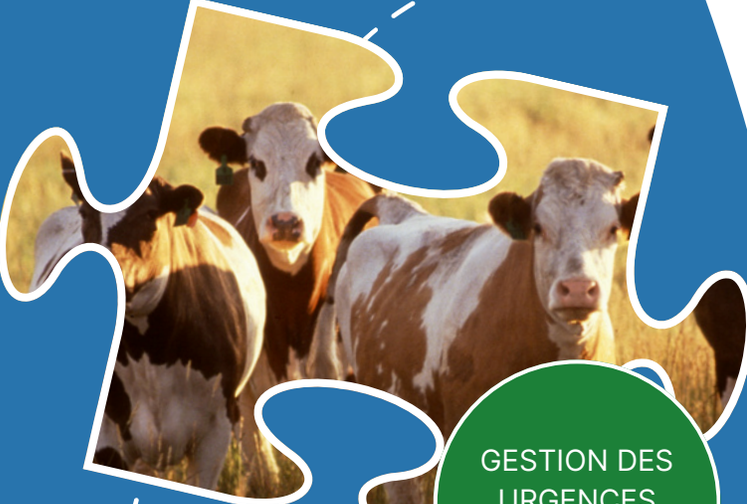


# Rapport annuel 2024-25

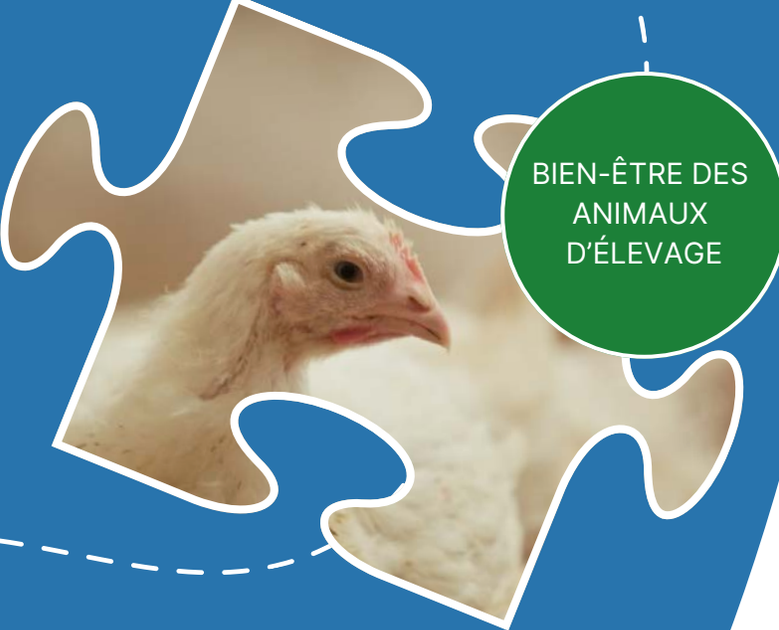
Faire progresser la  
santé et le bien-être  
des animaux au Canada  
par la collaboration



GESTION DES  
URGENCES  
ZOOSANITAIRES



SURVEILLANCE  
DE LA  
SANTÉ ANIMALE



BIEN-ÊTRE DES  
ANIMAUX  
D'ÉLEVAGE



SantéAnimaleCanada

[animalhealthcanada.ca/accueil](https://animalhealthcanada.ca/accueil)

# Qui sommes-nous?

Chez Santé animale Canada (SAC), nous savons l'importance de collaborer. C'est pourquoi nous avons pris l'initiative d'établir des relations de collaboration sans précédent entre les gouvernements fédéral, provinciaux et territoriaux et les industries de la volaille et du bétail pour atteindre nos objectifs communs en matière de santé et de bien-être des animaux. Notre structure permet aux nombreux groupes de parties prenantes de travailler selon un modèle collaboratif multipartenaires pour clarifier les rôles, les responsabilités et les obligations redditionnelles de chacun et faire progresser la santé et le bien-être des animaux d'élevage au Canada.

Société sans but lucratif, SAC est cofinancée par ses membres : le gouvernement fédéral, les gouvernements provinciaux et territoriaux, les organismes de l'industrie et d'autres partenaires travaillant dans les domaines de la santé et du bien-être des animaux au Canada.



## Vision

Un secteur agricole et agroalimentaire durable renforcé par un partenariat industrie-gouvernement inclusif qui protège la santé et le bien-être des animaux d'élevage.

## Mission

SAC donne l'impulsion nécessaire à l'édification d'un modèle collaboratif multipartenaires qui clarifie les rôles, les fonctions et les obligations redditionnelles de chaque partenaire mettant en œuvre une stratégie de santé des animaux pour le Canada, en commençant par la gestion des urgences.

# Table des matières

3	<b><u>Gouvernance de SAC</u></b>
4	<b><u>Nos membres</u></b>
5	<b><u>Message des coprésidents</u></b>
6	<b><u>Gestion des urgences</u></b>
13	<b><u>Formation et développement professionnel</u></b>
15	<b><u>Système canadien de surveillance de la santé animale</u></b>
18	<b><u>Conseil national pour les soins aux animaux d'élevage</u></b>
20	<b><u>Résistance aux antimicrobiens</u></b>
21	<b><u>Engagement de SAC</u></b>



# Gouvernance de SAC

Les affaires de Santé animale Canada sont gérées par un **conseil d'administration** composé de représentantes et de représentants des industries de la volaille et du bétail et des membres associés de l'organisation.

SAC a aussi un **conseil consultatif où sont représentés les gouvernements fédéral, provinciaux et territoriaux (FPT)**, qui avise et guide le conseil d'administration sur les questions relatives aux lois, aux finances, aux règlements, aux activités de programmes, aux nouvelles initiatives et à d'autres activités touchant la santé et le bien-être des animaux.

Ensemble, ils s'assurent que le Canada maintient un bon système de santé et de bien-être des animaux.

## Conseil d'administration

*Leigh Rosengren, D.M.V., Ph. D.*, coprésidente de SAC pour l'industrie, Association canadienne des bovins

*Luce Bélanger*, vice-présidente de SAC, Les Producteurs de poulet du Canada

*Fred Baker*, Fédération canadienne du mouton

*Henry Ceelen, D.M.V.*, Association canadienne des médecins vétérinaires

*Andrea Genereaux*, Association des transformateurs laitiers du Canada

*Nina von Keyserlingk, D.M.V.*, programme de bien-être animal de l'Université de la Colombie-Britannique

*Katerina Kolemishvaska*, Conseil canadien du porc

*Ryder Lee*, Association canadienne des bovins

*Adam Petherick*, Les Producteurs laitiers du Canada

## Conseil consultatif des gouvernements FPT

### Gouvernement fédéral :

*Donald Boucher*, coprésident de SAC pour le gouvernement et directeur général, Direction du développement et analyse du secteur, Agriculture et Agroalimentaire Canada

*Mary Jane Ireland, D.M.V.*, Directrice exécutive de la Direction de la santé des animaux, Direction générale des politiques et des programmes à l'Agence canadienne d'inspection des aliments, vétérinaire en chef du Canada et déléguée du Canada auprès de l'OMSA

