

**NOUVELLES DES  
RÉSEAUX RÉGIONAUX  
ET AUTRES RÉSEAUX DE  
SURVEILLANCE**

## MESSAGE DU SCSSA



**DRE. THERESA BURNS**  
COORDONNATRICE DU SCSSA



Pendant que j'écris ces lignes, ma communauté de Yarrow, en Colombie-Britannique, est sous alerte d'inondation, et les régions agricoles à l'ouest d'où je me trouve, ainsi que d'autres régions de la province, sont gravement inondées. Cet événement est l'exemple d'une urgence qui touche si profondément la santé et le bien-être des humains et des animaux que l'on peine à se l'imaginer quand on n'est pas en train de la vivre. Cela me fait prendre conscience de l'importance de tisser des liens pour pouvoir collectivement réagir et nous adapter aux changements, que ce soit à l'échelle locale, régionale ou nationale.

## MESSAGE DU SCSSA

C'est le but fondamental du SCSSA et de ses partenaires de la surveillance, ainsi que du Conseil national sur la santé et le bien-être des animaux d'élevage (CNSBEAE) et de ses autres divisions et projets; c'est un privilège que de soutenir le bon travail qui se fait tous les jours pour améliorer les communications et le partage d'informations afin d'appuyer la santé et le bien-être des humains et des animaux.

## NOUVELLES DU CNSBEAE

### Forum 2021 du Conseil national sur la santé et le bien-être des animaux d'élevage

Le Conseil a accueilli des professionnels de la santé animale de tout le pays lors de son Forum annuel. Cette année, l'événement s'est déroulé sur deux jours et a porté sur deux sujets intimement liés. Durant la 1e séance du Forum, le 26 octobre, les participants se sont laissé inspirer par des présentateurs et des présentatrices d'ailleurs dans le monde, qui ont abordé les partenariats public-privé, l'opérationnalisation d'Une seule santé et l'impact mondial des maladies. Durant la 2e séance, le 23 novembre, il a été demandé aux participants de commenter les activités de leurs organismes d'attache sur des thèmes liés à la santé et au bien-être des animaux et de définir des axes prioritaires d'intervention pour l'avenir. Cette 2e séance du Forum s'inscrivait dans le projet du Conseil visant à documenter la Stratégie sur la santé des végétaux et des animaux et à définir les axes prioritaires d'intervention de l'initiative Santé animale Canada.

Les divisions et projets du Conseil s'affairent à élaborer de nouvelles stratégies de communication. Les chefs de ces divisions et projets travaillent ensemble à mettre au point des stratégies durables qui communiqueront efficacement les informations sur leurs principaux chantiers. Vous aurez d'autres détails bientôt!

Forum 2021







### Merci à TOUS nos commanditaires...

	 <b>Gouvernement du Canada</b>	 <b>Government of Canada</b>
	<b>L'Agence de la santé publique du Canada</b> <b>L'Agence canadienne d'inspection des aliments</b>	
	 <b>CANADIAN CATTLEMEN'S ASSOCIATION</b>	 <b>Farm Health Guardian</b>
	 <b>EGG FARMERS OF CANADA</b>	 <b>LES PRODUCTEURS D'ŒUFS DU CANADA</b>
	 <b>Model Care Inc</b>	 <b>CHICKEN FARMERS OF CANADA</b> <b>LES PRODUCTEURS DE POULET DU CANADA</b>
	 <b>PDS PRIMAIRE DIAGNOSTIC SERVICES INC</b>	 <b>RVITC</b>

## TEMPS FORTS DU SCSSA



ge épisode : En important des chiens, importons-nous des maladies?

La demande pour des chiots est telle que les éleveurs du Canada et les organismes de sauvetage des animaux de compagnie peinent à y répondre. De plus en plus de chiens sont importés au Canada chaque année, souvent de pays avec un climat mais surtout un éventail de maladies radicalement différent. Quand nous importons des chiens de très loin, il est essentiel de penser aux petits « passagers » contagieux qu'ils peuvent apporter avec eux dans notre pays.

