



SantéAnimaleCanada

POUR FAIRE AVANCER LA SANTÉ ET LE BIEN-ÊTRE DES ANIMAUX AU CANADA

Santé animale Canada réunit des partenaires du gouvernement fédéral, des gouvernements provinciaux et territoriaux et de l'industrie (FPTI) pour offrir des directives concertées sur la cohésion, le bon fonctionnement et la réceptivité du système canadien de santé et de bien-être des animaux d'élevage. Qu'il s'agisse du bien-être des animaux, des maladies émergentes, de la surveillance de la santé animale, de l'utilisation des antimicrobiens, de la résistance antimicrobienne ou des notions d'Une seule santé et d'Un seul bien-être, nous travaillons de concert à valoriser la santé et le bien-être des animaux d'élevage et à obtenir des résultats accélérés.

GRANDES RÉALISATIONS

RENFORCEMENT DES CAPACITÉS DE GESTION DES URGENCES DE L'INDUSTRIE CANADIENNE DES ANIMAUX D'ÉLEVAGE

1. Nous avons mis en place une collaboration sans précédent entre les partenaires FPTI afin d'améliorer la préparation et de planification d'une intervention contre la peste porcine africaine.
2. Nous avons créé des ressources pertinentes pour aider l'industrie afin de minimiser les impacts des maladies graves chez les animaux d'élevage : treize cadres nationaux et plans pour les associations provinciales, neuf manuels pour les producteurs, des protocoles d'intervention d'urgence, des fiches d'information et des cahiers d'exercices pour la planification au niveau de la ferme, adaptés à chaque produit et à chaque région.
3. Nous offrons des cours de formation adaptés à l'agriculture, notamment sur le Système de commandement des interventions 100, la résilience en santé mentale et la gestion des urgences, ainsi qu'un cours d'introduction au travail avec les médias.
4. Nous avons élaboré un modèle d'entente pour soutenir les accords d'aide mutuelle entre les partenaires afin de partager les ressources sur l'influenza aviaire hautement pathogène (IAHP) lors d'une urgence.
5. Nous dirigeons la planification et la préparation à la fièvre aphteuse avec les partenaires FPTI. Les parties prenantes reconnaissent que la collaboration est essentielle, et nous avons des structures et des processus en place pour rendre le travail plus efficace.
6. Nous travaillons sur une stratégie de vaccination contre la fièvre aphteuse qui complètera la banque de vaccins contre la fièvre aphteuse de l'ACIA et un résumé de l'analyse environnementale du matériel de biosécurité menée par les parties prenantes du secteur du bétail.

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

1. Notre division du CNSAE a fait l'objet d'un examen d'approfondi de sa gouvernance qui consolide et renforce son approche délibérative et consensuelle de la prise de décision. L'approche du CNSAE est un phare à une époque où la polarisation sur les questions liées au bien-être des animaux de ferme s'accroît.
2. Un nouveau code de pratiques progressif pour le soin et la manipulation des bovins laitiers a été publié en mars 2023.
3. Un total énorme de cinq codes de pratiques seront révisés au cours des quatre prochaines années pour poursuivre dans la voie de l'amélioration du bien-être des animaux d'élevage au Canada. Ce sont les codes pour les bovins de boucherie; les moutons; les équidés; les porcs; et les poulets et dindons, reproducteurs et œufs d'incubation. De plus, le code pour les poulettes et pondeuses sera modifié pour continuer d'améliorer le bien-être animal dans le secteur des œufs.
4. Le CNSAE a accueilli un nouveau membre primaire, ce qui porte le total à 28 organismes partenaires dont la diversité des points de vue confère force et crédibilité aux décisions prises à la table du CNSAE.
5. Le CNSAE a accueilli trois nouveaux membres associés au cours de la dernière année, ce qui fait 28 membres dans cette catégorie.



GRANDES RÉALISATIONS

CONSEILS SUR LES PRIORITÉS NATIONALES EN MATIÈRE DE SURVEILLANCE DE LA SANTÉ ANIMALE ET SUR LES SCHÉMAS DE MALADIES

1. Par l'intermédiaire de la division du Système canadien de surveillance de la santé animale (SCSSA), nous partageons des ressources et des informations actualisées sur l'influenza aviaire hautement pathogène (H5N1), une maladie émergente détectée chez des bovins laitiers aux États-Unis, mais pas encore au Canada.
2. Le SCSSA soutient neuf réseaux de surveillance par espèce animale et par sujet au Canada. Ils forment un « réseau de réseaux » cohésif qui facilite l'échange d'informations par le biais de tables rondes nationales. Ensemble, ils établissent des priorités et s'engagent dans des initiatives et des activités de surveillance collaborative. Ils comprennent nos réseaux pour les animaux aquatiques, les bovins de boucherie, les animaux de compagnie, les bovins laitiers, les équidés, la volaille, les petits ruminants, l'UAM/RAM et les maladies à transmission vectorielle.
3. Les membres du SCSSA sont plus de 800 parties prenantes de la santé animale canadienne qui représentent le fédéral et les gouvernements provinciaux et territoriaux, les associations de producteurs et d'entreprises nationales, provinciales et régionales, les associations de médecins vétérinaires, les collègues vétérinaires et d'agriculture, les laboratoires de santé animale, le Conseil des médecins vétérinaires en chef, les réseaux de surveillance provinciaux, régionaux et par espèce et bien d'autres.
4. Le SCSSA travaille en étroite collaboration avec le Réseau canadien de surveillance de la santé porcine (RCSSP) à créer des ressources topiques pour les vétérinaires porcins canadiens, dont des rapports semestriels nationaux sur l'influenza A chez le porc.
5. Le SCSSA poursuivra l'intégration et la synthèse des données dans le contexte d'Une seule santé au cours des cinq prochaines années avec la mise en place de nouveaux projets et outils de surveillance, dont le projet de plateforme de données nationale du SCSSA, un outil de notification/tableau de bord de visualisation des maladies amélioré, des exercices d'établissement des priorités des réseaux du SCSSA, des webinaires pancanadiens sur les sujets/maladies prioritaires et plus encore.
6. Le SCSSA approfondit sa collaboration avec la division de la Gestion des urgences pour renforcer les capacités de surveillance pour les scénarios d'urgence en santé animale, en favorisant un partenariat et une préparation accrue entre les secteurs et les disciplines.

RÉPONSE AU BESOIN D'ASSURER UNE RESPONSABILISATION ACCRUE ET UNE AMÉLIORATION DES PRATIQUES DE MANIPULATION DURANT LE TRANSPORT DU BÉTAIL ET DE LA VOLAILLE

1. Notre programme de Transport canadien d'animaux d'élevage (CLT) est un cours de formation complet avec un service de soutien à l'intention des transporteurs et des préposés à l'expédition et à la réception du bétail et de la volaille. Il offre une certification reconnue partout au Canada et aux États-Unis. Jusqu'à maintenant, 1 509 personnes ont suivi une formation CLT.

DÉFINIR LA VISION ET LES STRATÉGIES POUR LUTTER CONTRE LA RÉSISTANCE AUX ANTIMICROBIENS EN SANTÉ ANIMALE

1. Nous avons créé une équipe de direction qui élaborera et mettra en œuvre un plan de travail pour concrétiser les priorités et les champs d'action du Plan d'action pancanadien (PAPC) sur la résistance aux antimicrobiens (RAM) en santé animale du gouvernement du Canada.