### Provincial/Territorial Governments:

*Luc Bergeron D.M.V.*, médecin vétérinaire en chef, ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec

*Theresa Burns, D.M.V.*, médecin vétérinaire en chef, gouvernement de la Colombie-Britannique

*Stephanie Smith, D.M.V.*, médecin vétérinaire en chef et coordonnatrice de l'Unité vétérinaire, ministère de l'Agriculture de la Saskatchewan

*Nicole Wanamaker, D.M.V.*, médecin vétérinaire en chef, ministère de l'Agriculture, de l'Aquaculture et des Pêches du Nouveau-Brunswick

# Nos membres

## Membres primaires – organisations de producteurs

Association canadienne des bovins  
Association canadienne du veau  
Association nationale des engraisseurs de bovins  
Canada Équestre  
Conseil canadien du porc  
Fédération canadienne du mouton  
Les Éleveurs de dindon du Canada  
Les Producteurs d'œufs d'incubation du Canada  
Les Producteurs d'œufs du Canada  
Les Producteurs de poulet du Canada  
Les Producteurs laitiers du Canada

## Membres primaires – transformateurs

Association des transformateurs laitiers du Canada  
Conseil des Viandes du Canada  
Transformateurs de volailles & d'œufs du Canada

## Membres primaires – gouvernement

Agence canadienne d'inspection des aliments  
Agriculture et Agroalimentaire Canada  
Gouvernement de l'Alberta  
Gouvernement de l'Île-du-Prince-Édouard  
Gouvernement de l'Ontario  
Gouvernement de la Colombie-Britannique  
Gouvernement de la Nouvelle-Écosse  
Gouvernement de la Saskatchewan  
Gouvernement de Terre-Neuve-et-Labrador  
Gouvernement des Territoires du Nord-Ouest  
Gouvernement du Manitoba  
Gouvernement du Nouveau-Brunswick  
Gouvernement du Québec  
Gouvernement du Yukon

## Membres associés

Association canadienne des médecins vétérinaires  
Association nationale de nutrition animale du Canada  
Conseil des doyens – Agriculture, alimentation et médecine vétérinaire  
Institut canadien de la santé animale



# Message des coprésidents

Le rapport annuel offre l'occasion de réfléchir aux progrès considérables réalisés par Santé animale Canada (SAC) dans le renforcement du système de santé et de bien-être des animaux d'élevage au Canada. En encourageant la collaboration et en favorisant une approche coopérative, le Canada continue d'améliorer sa capacité à relever les défis complexes liés à la santé et au bien-être des animaux. Bien qu'il reste encore beaucoup à faire, Santé animale Canada s'est positionnée comme un élément essentiel de la solution.

Au cours de la dernière année, nous avons célébré les réalisations du Conseil exécutif de gestion de la peste porcine africaine (CEG-PPA) visant à prévenir et, au besoin, à réduire l'impact potentiel d'une épidémie au Canada. Forts de ce succès, nous utilisons maintenant ce même modèle pour orienter la planification et la préparation face à la menace plus complexe que représente la fièvre aphteuse.

La capacité du Canada à réagir rapidement à l'apparition d'une nouvelle maladie a été démontrée lorsque l'Influenza aviaire hautement pathogène a été détectée dans certains troupeaux laitiers de plusieurs États américains. Les réseaux mis en place dans le cadre du Système canadien de surveillance de la santé animale ont permis un partage d'informations approfondi entre les producteurs laitiers et les transformateurs, l'Agence canadienne d'inspection des aliments, l'Agence de la santé publique du Canada et nos collègues provinciaux. Il en a résulté un processus d'élaboration des politiques beaucoup plus éclairé et une compréhension claire des rôles, des responsabilités et des capacités des principaux intervenants. Le Canada est désormais en bien meilleure position pour gérer une situation similaire.

Le Conseil national pour les soins aux animaux d'élevage (CNSAE) a lancé un ambitieux projet de renouvellement de six codes de pratiques différents. Il est essentiel que ces codes restent à jour pour assurer leur succès continu. L'élaboration des codes repose sur un niveau de collaboration extrêmement élevé entre un groupe très diversifié de parties prenantes. Leur travail permet au Canada de démontrer son engagement indéfectible à renforcer le bien-être des animaux d'élevage.

Les réalisations que nous avons choisi de mettre en avant reflètent la nécessité absolue d'une approche collaborative pour relever les défis qui découlent de l'évolution constante du paysage de la santé et du bien-être des animaux. Plus que jamais, Santé animale Canada doit assumer son rôle de forum de confiance où les secteurs de l'élevage et de la volaille se joignent aux gouvernements fédéral, provinciaux et territoriaux pour anticiper les défis, renforcer la préparation et assurer la résilience du système de santé et de bien-être des animaux au Canada.



D<sup>re</sup> Leigh Rosengren,  
coprésidente de SAC  
pour l'industrie



M. Donald Boucher,  
coprésident de SAC pour  
le gouvernement

# Divisions

Par l'entremise de ses divisions et de ses domaines d'activité, SAC appuie la gestion des urgences zoonitaires, le bien-être des animaux d'élevage, la surveillance de la santé animale et les dossiers de l'utilisation des antimicrobiens et de la résistance antimicrobienne. Ce travail repose implicitement sur les approches Une seule santé et Un seul bien-être, car il vise l'amélioration continue de la santé et du bien-être des animaux, des humains et de l'environnement.

## GESTION DES URGENCES

### RENFORCER LES CAPACITÉS DE GESTION DES URGENCES DU SECTEUR CANADIEN DE L'ÉLEVAGE PAR LA COLLABORATION

#### ACCENT SUR LA BIOSÉCURITÉ

##### Partage de ressources de biosécurité sur l'IAHP pour les foires et les expositions

En réponse au risque croissant de transmission de l'influenza aviaire hautement pathogène (IAHP) lors des expositions de bétail, Santé animale Canada a mis au point et partagé avant l'automne 2024 des [ressources de biosécurité pour les foires et les expositions](#). Élaborées en collaboration avec les gouvernements et l'industrie de chaque province, ces ressources fournissent des orientations accessibles aux petits exploitants et aux organisateurs pour atténuer la transmission de la maladie. L'initiative comble un manque important dans la sensibilisation des producteurs avicoles non commerciaux et continue de soutenir les efforts de préparation déployés à l'échelle nationale face à la menace continue de l'IAHP dans l'environnement.

##### Protection proactive de l'industrie du bœuf canadienne contre la menace des maladies animales exotiques

Dans le cadre d'une approche proactive pour protéger l'industrie du bœuf canadienne contre la menace des maladies animales exotiques,



SAC et le Conseil de recherche sur les bovins de boucherie (CRBB) se sont associés pour mettre au point et diffuser aux producteurs de bœuf canadiens un jeu complet de ressources de biosécurité portant sur la préparation et la prévention en lien avec la fièvre aphteuse.



Cette maladie n'est pas présente au Canada à l'heure actuelle, mais elle pourrait avoir de graves effets sur l'économie et le bien-être animal. Les ressources élaborées aident les producteurs à reconnaître les premiers signes de la fièvre aphteuse et à appliquer des protocoles d'intervention rapide afin d'améliorer la préparation du secteur à une éventuelle éclosion. Pour plus de détails au sujet des ressources de biosécurité sur la fièvre aphteuse, visiter la [page Web du CRBB](#).