[ÉCOUTER CET ÉPISODE →](#)

### Sous-comité de la planification de la durabilité

Un sous-comité du groupe directeur du SCSSA oriente le travail d'élaboration de plans de durabilité à moyen et long terme pour le Système. Le sous-comité cherchera à obtenir des commentaires sur le nouveau plan au cours des prochains mois.

### Nouveaux épisodes des Aperçus de la santé animale

Le balado du SCSSA, « Aperçus de la santé animale », a été téléchargé plus de 300 fois. Les invités interviewés par Dre Kate Todd travaillent en santé animale ou appuient la santé animale au Canada. Les nouveaux épisodes portent sur le risque de leishmaniose chez les chiens importés au pays et sur la surveillance de la maladie débilite chronique. Vous pouvez écouter nos balados avec la plupart des applications pour fichiers audio ou visiter <http://cahss.podbean.com>.

### Présentation à l'AAEV

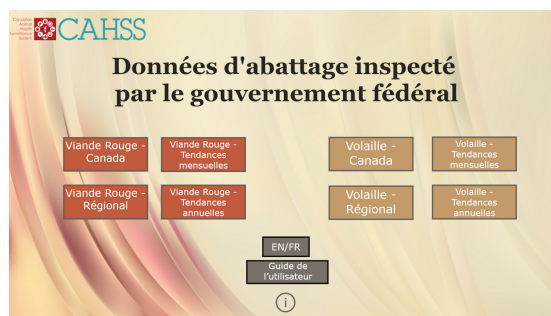
Une permanente du SCSSA, Dre Doris Leung, a donné une présentation virtuelle à l'American Association of Extension Veterinarians (AAEV) le 24 octobre. La présentation portait sur l'utilité des ressources en ligne pour la surveillance de la santé animale; Dre Leung a fait une brève démonstration des divers outils du SCSSA qui peuvent être d'une utilité pratique pour les médecins vétérinaires vulgarisateurs en Amérique du Nord.



AMERICAN ASSOCIATION  
OF EXTENSION VETERINARIANS

### Projet sur les abattoirs

Ce projet en cours est mené par des permanents du SCSSA avec l'entreprise Nortak. Son principal objectif est d'utiliser les données sur les condamnations des abattoirs provinciaux à des fins de surveillance syndromique. On espère que cette source de données sous-utilisée jusqu'à maintenant fournira de précieux renseignements aux épidémiologistes vétérinaires provinciaux et aux personnes qui appuient le travail de surveillance au Canada. Les données compléteront celles [du tableau de bord](#) sur les condamnations dans les abattoirs fédéraux accessible sur le portail du site Web du SCSSA.





# TEMPS FORTS DU SCSSA

## Projet de JDBSA

Ce projet est mené par des permanents du SCSSA avec Dr Harold Kloetze, un entrepreneur. Il vise à élaborer un jeu de données de base pour pouvoir effectuer une surveillance de haute qualité de la santé animale. Le projet doit actualiser **une publication de 2011** (Kloetze et al. 2011) dans laquelle les contributions d'épidémiologistes provinciaux du Canada ont permis d'élaborer 15 éléments de base. **Le projet** misera sur les nouvelles collaborations possibles dans la communauté de la surveillance de la santé animale du SCSSA, notamment avec des utilisateurs et des producteurs de données de surveillance des secteurs public et privé. Les groupes de réseaux du SCSSA seront invités à se prononcer sur le projet, et un groupe d'experts aidera à déterminer comment intégrer des données génomiques dans la surveillance de la santé animale.

SYSTÈME CANADIEN DE SURVEILLANCE DE LA SANTÉ ANIMALE

## PROJET DE JEU DE DONNÉES DE BASE EN SANTÉ ANIMALE (JDBSA)

Mené par le Système canadien de surveillance de la santé animale, ce projet actualisera le travail sur un jeu de données de base en tenant compte de l'évolution de l'environnement de surveillance au Canada.





