

Forum 2019 du Conseil NSBEAE

Thème – La gestion des risques pour la santé et le bien-être des animaux

Programme :

Jour 1 – 13 h à 17 h

13 h–13 h 15

Mot de bienvenue – allocution d'ouverture du conférencier invité/de la conférencière invitée

13 h 15–14 h

Discours d'ouverture – La santé et le bien-être des animaux dans un monde fracturé et instable

- Dr David Waltner-Toews – professeur émérite, Université de Guelph

Le commerce a toujours été important pour l'agriculture canadienne, mais depuis les années 1980, les circuits agroalimentaires sont de plus en plus imbriqués dans ce qu'on appelle les « réseaux en commerce international agroalimentaire ». De plus, les motifs de préoccupation traditionnels de la production d'animaux destinés à l'alimentation, comme la santé et le bien-être des animaux et la salubrité des aliments, deviennent difficiles à départager des problèmes de la fragilité écologique et de l'instabilité politique, économique et climatique mondiale. Les questions que nous posons au 20^e siècle, notre façon de formuler les risques et le type de science dont nous avons besoin à l'époque ne suffisent plus à entretenir la résilience du système agroalimentaire au 21^e siècle.

14 h–14 h 15

Bref compte rendu des progrès du Conseil NSBEAE et rapport sur l'intendance des antimicrobiens

14 h 15–15 h 15

1^e séance – L'intendance des antimicrobiens et la réduction de la résistance – Pour faire avancer le Canada

- Le plan d'action pancanadien : où en sommes-nous? – Aline Dimitri – Agence canadienne d'inspection des aliments

- Exemples à suivre et actualités
 - Point d'information sur le système national de surveillance vétérinaire de l'utilisation des antimicrobiens – D^r Shane Renwick – Association canadienne des médecins vétérinaires
 - L'abandon progressif de l'utilisation des antibiotiques de catégorie 1 : l'approche de notre clinique – D^r J.-F. Lanthier – Hôpital vétérinaire Ormstown
 - Réussites du Programme intégré canadien de surveillance de la résistance aux antimicrobiens – D^{re} Rebecca Irwin – Agence de la santé publique du Canada
 - Recherche sur les ruminants : l'utilisation des antimicrobiens et la résistance antimicrobienne dans l'industrie laitière et les parcs d'engraissement – D^r Dave Léger – Agence de la santé publique du Canada

Pause – 15 h 15–15 h 45

15 h 45–17 h

L'élevage sans antibiotiques et la conciliation des risques de résistance

- Incidences de l'élevage sans aucun antibiotique/sans antibiotiques sur le bien-être animal – Mallory Gaines – American Feed Industry Association
- L'utilisation des antimicrobiens dans les parcs d'engraissement : options actuelles et futures – D^r Tye Perrett – Feedlot Health Management Services
- Débat de spécialistes – Réussites et limites de l'intendance des antimicrobiens et de l'élevage sans antibiotiques

Jour 2 – 8 h 30 à 16 h

2^e séance – Bien-être animal et « Un seul bien-être » – Périls d'un paysage en évolution

8 h 30–10 h

- La gestion des problèmes de bien-être animal – Geraldine Auston – L'Échange agroalimentaire
- Transport et bien-être des volailles – D^r Mike Petrik – Association canadienne des médecins vétérinaires
- Les pauses d'alimentation, d'abreuvement et de repos durant le transport des bovins de boucherie – Reynold Bergen – Conseil de recherche sur les bovins de boucherie
- Élaboration du code pour le transport et point d'information sur les codes – Betsy Sharples – Conseil national pour les soins aux animaux d'élevage
- Point d'information sur le Programme d'agrément en transport canadien d'animaux d'élevage

Pause – 10 h–10 h 30

10 h 30–11 h 10

- Rapports sur le bien-être animal du Conseil NSBEAE : transport et commercialisation des veaux laitiers mâles et transport et commercialisation des vaches laitières de réforme – David Fraser
- Débat de spécialistes sur le bien-être animal et le transport sans cruauté
- Point d'information du groupe sur « Un seul bien-être » du Conseil NSBEAE – René Roy

11 h 10–12 h

3^e séance – Mieux atténuer les risques des interventions face aux maladies

- Exemples à suivre : débat de spécialistes sur les réussites de la surveillance
 - Point d'information sur la transition du Système canadien de surveillance de la santé animale – coordonnateur ou coordonnatrice du SCSSA
 - Réseau social de l'aviculture – Victoria Sikur – Les Producteurs d'œufs d'incubation du Canada
 - Les réussites du RCSSP – D^{re} Christa Arsenault – Réseau canadien de surveillance de la santé porcine
 - La technologie des tableaux de bord : un nouvel outil de communication des informations de surveillance – Shari Reitmeier – Agence canadienne d'inspection des aliments

Déjeuner – 12 h–13 h

13 h–14 h 15

- Incidences des épisodes de maladies animales : perspective d'une productrice – Miriam Sweetnam – Les Producteurs laitiers du Canada
- État de préparation à la peste porcine africaine : exemples à suivre – D^r Jaspinder Komal – vétérinaire en chef, Agence canadienne d'inspection des aliments
- Rapport du Conseil NSBEAE sur les questions émergentes – D^{re} Megan Bergman
- Gestion des urgences sanitaires animales : la collaboration pour comprendre, préparer et intervenir – Matt Taylor – Coalition canadienne pour la santé des animaux
- Point d'information sur Santé animale Canada – coprésidents du groupe de travail : Rory McAlpine – Les Aliments Maple Leaf et Luc Marchand – Agriculture et Agroalimentaire Canada

Pause – 14 h 15–14 h 45

14 h 45–16 h

- Santé animale Canada – Rapport sur l’analyse des lacunes – Synthesis Network – Rory McAlpine (Les Aliments Maple Leaf) et Rob Hannam et Lorraine Stevenson Hall (Synthesis)
- Débat de spécialistes – Étapes suivantes en santé animale, en bien-être animal et en gestion des risques au Canada
- Mot de la fin – coprésidente et coprésident du Conseil NSBEAE

PROVISOIRE