### Adaptation de ressources de biosécurité pour les petits exploitants et les producteurs de volailles de basse-cour

En partenariat avec l'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA) et la Coalition nationale du secteur avicole (CNSA), SAC a publié un ensemble de ressources de biosécurité à l'intention des petits exploitants et des producteurs de volailles de basse-cour. Ces documents conviviaux donnent des conseils pratiques de nettoyage et de désinfection, de prévention des maladies et de santé des troupeaux. Accessibles sur le site Web de SAC, ils sont diffusés par les réseaux provinciaux, les services de vulgarisation agricole et les organismes communautaires.



## TESTS DE LA PLANIFICATION ET DE LA PRÉPARATION LIÉES AUX ÉCLOSIONS DE MALADIES ANIMALES

### Tests de l'état de préparation à la PPA du gouvernement et des parties prenantes de l'industrie dans le cadre d'exercices

La peste porcine africaine (PPA) est une maladie à déclaration obligatoire à l'Agence canadienne d'inspection des aliments et une maladie listée par l'Organisation mondiale de la santé animale (OMSA). La planification et la préparation sont donc des axes prioritaires d'intervention pour SAC. Au cours de l'année écoulée, Santé animale Canada a organisé ou assisté à de nombreux exercices sur la peste porcine africaine pour tester l'état de préparation du gouvernement et des parties prenantes de l'industrie.

<b>Septembre 2024</b>	SAC a organisé un exercice virtuel sur la traçabilité pour tester la capacité d'extraire des informations sur les mouvements d'animaux dans le système PorcTRACÉ en fonction de différents scénarios fictifs de PPA dans quatre régions du Canada. Ont participé à l'exercice les utilisateurs de PorcTRACÉ (de nombreux fonctionnaires de l'ACIA et des parties prenantes de l'industrie) venant de chacune des quatre régions géographiques.
<b>Novembre 2024</b>	Avec l'aide de Sandhurst Consulting, SAC a organisé un exercice intergouvernemental national en mode hybride sur la PPA avec les gouvernements provinciaux et territoriaux, le gouvernement fédéral et les parties prenantes de l'industrie. Le scénario, qui s'est déroulé sur deux jours, impliquait une exploitation index fictive située en Ontario. Le gouvernement ontarien a testé son plan d'intervention contre la PPA, et les autres provinces ont testé simultanément leurs propres plans en réaction au cas positif de l'Ontario.
<b>Mars 2025</b>	En collaboration avec l'ACIA, SAC a organisé un atelier virtuel sur les révisions et les ajouts au plan de surveillance épizootique de la peste porcine africaine de l'Agence. L'ACIA a expliqué les changements à un auditoire virtuel de représentants des organismes provinciaux du porc et de travailleurs des laboratoires de santé animale. L'atelier n'a fait qu'effleurer le sujet; des discussions plus poussées seront nécessaires à la compréhension approfondie des exigences du plan.

### Test de l'état de préparation de l'industrie laitière à la détection possible de l'IAHP

Pour renforcer la préparation, la division de la Gestion des urgences de SAC, les Producteurs laitiers du Canada et l'ACIA ont appuyé la planification et l'élaboration des documents d'un exercice conçu pour tester l'état de préparation de l'industrie laitière canadienne, des autorités provinciales et de l'ACIA à la détection possible de l'IAHP dans un échantillon prélevé dans un camion laitier.

## RENFORCEMENT DE LA SURVEILLANCE DE LA PESTE PORCINE AFRICAINE



CanaVeillePPA, le programme national de détection précoce de la peste porcine africaine (PPA) au Canada, a continué de renforcer la préparation du pays à cette maladie en franchissant plusieurs grands jalons en 2024-2025.

### Lancement de l'outil de surveillance des porcs sauvages

En juillet 2024, CanaVeillePPA a instauré un nouvel élément : la surveillance et la détection de la PPA dans les populations de porcs sauvages envahissants. Ces populations posent un risque considérable, car ce sont des réservoirs et des vecteurs de transmission potentiels de la maladie aux porcs domestiques, d'où l'importance critique de la détection précoce et de la surveillance pour la préparation du Canada. Les activités de surveillance consistent à analyser les porcs trouvés morts (y compris leurs dépouilles) ou à retirer les porcs sauvages du paysage naturel dans le cadre des programmes provinciaux.

Grâce aux efforts déployés par les programmes provinciaux conformément à leurs stratégies de gestion, on a renforcé le potentiel de détection de la PPA du Canada, amélioré l'état de préparation et les efforts de prévention du pays et posé les bases d'activités de surveillance qui pourraient s'avérer nécessaires en cas d'éclosion de PPA. Pour démontrer l'engagement du pays à détecter rapidement la PPA, la surveillance des porcs sauvages a aussi été ajoutée aux discussions avec les principaux partenaires internationaux du Canada dans le contexte des négociations commerciales.

Un document technique décrivant le protocole de surveillance et les procédures d'analyse de la PPA pour les porcs sauvages est publié sur le site [Web de SAC](#).

### Évaluation de l'efficacité de CanaVeillePPA

Une évaluation indépendante du programme CanaVeillePPA a été menée et achevée en 2024 par Ausvet, une société d'experts-conseils spécialisée dans l'épidémiologie vétérinaire. Elle portait sur les objectifs du programme et a recensé les possibilités d'en améliorer l'efficacité globale. Les constats et les recommandations de l'évaluation ont apporté un précieux éclairage sur les résultats de CanaVeillePPA et souligné les aspects à améliorer pour renforcer son rôle clé dans la stratégie canadienne de prévention et d'intervention face à la PPA. L'évaluation était financée par le Programme d'aide fédéral de l'Agence canadienne d'inspection des aliments et par le Partenariat canadien pour une agriculture durable (PCAD). Le comité technique de CanaVeillePPA a établi un processus structuré et facilité pour valider et hiérarchiser les principaux constats et recommandations de l'évaluation. Un [résumé du rapport d'Ausvet](#) est accessible sur le site Web de SAC.

### Élaboration et révision des documents de CanaVeillePPA

En plus du document technique sur les porcs sauvages, d'autres documents de base de CanaVeillePPA ont été élaborés ou révisés :

- **Une infographie pour les inspecteurs d'abattoirs** : Un outil visuel pratique grâce auquel les inspecteurs et le personnel d'inspection des viandes des abattoirs provinciaux seront mieux équipés pour reconnaître les signes indicateurs de la PPA et pour y répondre.
- **La révision de documents techniques et de ressources de CanaVeillePPA** : Le libellé des critères d'admissibilité a été assoupli pour stimuler les envois d'échantillons et améliorer les protocoles d'analyse.

## SOUTIEN DES EFFORTS DE PRÉVENTION, DE GESTION ET D'ÉLIMINATION DES PORCS SAUVAGES

La peste porcine africaine est unique dans le sens où une incursion chez des porcs sauvages modifierait le statut officiel du Canada pour cette maladie et où il faudrait une intervention chapeauté par l'ACIA pour que le pays retrouve son statut indemne de PPA. Une intervention visant des porcs sauvages serait complexe et impliquerait les organismes gouvernementaux et les parties prenantes de plusieurs sphères de compétence.