### CONTEXTE

Au Canada, les laboratoires de santé animale sont des sources essentielles de données et d'informations de surveillance de la santé animale. Le projet de jeu de données de base en santé animale (JDBSA) actualisera le travail effectué en 2011 pour élaborer un jeu recommandé d'éléments de données de base des laboratoires de santé animale nécessaires à la surveillance au Canada.

Le projet de 2011 a abouti à la publication d'un jeu de données de base qui devait permettre une analyse sérieuse des résultats colligés auprès des divers laboratoires de santé animale du secteur public provincial, des universités et du gouvernement fédéral à des fins de détection et de caractérisation des maladies, de surveillance syndromique et de contrôle sanitaire. Le projet original avait été mené par des épidémiologistes en santé animale du secteur public de la communauté FPT au Canada avec l'apport de travailleurs de laboratoires et de décideurs.

### ÉLÉMENTS DU JEU DE DONNÉES DE BASE POUR LA SURVEILLANCE DE LA SANTÉ ANIMALE

- Identifiant unique
- Numéro d'identification de l'exploitation
- Date de soumission
- Lieu géographique
- Espèce
- Type de ferme
- Type de groupe
- Population totale de l'espèce testée
- Nombre de sujets malades
- Nombre de mortalités
- Test(s) effectué(s)
- Agent infectieux
- Résultat du ou des tests
- Classification de la maladie par le notifiant
- Diagnostic final par le laboratoire

(Kloetze *et al.*, 2011)

### CE QUE LE PROJET JDBSA APORTE DE NOUVEAU

- Le projet misera sur de nouvelles collaborations avec la communauté élargie de la surveillance de la santé animale pour obtenir des apports ciblés, de la part des utilisateurs et des producteurs actuels de données et d'informations de surveillance de la santé animale, sur ce qu'il faudrait inclure à l'heure actuelle dans un jeu de données de base.
- Le projet fera appel à un groupe d'experts techniques pour mieux comprendre comment les données génomiques sont produites par les laboratoires de diagnostic et comment les utiliser efficacement pour la surveillance de la santé animale.

### RÉSULTATS ESCOMPTÉS

- Un jeu actualisé de données de base recommandées pour la surveillance de la santé animale.
- Un rapport préliminaire sur les moyens d'intégrer les données génomiques dans la surveillance de la santé animale.
- Le projet se déroulera de **mai 2021 à mars 2022**.

Pour en savoir plus sur le projet, veuillez nous contacter à l'adresse [cahsa@ahwccouncil.ca](mailto:cahsa@ahwccouncil.ca). Pour en savoir plus sur le Système canadien de surveillance de la santé animale, visitez <https://cahsa.ca>.









## VISAGES DE LA SANTÉ ANIMALE

Le SCSSA veut braquer les projecteurs sur ses membres qui travaillent en santé animale et en surveillance de la santé animale au Canada. Pour mettre en nomination un-e membre du SCSSA à présenter dans notre prochain numéro, envoyez un courriel à [cahssinfo@ahwcouncil.ca](mailto:cahssinfo@ahwcouncil.ca)!

### DRE. ASHLEY WHITEHEAD

D.M.V., B. SC., D.S.V., DACVIM (GROS ANIMAUX)

**Organisme et rôle :** Faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Calgary, vice-doyenne aux programmes cliniques, instructrice principale

**Rôle(s)/réseaux au sein du SCSSA :** Coprésidente du comité directeur, groupe dirigeant du réseau équin



**Qu'est-ce qui est à votre écran radar actuellement en santé animale/surveillance de la santé animale?** La sensibilisation du public - Les propriétaires d'animaux sont souvent montrés du doigt dans leur communauté et dans les médias sociaux s'ils connaissent une éclosion de maladie qui pose un risque pour d'autres animaux. L'éclosion n'est probablement pas la faute du propriétaire, mais celui-ci a parfois le réflexe de ne pas ébruiter la chose, ce qui cause des torts beaucoup plus grands. L'un des effets positifs de la COVID-19 est qu'elle commence à changer un tant soit peu la stigmatisation associée aux éclosions. Tout le monde surveille les chiffres pour voir où en sont les choses. C'est un énorme avantage pour la surveillance des maladies animales. Les gens se rendent compte de l'utilité de partager les informations. Ainsi, les propriétaires connaissent les risques pour leurs animaux associés à certaines activités dans certaines régions et peuvent prendre de meilleures décisions, ce qui, au final, a des effets sur toute l'économie canadienne, la sécurité à la frontière et la sécurité alimentaire.