Santé animale Canada soutient les efforts de prévention, de gestion et d'élimination des porcs sauvages en coordonnant les communications et la planification des interventions d'urgence.



Cliquez sur l'image ci-dessus pour l'agrandir.

Santé animale Canada héberge la Stratégie canadienne de lutte contre les porcs sauvages envahissants et siège au Groupe dirigeant sur les porcs sauvages, qui oriente la Stratégie et formule des conseils sur les programmes et les politiques pour appuyer les efforts de collaboration régionaux visant l'éradication des porcs envahissants.

Santé animale Canada a retenu les services d'Espèces envahissantes Canada (autrefois le Conseil canadien sur les espèces envahissantes) pour appuyer les communications et la sensibilisation liées aux porcs sauvages envahissants. Au cours de l'année écoulée, Espèces envahissantes Canada a présidé le Groupe dirigeant sur les porcs sauvages et en assuré les services de secrétariat, et il a mené avec des groupes autochtones une consultation qui a donné lieu à des révisions à la Stratégie. Il a aussi développé un site Web – un pôle d'information sur les porcs sauvages – qui sera mis en ligne à l'été 2025.

## SOMMET CANADIEN DU PORC SAUVAGE II

### Deuxième édition du Sommet canadien du porc sauvage

Après le franc succès du premier Sommet canadien du porc sauvage en avril 2024, SAC a organisé une deuxième édition en avril 2025. Le sommet a eu lieu virtuellement, avec en matinée des présentations sur les techniques de terrain utilisées pour identifier les porcs sauvages dans le paysage et en après-midi un atelier animé, sur invitation, pour aider le personnel des programmes provinciaux à appliquer leurs plans d'intervention respectifs (si la PPA était détectée chez un porc sauvage) conformément au plan d'intervention de l'ACIA.

Cinq provinces ont mis au point des programmes actifs de prévention, de gestion et d'élimination des porcs sauvages : la Colombie-Britannique, l'Alberta, la Saskatchewan, le Manitoba et l'Ontario. Santé animale Canada appuie les programmes de contrôle et les mesures de gestion des porcs sauvages des gouvernements provinciaux au moyen des initiatives suivantes :

- Une aide financière aux titulaires de droits autochtones pour qui souhaitent participer aux formations sur le piégeage et sur les programmes.
- Une collaboration avec les programmes de contrôle pour préparer un rapport sur les emplacements des observations confirmées de porcs sauvages, des populations établies et des activités de terrain visant la gestion et l'élimination des porcs sauvages. La carte sera publiée à l'été 2025; elle s'adresse aux auditoires intéressés par les risques posés par les porcs sauvages, comme les organismes de réglementation et les partenaires commerciaux.

### LES POPULATIONS DE PORCS SAUVAGES AU CANADA

L'Alberta, la Saskatchewan et le Manitoba ont des populations de porcs sauvages établies. Ces provinces utilisent diverses techniques de surveillance et des programmes de piégeage de toute la harde pour éliminer ces animaux du paysage.

En Colombie-Britannique et en Ontario, où il n'y a pas de signes de hardes établies de porcs sauvages, l'accent est mis sur la prévention.

Les autres provinces et les territoires ont des mécanismes de signalement et de gestion des porcs en liberté. Leurs programmes sont axés sur la prévention, car il n'y a pas de signes de la présence de porcs sauvages autosuffisants dans le paysage.

*Le Conseil exécutif de gestion de la PPA (CEG-PPA) et ses groupes de travail fonctionnaient sous les auspices du Programme de préparation de l'industrie à la PPA d'Agriculture et Agroalimentaire Canada (AAC), lequel s'est terminé le 31 mars 2025.*

*Le travail subséquent de planification et de préparation liées à la PPA effectué par Santé animale Canada se poursuivra avec le financement du Partenariat canadien pour une agriculture durable.*

## PLANIFICATION ET PRÉPARATION LIÉES À LA FIÈVRE APHTEUSE

Au cours de l'année écoulée, avec l'aide de Serecon Consulting et d'un groupe de travail industrie-gouvernement, SAC a achevé des activités de planification et de préparation de base liées à la fièvre aphteuse.

### **Achèvement de la Structure de soutien à la mise en œuvre de la vaccination contre la fièvre aphteuse**

La Structure de soutien à la mise en œuvre de la vaccination (SSMOV) contre la fièvre aphteuse a été achevée et fait l'objet d'un chapitre entier du Plan intégré d'intervention d'urgence (PIIU) contre la fièvre aphteuse. Elle contient les protocoles et les procédures normalisées nécessaires à la mise en œuvre de la politique et des stratégies de vaccination de l'ACIA.



### **Rédaction de la première version du Plan intégré d'intervention d'urgence contre la fièvre aphteuse**

Une première version du Plan intégré d'intervention d'urgence contre la fièvre aphteuse (PIIU-FA) a été rédigée. Le plan repose sur le travail considérable déjà effectué dans le cadre du PIIU contre la PPA. Ce travail visait à clarifier, à développer et à définir les rôles des partenaires du gouvernement fédéral, des gouvernements provinciaux et territoriaux et de l'industrie (FPTI) en cas d'éclosion de maladie animale exotique. Le PIIU-FA s'accompagnera d'un document sur les lacunes qui, cette année, sera fondamental pour les parties prenantes lorsqu'elles décideront ensemble de l'ordre de priorité des lacunes à combler, puis travailleront à les combler; cela se fera dans le cadre de groupes de travail utilisant les structures et les processus éprouvés durant la planification et la préparation liées à la PPA, c'est-à-dire sous la gouverne d'un Conseil exécutif de gestion des maladies animales exotiques, qui s'intéressera en priorité à la planification et à la préparation liées à la fièvre aphteuse.

## ENCADREMENT D'INITIATIVES NATIONALES DE RENFORCEMENT DE LA PRÉPARATION

### Renforcement de la préparation aux éclosions d'IAHP

En collaboration avec l'ACIA et la CNSA, la division de la Gestion des urgences de Santé animale Canada a dirigé plusieurs initiatives nationales visant à renforcer la préparation aux éclosions d'influenza aviaire hautement pathogène.

- ✓ SAC a coordonné des groupes de travail techniques chargés de faire avancer la planification du dépeuplement, de la destruction et de l'élimination et de dialoguer avec les parties prenantes sur des questions névralgiques : la vaccination et le soutien de la santé mentale des intervenants.
- ✓ SAC a établi une commission d'experts qui fournira des orientations techniques sur les méthodes d'abattage intégral des volailles.
- ✓ SAC dirige le Groupe de travail FPTI sur la destruction liée à l'IAHP, chargé d'élaborer un document de référence national sur le dépeuplement et d'intégrer les leçons retenues des éclosions survenues au Canada et à l'étranger.

### Lancement du Réseau de gestion des urgences touchant la volaille et le bétail

En 2024-2025, Santé animale Canada a lancé le Réseau de gestion des urgences touchant la volaille et le bétail (RGUTVB); il met en rapport des représentants de la gestion des urgences de l'ensemble des provinces et des territoires ainsi que les partenaires fédéraux qui cherchent à améliorer leurs communications, leur coordination et leur alignement lorsqu'ils répondent aux urgences touchant la volaille et le bétail au pays.