**Question amusante : Quand vous ne travaillez pas sur des questions de santé animale, que faites-vous (passe-temps)?**

De l'équitation, de la poterie, et j'essaie d'éviter à ma multitude d'animaux de vivre des mésaventures (je constate, comme vétérinaire, que mes animaux ont le don de se mettre dans le pétrin - la dernière fois, mon chien a mangé un porc-épic mort).

**Question amusante : Si vous pouviez vous rendre dans n'importe quel pays ou assister à n'importe quel événement spécial (quand il sera sûr de le faire), où iriez-vous et pourquoi?**

Option 1 : Je ferais la course The Amazing Race Canada. Mon mari et moi nous entraînons pour cette course depuis notre deuxième sortie ensemble. Nous avons fait la promenade l'HAUT-DA CIEUX de la tour CN, mangé des grillons, voyagé en Afrique du Sud, appris à danser pour notre mariage, et depuis la COVID, nous nous exerçons à faire des casse-tête à la maison. Comme je n'ai peut-être pas ce qu'il faut pour passer à la télé (qui veut voir une maniaque de la surveillance des maladies au petit écran?), j'ai une option 2 : l'Irlande à cheval de château en château. Cela combine mon amour de l'aventure, des chevaux et de l'histoire.

# AUTOUR DES RÉSEAUX

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

## Lancement de l’application de surveillance de la santé des poissons

L’application de surveillance de la santé des poissons est maintenant en ligne et disponible sur ordinateur de bureau et sur appareil mobile; visitez : <https://cwhc.wildlifesubmissions.org/>. Elle est l’aboutissement d’un projet mené en partenariat entre le SCSSA, l’ACIA et le RCSF sous la direction du réseau piscicole du SCSSA. L’application encourage la science citoyenne : les pêcheurs à la ligne et les personnes du public peuvent envoyer des observations de terrain sur la santé des poissons dans une base de données centralisée afin d’améliorer le dépistage précoce des maladies nouvelles et exotiques et aussi de détecter les changements dans les maladies aquatiques endémiques présentes localement. Nous remercions les membres du comité directeur de l’application pour leur temps et leur dévouement, qui ont permis la réalisation de ce projet pilote.

**Projet de suivi de la santé des poissons**

**Le présent projet constitue un effort de collaboration visant à :**

1. Améliorer la santé des poissons au moyen de rapports et d’enquêtes
2. Détecter les maladies exotiques et la propagation de maladies endémiques

**QUOI?**

**POURQUOI?** La surveillance de la santé des populations de poissons sauvages au Canada est un défi majeur de la communauté scientifique. Nous avons besoin de votre aide pour couvrir davantage de plans d’eau, surtout dans les régions moins surveillées et plus à risque.

**QUI?** Nous invitons quiconque s’intéressant aux poissons sauvages de signaler leurs observations par l’entremise de notre application mobile et de bureau. **N’importe qui peut devenir un citoyen scientifique!**

**COMMENT?** L’application recueille des renseignements sur les espèces et la santé des poissons, qui permettront à des organismes gouvernementaux et non gouvernementaux d’intervenir et de mener des enquêtes au besoin.

**Vous observez** → **Vous signalez** → **Nous intervenons**

**Cliquez ici pour faire un signalement des signalements aujourd’hui!**



## Nouvelles du réseau des animaux de compagnie

Le nouveau réseau des animaux de compagnie du SCSSA a tenu sa première réunion le 25 octobre. Des informations sur les différents programmes et initiatives de surveillance de la santé des animaux de compagnie ont été partagées lors de cette table ronde pancanadienne. Les représentants étaient issus des milieux de la recherche et de l’enseignement, de la pratique privée, des laboratoires publics et privés, des réseaux régionaux, de l’Association canadienne des médecins vétérinaires (ACMV) et de l’Agence de la santé publique du Canada (ASPC). Au cours des prochains mois, le réseau a l’intention de créer une page sur le site Web du SCSSA et une carte des acteurs de la surveillance.