Le RGUTVB encourage le travail d'équipe entre les provinces et les territoires, réduit les doubles emplois et contribue à renforcer la préparation nationale aux événements zoonosaires à haut risque. Ses grands objectifs sont de faciliter le partage rapide des dernières nouvelles et des connaissances, de renforcer la planification d'urgence en partageant les outils, les expériences et les stratégies, de trouver et de promouvoir des possibilités de formation sur le renforcement des capacités d'intervention, et d'appuyer un dialogue constant avec les parties prenantes du gouvernement et de l'industrie. Le réseau se réunit tous les trois mois pour maintenir l'élan, encourager la collaboration intergouvernementale et cerner les possibilités d'amélioration continue. Ce n'est pas un organe décisionnel, mais il joue un rôle fondamental dans l'alignement des efforts du pays et le renforcement de la capacité du Canada d'intervenir efficacement et de manière cohérente face aux urgences sanitaires touchant le bétail et la volaille.

## FORMATION ET DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL

SAC reconnaît que la connaissance, l'anticipation et la préparation concrète sont essentielles à la résilience du secteur des animaux d'élevage.

### Élargissement des options linguistiques et de formation du programme Transport canadien d'animaux d'élevage

Le programme de certification Transport canadien d'animaux d'élevage (CLT) offre un cours en ligne complet et un centre de ressources aux personnes qui jouent un rôle dans la manipulation et le transport du bétail et de la volaille. Santé animale Canada a le plaisir d'annoncer qu'en plus de l'anglais et du français, CLT est **maintenant disponible en espagnol**.



Les participants ont désormais le choix entre deux volets : l'un spécialement conçu pour les préposés, et l'autre, adapté aux besoins des **transporteurs et des transformateurs**; tous les cours de CLT sont disponibles en anglais, en français et en espagnol. Merci aux membres du comité consultatif et aux experts techniques de CLT qui ont aidé le programme à élargir ses options linguistiques et de formation.

Reconnu partout au Canada et aux États-Unis, le programme de certification CLT est entièrement accessible en ligne. Cette année, plus de **341 inscriptions** ont été achetées par des particuliers et des entreprises au pays. Plus de **262 personnes** ont obtenu leur certificat, qui est valide pendant trois ans.

Des améliorations ont été apportées à la technologie et à la plateforme en 2024-2025 :

#### Mises à niveau du système de gestion de l'apprentissage (SGA)

- Soutien complet en espagnol pour une plus grande accessibilité
- Formats élargis pour permettre les webinaires en direct et la formation en présentiel
- Parcours d'apprentissage personnalisés selon le rôle et le secteur
- Sécurité accrue pour un accès sûr et fiable

#### Modernisation du didacticiel existant

- Mise à jour des cours CLT sur le bétail et la volaille et segmentation selon le rôle de l'apprenant
- Lancement du cours La nouvelle réglementation sur le transport

#### Services d'examen basés sur l'IA

- Soutien multilingue
- Télésurveillance des examens à l'aide d'un logiciel sécurisé
- Notation et analyses automatisées pour améliorer l'efficacité

## LES COURS SUIVANTS ONT ÉTÉ MIS EN LIGNE EN 2024-2025 :

### **Un cours de préparation à une éclosion de fièvre aphteuse**

Un cours de préparation à une éclosion de fièvre aphteuse (en partenariat avec l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture [FAO], l'ACIA, le département de l'Agriculture des États-Unis [USDA] et l'Association canadienne des médecins vétérinaires) a été accessible en ligne en février-mars 2025. D'une durée de six semaines, il a été préparé par des médecins vétérinaires et des intervenants et portait sur la détection, l'investigation et le confinement des éclosions de fièvre aphteuse. Il comportait des modules dirigés par des spécialistes, des séances en direct et des exercices pratiques avec scénarios et donnait droit à 25,75 crédits de formation continue du RACE.

**Deux cent vingt docteurs en médecine vétérinaire, techniciens vétérinaires enregistrés et universitaires du Canada et des États-Unis ont suivi ce cours.** Élaboré dans le cadre du partenariat transfrontalier à quatre sur la préparation aux maladies animales, le cours favorisera la formation future sur la détection précoce et l'intervention d'urgence liées à la fièvre aphteuse, à l'IAHP et à la peste porcine africaine au Canada.

### **Le cours Introduction au Système de commandement d'intervention (SCI 100) pour l'agriculture**

Le cours Introduction au Système de commandement d'intervention (SCI 100) pour l'agriculture a été donné sous forme de webinaire en direct à deux dates en février et mars 2025. Il portait sur les principes de base, la terminologie et la structure du SCI dans le contexte des urgences agricoles et s'adressait à un auditoire de producteurs, de médecins vétérinaires, de transporteurs, de transformateurs, d'éleveurs de bovins et d'associations. Les deux séances ont affiché complet.

### **Le cours Système de commandement d'intervention (SCI 200)**

Le cours Système de commandement d'intervention (SCI 200) pour l'agriculture s'est déroulé en présentiel sur deux jours au début d'avril 2025. Ce cours avancé, qui a lui aussi affiché complet, portait sur la coordination des ressources, les cycles de planification et l'étude de scénarios réels et s'adressait aux diplômés du cours SCI-100, aux planificateurs des mesures d'urgence et aux commandants d'intervention de niveau intermédiaire. En raison de la forte demande et de l'accueil positif réservé à ce cours, SAC élabore une proposition incluant la mise à l'échelle des cours sur le SCI et l'introduction :

- D'une formation SCI à plusieurs niveaux (100, 200)
- D'ajouts comme des exercices sur table, des études de cas d'éclosions, d'exercices de simulation
- D'un réseau national d'animateurs spécialisés dans le SCI pour l'agriculture

Renseignements ou possibilités de collaboration : [training@animalhealthcanada.ca](mailto:training@animalhealthcanada.ca)

### **Établissement d'un comité consultatif sur la formation en gestion des urgences**

La division de la Gestion des urgences de SAC a établi un comité consultatif sur la formation en gestion des urgences pour orienter l'élaboration de cours arrimés sur la réalité du secteur. Le comité compte des représentants de l'industrie, du secteur privé et des gouvernements provinciaux et territoriaux possédant des connaissances spécialisées en intervention d'urgence et en conception d'apprentissage au Canada et à l'étranger. Le comité travaille sur :

- L'analyse des contenus des cours et la validation de leur auditoire
- La tarification recommandée
- La priorisation stratégique des futurs cours proposés



## SYSTÈME CANADIEN DE SURVEILLANCE DE LA SANTÉ ANIMALE

### CONSEILS COLLABORATIFS SUR LES PRIORITÉS NATIONALES EN MATIÈRE DE SURVEILLANCE DE LA SANTÉ ANIMALE ET SUR LA COURBE DES MALADIES

Pour la période de 2023 à 2028, le Système canadien de surveillance de la santé animale (SCSSA) s'engage à appuyer des activités dans les catégories suivantes :

1. **Intégration et synthèse des données dans le contexte d'Une seule santé**
2. **Amélioration et création de compétences essentielles dans les réseaux du SCSSA**
3. **Renforcement de la surveillance dans le cadre de scénarios d'urgences sanitaires animales**

*Financé par le Partenariat canadien pour une agriculture durable d'Agriculture et Agroalimentaire Canada.*

#### Faits saillants sous chaque activité en 2024-2025 :

##### Activité 1 : Intégration et synthèse des données dans le contexte d'Une seule santé

- *Tenir des réunions périodiques des réseaux de surveillance pour faciliter la collaboration et le partage d'informations avec un éventail de parties prenantes et de partenaires.*

#### Organisation des réunions trimestrielles des réseaux de surveillance

L'activité de base du SCSSA est l'organisation des réunions des réseaux de surveillance, durant lesquelles un éventail de parties prenantes et de partenaires ont la possibilité de collaborer et de partager des informations.

En 2024-2025, le SCSSA a organisé **37 réunions de réseaux et de groupes de travail** et comptait en tout **919 membres**.

#### LE SCSSA EXPLOITE ACTUELLEMENT : SEPT réseaux de surveillance par espèce :

1. Animaux aquatiques
2. Bovins de boucherie
3. Animaux de compagnie
4. Bovins laitiers
5. Équidés
6. Volaille
7. Petits ruminants

#### DEUX RÉSEAUX DE SURVEILLANCE THÉMATIQUES

1. Utilisation des antimicrobiens et résistance antimicrobienne
2. Maladies à transmission vectorielle

#### IL ANIME AUSSI DEUX GROUPES DE TRAVAIL

1. Petites exploitations
2. Interface entre animaux sauvages et domestiques

- *Élaborer une plateforme de données nationale pour regrouper des données disparates et les présenter sous une forme standardisée permettant des analyses et des comparaisons valables sur la santé animale à l'échelle du Canada.*

Le SCSSA travaille à la mise au point d'une plateforme de données nationale pour regrouper des données disparates et les présenter sous une forme standardisée permettant des analyses et des comparaisons valables sur la santé animale à l'échelle du Canada.

Ce projet vise à fournir une source exhaustive de données nationales sur les maladies aux fournisseurs de données provinciaux et aux autres parties prenantes des réseaux de surveillance du SCSSA.

Il y a deux flux de données :

1. Les données **des abattoirs inspectés par les gouvernements provinciaux**
2. Les données des **laboratoires provinciaux de diagnostic vétérinaire**

Le tableau de bord des données des abattoirs est terminé; l'exactitude de ces données fait l'objet d'évaluations et de tests. Le tableau de bord des données des laboratoires est en préparation.

Le SCSSA continuera d'intégrer la rétroaction des fournisseurs de données existants et cherche à collaborer avec d'autres abattoirs et laboratoires provinciaux pour élargir la portée des données partagées.

## **Activité 2 : Amélioration et création de compétences essentielles dans les réseaux du SCSSA**

- *Organiser des séances de formation sur la communication des risques pour les membres de chaque réseau de surveillance, dont une séance interactive où ils s'exerceront à rédiger des messages destinés à différents auditoires.*

À la demande de ses membres, le SCSSA a organisé des séances de formation avec Kaylee Byers, spécialiste en communication des risques. En 2024, au cours de **neuf séances** (une pour chaque réseau de surveillance), les membres ont appris les principes de base de la communication des risques. Chaque séance était adaptée au réseau en question et comportait un volet interactif où les personnes participantes se sont exercées à rédiger des messages destinés à différents auditoires pour illustrer les effets d'une telle démarche sur les communications.



Les enseignements de ces séances ont servi à élaborer un document de communication des risques posés par **l'influenza aviaire hautement pathogène chez les chats**.

Ce document décrit les risques pour les chats, les symptômes à surveiller et les protocoles d'analyse. Selon les commentaires de praticiennes et de praticiens, il s'agit d'un outil précieux.

### Activité 3 : Renforcement de la surveillance dans le cadre de scénarios d'urgences sanitaires animales

- *Par la coordination, la communication et l'expertise technique, jouer un rôle clé dans la réponse du Canada à l'émergence de l'influenza aviaire hautement pathogène chez des bovins laitiers aux États-Unis.*

Depuis que l'influenza aviaire hautement pathogène (H5N1) a été détectée dans des troupeaux de bovins laitiers de plusieurs États américains en mars 2024, le SCSSA coordonne des réunions d'actualisation avec les membres de SAC et du SCSSA, l'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA) et l'Agence de la santé publique du Canada (ASPC).



Ces réunions facilitent le partage des toutes dernières informations et permettent de répondre directement aux questions des gens qui ont besoin de comprendre la situation émergente. La collaboration à cet égard facilite aussi les analyses de lait non pasteurisé dans les usines de transformation du Canada.

Le SCSSA a par ailleurs commencé à envoyer des courriels hebdomadaires par l'entremise de son réseau laitier afin de diffuser des mises à jour techniques sur l'éclosion aux États-Unis et sur les progrès des analyses et de la surveillance. La collaboration avec la division de la Gestion des urgences a été essentielle à la tenue de réunions d'information sur l'IAHP avec les parties prenantes de l'industrie.

Au moment d'écrire ces lignes, aucun cas n'a encore été détecté chez des bovins laitiers canadiens.

Le SCSSA continue d'appuyer la division de la Gestion des urgences de Santé animale Canada et de collaborer avec elle à mieux préparer le pays à intervenir lors d'urgences zoonosaires.

# CONSEIL NATIONAL POUR LES SOINS AUX ANIMAUX D'ÉLEVAGE

## UNE DIRECTION CONCERTÉE DES SOINS ET DU BIEN-ÊTRE DES ANIMAUX D'ÉLEVAGE AU CANADA

### Révision et modification de codes de pratiques

De la fin de 2023 à mars 2028, le CNSAE travaillera avec les secteurs des bovins de boucherie, des équidés, des moutons, des porcs et des œufs d'incubation, reproducteurs, poulets et dindons sur la révision de leurs codes de pratiques.

Un code modifié relatif aux poulettes et pondeuses a été publié en juillet 2025 et est disponible [ici](#). Le CNSAE est reconnaissant de l'aide financière apportée à cette vaste initiative par Agriculture et Agroalimentaire Canada dans le cadre du Partenariat canadien pour une agriculture durable.

Le lancement officiel de chaque révision ou modification de code sera échelonné pour répartir la charge de travail et tenir compte de l'état de préparation des différents secteurs et de leurs comités du code. Tous les comités des codes suivent le processus d'élaboration des codes du CNSAE, décrit ci-dessous.