# AUTOUR DES RÉSEAUX

## Nouvelles du réseau des animaux de compagnie

Le nouveau réseau des animaux de compagnie du SCSSA a tenu sa première réunion le 25 octobre. Des informations sur les différents programmes et initiatives de surveillance de la santé des animaux de compagnie ont été partagées lors de cette table ronde pancanadienne. Les représentants étaient issus des milieux de la recherche et de l'enseignement, de la pratique privée, des laboratoires publics et privés, des réseaux régionaux, de l'Association canadienne des médecins vétérinaires (ACMV) et de l'Agence de la santé publique du Canada (ASPC). Au cours des prochains mois, le réseau a l'intention de créer une page sur le site Web du SCSSA et une carte des acteurs de la surveillance.



## Réseau équin

Séminaire sur la myéloencéphalopathie équine et le HVE-1 avec Dr Nicola Pusterla (Université de la Californie à Davis) et des spécialistes canadiennes. Le séminaire a eu lieu le 2 novembre et a attiré plus de 120 participants de tout le Canada. Dr Pusterla a fait le point sur la myéloencéphalopathie équine, et des spécialistes canadiennes des équidés (Dres Alison Moore, Ashley Whitehead, Debbie Parsons et Kathleen MacMillan) ont résumé la situation actuelle du HVE-1 au Canada. Par ailleurs, il y a eu deux cas de myéloencéphalopathie équine causés par le HVE-1 au Québec; pour en savoir plus, consultez notre page sur les notifications de maladies : <https://cahss.ca/cahss-tools/disease-alerts>.



## Infographie sur l'UAM/RAM

Le réseau de l'UAM/RAM du SCSSA continue de se concentrer sur les communications qui font ressortir tout le travail accompli quotidiennement par les acteurs de la santé animale en matière de surveillance de l'utilisation des antimicrobiens (UAM) et de la résistance antimicrobienne (RAM). En consultation avec les organismes membres du réseau, le SCSSA a réalisé une infographie qui donne un instantané de la surveillance pancanadienne des initiatives d'UAM et de RAM chez les animaux.





## NOUVELLES DES RÉSEAUX RÉGIONAUX ET AUTRES RÉSEAUX DE SURVEILLANCE



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

La Communauté des maladies émergentes et zoonotiques a publié son rapport annuel 2020-2021; une infographie d'une page en présente les faits saillants.

Les membres de la CMEZ ont prêté leur appui à la révision d'un dictionnaire des maladies en préparation pour la mise en œuvre de « disciplines » qui permettront à la CMEZ d'envoyer des signaux à des spécialistes de différents syndromes et espèces. Mme Linda Vrbova, M. Logan Flockhart, Dre Ana Ulmer-Franco et Mme Erin Leonard ont aidé l'équipe de base de la CMEZ à examiner plus de 530 maladies (et tous leurs synonymes) et à déterminer les catégories d'espèces et de syndromes auxquelles elles appartiennent.

De plus, la CMEZ surveille étroitement les éclosions d'influenza aviaire en cours en Europe et en Asie, car elles se manifestent déjà depuis un certain temps à un niveau jamais atteint auparavant.