### CALENDRIER DES CODES DE PRATIQUE EN COURS DE MODIFICATIONS OU DE RÉVISION, 2023-2028

#### ÉTAPES DU PROCESSUS D'ÉLABORATION DES CODES

- 1 Le processus commence quand l'organisme national d'un secteur de l'élevage informe le CNSAE qu'il s'engage à élaborer un code. L'étape suivante consiste à obtenir du financement et d'autres ressources. Pour les codes à réviser, les priorités qui viennent spontanément à l'esprit sont déterminées au moyen d'un sondage préliminaire.
- 2 Un comité du code est créé; il inclut des représentants d'un vaste éventail de parties prenantes, qui travailleront en collaboration et par consensus.
- 3 Un comité scientifique est créé pour mener une revue de la littérature scientifique sur les questions de bien-être prioritaires à aborder dans le code. Le rapport du comité scientifique est évalué par les pairs avant sa publication et fournit de précieux renseignements aux membres du comité du code durant leurs délibérations.
- 4 Le comité du code réfléchit au contenu de la version préliminaire du code. Ensemble, les membres du comité trouvent des solutions éclairées par les preuves qui abordent les inquiétudes concernant les soins aux animaux, répondent aux besoins du marché et sont applicables par les producteurs.
- 5 L'étape suivante est le lancement d'une période de commentaires publics de 60 jours. Cette période joue un rôle essentiel en favorisant la solidité du code de pratiques; tout le monde est encouragé à y participer et à se prononcer. Le rapport du comité scientifique est généralement rendu public à cette étape (sinon plus tôt).
- 6 Le comité du code examine les apports et opinions recueillis durant la période de commentaires publics et s'entend sur la version finale du code. Il résume aussi la rétroaction reçue durant la période de commentaires publics et les réponses au sondage préliminaire (voir la première étape), en indiquant comment il en a tenu compte.
- 7 Le code révisé est soumis au CNSAE et publié. L'industrie amorce le processus de diffusion et de mise en œuvre.

Date d'achèvement prévue

MODIFICATIONS	CODES EN RÉVISION				
Code de poulettes et pondeuses complet août 2025	Bovins Équidés de boucherie				
	mars 2027	jan. 2027	août 2027	mars 2028	sep. 2027

La longueur de la flèche correspond à l'étape où en est chaque comité. Pour les codes nouveaux ou révisés, le processus dure au moins deux ans. La modification d'un code s'effectue généralement en un an ou moins.

Révisé : août 2025

[Cliquez sur l'image pour l'agrandir](#)

### Exécution de sondages sur les priorités

Le sondage sur les priorités mené avant le lancement du travail sur un code informe le comité du code des préoccupations immédiates de tous les groupes de parties prenantes.

Cliquer sur les liens suivants pour consulter les résultats des sondages sur les priorités menés pour les [bovins de boucherie](#), les [équidés](#), les [moutons](#) et les [œufs d'incubation, reproducteurs, poulets et dindons](#).

Les résultats du sondage sur les priorités pour les porcs, mené entre le 15 mai et le 4 juin, seront bientôt publiés sur la [page Web](#) du code pour les porcs.

### Identification des questions de bien-être prioritaires

Des comités scientifiques ont été mis en place pour chaque code à réviser ou à modifier; ils sont chargés d'étudier les travaux publiés sur les questions de bien-être prioritaires identifiées durant la première réunion en présentiel du comité du code et du comité scientifique. Les rapports des comités scientifiques sont évalués par les pairs et



**Saviez-vous que des rapports d'étape trimestriels pour chaque code en cours de révision ou de modification sont publiés sur la [page Web](#) du code en question? Les [pages Web](#) de tous les codes se trouvent [ici](#).**

fournissent de précieux renseignements aux membres des comités des codes durant leurs délibérations. Cliquez sur les liens suivants pour voir les questions de bien-être prioritaires identifiées par les secteurs qui en sont à ce stade de leur projet de révision : [bovins de boucherie](#); [équidés](#); [moutons](#); et [œufs d'incubation, reproducteurs, poulets et dindons](#). Les questions de bien-être prioritaires identifiées pour le rapport du comité scientifique du code pour les porcs devraient être accessibles en ligne à l'automne 2025.

### Les périodes de commentaires publics

Les préparatifs pour une période de commentaires publics de 60 jours sont effectués lorsqu'un comité du Code parvient à un consensus initial sur le projet de Code. Tout le monde est encouragé à fournir des commentaires qui seront utilisés pour finaliser le Code. Par exemple, la période de commentaires publics pour les poulettes et les poules pondeuses s'est déroulée du 27 mars au 26 mai 2025. Les calendriers des autres périodes de commentaires publics sont disponibles sur la page web de chaque Code.

### Rapports « Ce que nous avons entendu et comment nous y avons répondu »

Une fois qu'un comité du code est parvenu à un consensus sur un code, un rapport intitulé « Ce que nous avons entendu et comment nous y avons répondu » est préparé. Il résume les commentaires reçus pendant la période de consultation publique de 60 jours et fournit des informations sur la manière dont la période de consultation a influencé la version finale du code de bonnes pratiques. Le rapport concernant les poulettes et les poules pondeuses est disponible [ici](#).

# Domaine d'activité

## RÉSISTANCE AUX ANTIMICROBIENS

### UNE VISION ET DES STRATÉGIES À FORMULER POUR ABORDER LA RAM EN SANTÉ ANIMALE PAR LA COLLABORATION

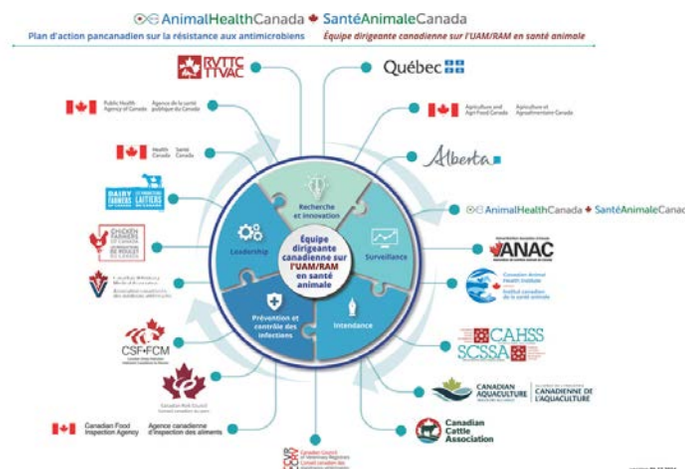
#### Formation d'une équipe dirigeante pour mettre en œuvre le Plan d'action pancanadien sur la RAM en santé animale

En juin 2023, le gouvernement du Canada publiait le Plan d'action pancanadien (PAPC) sur la résistance aux antimicrobiens, une feuille de route intergouvernementale et multisectorielle d'action concertée face à la résistance aux antimicrobiens (RAM) pour les cinq prochaines années. SAC s'est associée à Agriculture et Agroalimentaire Canada pour monter une équipe dirigeante et planifier la mise en œuvre du PAPC sur la RAM en santé animale. Depuis, l'Équipe dirigeante canadienne sur l'UAM/RAM en santé animale a été établie et fournit des conseils stratégiques dans les secteurs de l'agroalimentaire et de la santé animale. L'Équipe s'emploie à communiquer de façon efficace, transparente et continue avec les parties prenantes.



#### Mise en ligne du site Web RAM Action

En août 2024, en prévision de la réunion de haut niveau sur la RAM à l'Assemblée générale des Nations Unies (AGNU) en septembre 2024, SAC a lancé la campagne RAM Action pour faire connaître son travail et celui de ses membres dans ce dossier. Une trousse contenant divers produits de campagne à l'intention des membres de SAC a été préparée pour sensibiliser l'opinion au travail essentiel que font les Canadiens et les Canadiennes sur cette question névralgique. Consulter le site [www.RAMaction.ca](http://www.RAMaction.ca).