### Le Réseau de santé animale du Canada atlantique (AtCAHN)

Le réseau de santé animale du Canada atlantique (AtCAHN) se réunit tous les 3 mois en alternance dans chaque province de l'Atlantique. Les membres discutent de questions de surveillance de la santé animale et partagent leurs observations et leurs projets sur les maladies dans leur province respective. Plusieurs projets de surveillance sont en cours dans la région atlantique, notamment à l'Île-du-Prince-Édouard, où l'on prélève des échantillons de chauves-souris pour détecter la rage et des échantillons de mouffettes pour déterminer dans quelle mesure l'adénovirus est courant dans les populations sauvages. La Nouvelle-Écosse a donné un cours sur les autopsies de terrain à l'intention des médecins vétérinaires situés à plus de 200 km du laboratoire provincial dans l'espoir d'améliorer la surveillance des maladies et la qualité des échantillons envoyés. Enfin, le Nouveau-Brunswick envoie à l'ACIA des échantillons de cerfs de Virginie pour contribuer au programme fédéral de surveillance de la maladie débilitante chronique. L'échantillonnage a commencé en octobre et doit durer jusqu'en décembre 2021. La prochaine réunion du réseau est prévue en novembre; elle aura lieu sous la présidence de l'Î.-P.-É.



## NOUVELLES DES RÉSEAUX RÉGIONAUX ET AUTRES RÉSEAUX DE SURVEILLANCE

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

Le Réseau ontarien de la santé animale (ROSA) a le plaisir d'annoncer que Dre Tanya Rossi s'est jointe à son équipe en tant que gestionnaire des Réseaux et données de santé animale. Titulaire d'un doctorat en médecine vétérinaire du Collège vétérinaire de l'Ontario (2009), Tanya a exercé pendant deux ans en pratique vétérinaire mixte pour gros animaux avant de retourner à l'Université de Guelph pour obtenir un doctorat en épidémiologie. Ses recherches ont porté sur les maladies chroniques et infectieuses des gros animaux (en particulier les équidés), et elle a travaillé sur l'innocuité des vaccins et la surveillance de la COVID-19 à l'Agence de la santé publique du Canada (ASPC). Elle s'intéresse aussi de très près à la validation des épreuves diagnostiques et aux systèmes de surveillance. Elle est ravie de travailler avec les réseaux d'experts du ROSA et se réjouit de pouvoir contribuer à cette importante initiative.



Au cours de l'été et de l'automne, le ROSA a été très occupé à créer de nouvelles ressources en santé animale et à terminer de nombreux projets de recherche. Il a aussi tenu ses réunions trimestrielles par espèce et créé les rapports connexes à l'intention des médecins vétérinaires et des propriétaires-producteurs, qui reflètent ce qui a été vu dans la pratique vétérinaire, en laboratoire et dans les abattoirs de l'Ontario. Les nouvelles ressources du ROSA sont : une fiche d'information sur **l'anaplasmose bovine**; une infographie sur **la maladie de Lyme chez les chevaux**; des fiches d'information sur **l'adénovirus aviaire**, **l'hépatite à corps d'inclusion** et **le réovirus aviaire**; et **le bulletin de santé publique 2021 du réseau des animaux de compagnie**. Les projets terminés portent sur : **les traitements de mi-saison contre l'acarien Varroa et la détection de la présence de résidus dans le miel** (réseau apicole); **une enquête sur l'herpèsvirus ovin de type 2 comme cause d'un syndrome de vascularite idiopathique à issue fatale chez des moutons en Ontario** (réseau des petits ruminants); **la prévalence de la séroconversion au SRAS-CoV-2 chez les chiens, les chats et les furets en contact étroit avec des cas humains confirmés ou probables de COVID-19** (réseau des animaux de compagnie); et **une enquête sur le nombre élevé de condamnations de viande de veau pour septicémie** (réseau bovin - il faut entrer ses données de connexion pour consulter l'article). Le ROSA anticipe un hiver occupé et productif avec beaucoup de nouvelles publications sur ses projets de recherche en cours et d'autres ressources pour aider les médecins vétérinaires, les propriétaires d'animaux de compagnie et les membres de l'industrie.

Visitez [www.OAHN.ca](http://www.OAHN.ca) et cliquez sur l'onglet de l'espèce qui vous intéresse pour tout savoir sur ces nouveaux projets et plus encore.