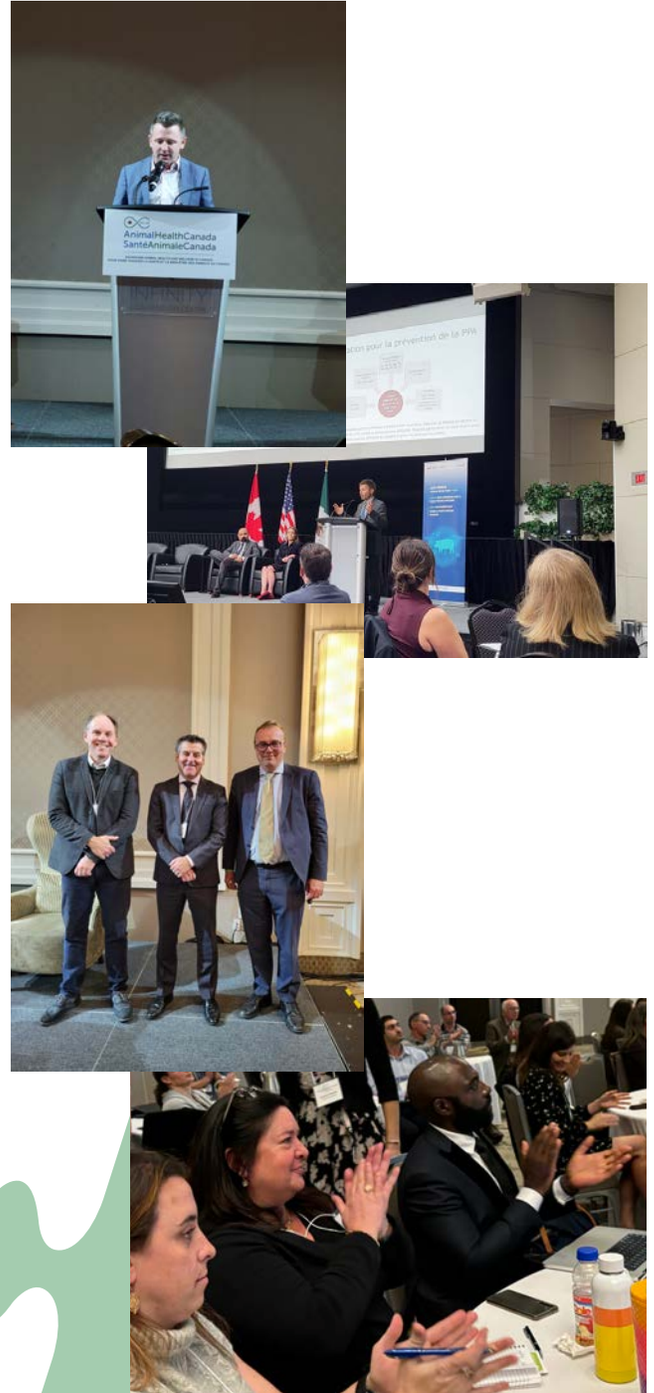


Cliquez sur l'image pour l'agrandir

# Engagement de SAC

## Forum 2024 de SAC : Coordination - Collaboration - Communication --> ACTION!

Le forum annuel de Santé animale Canada est un lieu de rencontre dynamique où les parties prenantes du système de santé et de bien-être des animaux du pays peuvent se renseigner sur les activités et les priorités de SAC, entendre des leaders d'opinion parler de sujets d'actualité, et partager leurs actions et leurs initiatives en lien avec la santé et le bien-être des animaux. L'édition 2024, tenue à Ottawa les 8 et 9 octobre, avait pour thème : **Coordination - Collaboration - Communication --> ACTION!** Près de 200 personnes y ont assisté en présentiel et virtuellement. On y a abordé l'utilisation de l'intelligence artificielle dans la surveillance des maladies, les réussites et les leçons du modèle du CEG-PPA, le bien-être animal, les moyens d'encourager les changements de comportements, la santé mentale des agriculteurs et des agricultrices, l'inclusion de la science autochtone, et plusieurs exemples de partage des ressources en situation d'urgence. Les divisions du Système canadien de surveillance de la santé animale, de la Gestion des urgences et du Conseil national pour les soins aux animaux d'élevage y ont aussi présenté des mises à jour.



## LES PRIX DE SANTÉ ANIMALE CANADA

### Hommages aux personnes qui soutiennent la santé et le bien-être des animaux au Canada

Chaque année, Santé animale Canada rend hommage à des personnes méritantes qui changent les choses dans le secteur canadien de la santé et du bien-être des animaux d'élevage. Quatre prix ont été décernés en 2024 :

- Le Prix Carl-Block est allé à **D<sup>r</sup> Ed Pajor** en reconnaissance de ses travaux de recherche, de son engagement indéfectible en faveur du bien-être animal et de son dévouement envers la nouvelle génération de professionnelles et de professionnels de la médecine vétérinaire.
- Le Prix du leadership collaboratif a été remis à **Steve Leech** pour ses 20 ans de carrière consacrés à l'amélioration de la santé et du bien-être des animaux dans le secteur canadien du poulet.
- **D<sup>r</sup> Murray Gillies** a reçu le Prix du leadership émergent pour les importantes contributions qu'il a apportées à la santé des animaux d'élevage en exerçant un style de leadership qui favorise la collaboration entre les secteurs public et privé.
- Le Prix du leadership en bien-être des animaux d'élevage a été décerné à **D<sup>r</sup> Mike Petrik** en reconnaissance de sa passion pour l'amélioration du bien-être des animaux d'élevage, passion qu'il partage dans les fermes et les couvoirs et dans les salles de classe et les salles de conférence de tout le Canada.



## Sensibilisation

Santé animale Canada a participé ou pris la parole lors de nombreux événements tout au long des années 2024 et 2025. Voici un bref aperçu de ces événements :



Santé animale Canada participe et fait une présentation au Forum nord-américain sur la peste porcine africaine en septembre 2024.



Le directeur intérimaire de la division SCSSA, le Dr Murray Gillies, s'exprime sur la fièvre aphteuse.



SAC se joint à la délégation canadienne auprès de l'Organisation mondiale de la santé animale



[nceeh.ca](http://nceeh.ca)

L'une des nombreuses conférences du Dr Gillies sur l'influenza aviaire hautement pathogène



Notre division Gestion des urgences participe aux conférences de l'American-Canadian Society of Animal Science et de l'International Farm Management Association.



Santé animale Canada et le CNSAE font une présentation au congrès 2024 de l'Association canadienne des médecins vétérinaires.

## SUIVEZ-NOUS!

Santé animale Canada



Systeme canadien de surveillance de la santé animale



[ABONNEZ-VOUS À NOTRE INFOLETTRE](#)

Restez au courant des collaborations de SAC en matière de santé et de bien-être des animaux.



**SantéAnimaleCanada**  
animalhealthcanada.ca/accueil