# NOUVELLES DES RÉSEAUX RÉGIONAUX ET AUTRES RÉSEAUX DE SURVEILLANCE

## Le Réseau d'alerte et d'information zoonitaire (RAIZO)

Le RAIZO a eu son lot d'événements de santé animale à gérer depuis le mois d'août. Pour le réseau apicole, la saison se termine avec 12 sites ayant des infestations actives par le petit coléoptère de la ruche, une amélioration considérant la contamination de 27 ruchers majoritairement associée à l'introduction d'un lot de ruchettes contaminées en 2020. Le réseau aviaire a été impliqué dans la gestion d'un cas de laryngotrachéite infectieuse dans un élevage commercial et se penche actuellement sur l'émergence du reovirus dans les élevages de dindes. Le réseau bovin a émis des avis de vigilance pour deux cas de Salmonella Dublin dans des élevages laitiers en octobre et novembre et s'active au lancement prochain d'une campagne de sensibilisation PISAQ sur la leucose bovine. Le réseau équin a été impliqué notamment dans une éclosion d'herpès virus ayant impliqué un transport interprovincial et des communications avec la province concernée. Le réseau piscicole travaille à promouvoir la campagne **PISAQ** sur la biosécurité pour les pisciculteurs. Quant au réseau petits ruminants, un cas d'infection à Salmonella Dublin a été détecté dans un élevage caprin pour la première fois au Québec. Enfin, le réseau porcine collabore avec les équipes de préparation aux mesures d'urgence pour la surveillance et la préparation en cas de peste porcine africaine au pays.

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

Grâce aux Services de diagnostic des Prairies et aux Services de diagnostic vétérinaire du Manitoba, qui ont eu l'amabilité de collecter des données historiques, les réseaux par espèce ou par secteur (bovins de boucherie, bovins laitiers, volaille et petits ruminants) du réseau de santé animale de l'Ouest canadien (WeCAHN) étudient les tendances temporelles de certaines maladies couramment diagnostiquées dans l'Ouest. Une hausse des diagnostics d'hépatite à corps d'inclusion chez les poulets à chair a par exemple été observée en 2021. De plus, chaque réseau a fait état de hausses des diagnostics de maladies associées à la chaleur et à la sécheresse au cours de l'été, dont la pneumonie et les maladies gastrointestinales.

Le réseau des bovins de boucherie se concentre actuellement sur les résultats de surveillance à contrôler en priorité; il s'intéresse en particulier à l'étude de maladies émergentes, avec l'appui de sources de données spécifiques comme les enquêtes sur les éclosions des collèges vétérinaires.

En octobre a eu lieu la première réunion du réseau des petits ruminants du WeCAHN. Les discussions initiales ont souligné l'importance de trouver des ressources pour les praticiens qui ont une clientèle dans le secteur des petits ruminants, notamment les ressources en pathologie partagées sur [le site Web du WeCAHN](#).



WeCAHN Small Ruminant Network



## QUOI DE NEUF À L'HORIZON?

Notre groupe directeur continue de se réunir périodiquement; la prochaine réunion aura lieu au début de décembre.

Des réunions des 10 réseaux du SCSSA sont déjà programmées entre novembre 2021 et juin 2022. Si vous voulez participer à un nouveau réseau, laissez-le-nous savoir.

Le SCSSA prépare avec le Réseau canadien de surveillance de la santé porcine (RCSSP) une réunion de planification sur l'influenza porcine en janvier.

Consultez la page des événements du SCSSA pour connaître les dates d'autres activités de santé animale au Canada.

## VOUS N'ÊTES PAS ENCORE MEMBRE? JOIGNEZ-VOUS AU SCSSA DES AUJOURD'HUI.

Vous êtes déjà membre? Veuillez actualiser votre profil à l'onglet « **Mon profil** » pour que tous vos renseignements soient exacts et à jour. Avec des renseignements à jour, l'équipe du SCSSA pourra vous aviser par courriel des réunions à venir, des ressources qui pourraient vous intéresser et vous transmettre des notifications de maladies pertinentes. Dans votre profil de membre, cochez l'abonnement aux notifications de maladies, ainsi que toutes les espèces animales pour lesquelles vous aimeriez recevoir des notifications.



Canada

CANADIAN  
AGRICULTURAL  
PARTNERSHIP

PARTENARIAT  
CANADIEN pour  
l'AGRICULTURE

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