



N° 25 - Mars 2024

Bulletin du Conseil aux membres

Présentations sur la peste porcine africaine

Le service d'inspection sanitaire des animaux et des plantes de l'USDA (APHIS) a mis en ligne un certain nombre de présentations enregistrées sur la peste porcine africaine. [Cliquez ici](#) pour consulter cette liste.

Peste porcine africaine en République dominicaine

[Cliquez ici](#) pour visionner le webinaire enregistré.

D^{re} Silvia Kreindel et D^r Fred Soltero étaient les intervenants de ce webinaire. La présentation portait en priorité sur les efforts consentis par l'APHIS pour maîtriser la maladie en République dominicaine et atténuer l'échappement potentiel de la peste porcine africaine vers les États-Unis et le reste du continent américain. D^r Soltero a parlé de la zone de protection de la peste porcine africaine et de ses implications pour Porto Rico.

Produits contenant de l'ADN de peste porcine africaine

En Italie, l'échantillonnage de 300 produits (de nombreux portant des étiquettes de la Chine) provenant de magasins ethniques répartis dans tout le pays a révélé que 81 (~27%) contenaient de l'ADN de PPA, ce qui indique que les produits contaminés par la PPA sont désormais largement répandus dans la région. [Cliquez ici](#) pour accéder à l'article (en italien).

Publicité dans l'infolettre de l'ACVP-CASV

L'infolettre de l'ACVP-CASV est envoyée chaque semaine à 180 membres de l'association. Nous acceptons les petites annonces (par ex., offres d'emploi) dans le bulletin électronique. Pour les annonces de type promotionnel et marketing, nous offrons une bannière publicitaire par semaine. Nous distribuons également des bulletins techniques pour les produits

Série de webinaires CASV-ACVP sur la santé porcine

La CASV-ACVP a organisé le 22 mars le premier de trois webinaires sur la santé porcine intitulé **Current Porcine Circovirus 3 (PCV3) scenario (scénario actuel du circovirus porcin 3) : What have we learned about this virus? »** avec Guilherme Arruda Cezar, DVM, MS, adjoint de recherche de premier cycle, Veterinary Diagnostic and Production Animal Medicine, Iowa State University. Le webinaire a été enregistré et peut être visionné sur le site réservé aux membres de CASV-ACVP à l'adresse suivante : <https://www.casv-acvp.com/login.html> Votre code d'accès est CanSwine.

Le prochain webinaire aura lieu le 7 mai à 13 h 30, heure de l'Est. Le thème est **A Retrospective of the Flu Season in the USA (rétrospective de la saison grippale aux États-Unis)** avec Marie Culhane, DVM, PhD, professeure, University of Minnesota College of Veterinary Medicine. Une demande de réunion Outlook a été envoyée plus tôt.

Le troisième et dernier webinaire aura lieu le 22 mai. La présentation est intitulée **Changing the Surveillance Paradigm (changer le paradigme de la surveillance)** avec Jeff Zimmerman, DVM, PhD, Diplomate ACVPM-Specialty Epidemiology, Iowa State University.

Ces webinaires ont été rendus possibles grâce au soutien financier de l'American Association of Swine Veterinarians.

Activités du Conseil de l'ACVP-CASV – T1 2024

Voici quelques points sur lesquels le conseil d'administration a travaillé au cours du premier trimestre de 2024 :

- Révision de la politique et des procédures relatives aux bourses de l'ACVP-CASV;
- Achèvement des travaux sur les données porcines pour l'application Firstline sur l'utilisation prudente des médicaments, parrainée par l'ACMV;
- Tenue d'un webinaire en français sur le programme de compartimentation de la PPA à l'intention des membres;
- Envoi d'une lettre à l'ACIA, à la CCBV, à Santé Canada et à Agriculture et Agroalimentaire Canada concernant l'approbation accélérée du vaccin de prescription de la plateforme Medgene Baculovirus, en soulignant les difficultés rencontrées par le secteur porcin pour obtenir rapidement des produits médicaux vétérinaires;
- Nomination de représentants de la CASV-ACVP dans les groupes de travail de l'ACCV en vue d'une nouvelle prise de position sur l'accès aux soins vétérinaires ainsi que la prise de position sur le transport des animaux d'élevage;
- Acceptation d'une invitation de la Direction des médicaments vétérinaires à nommer un représentant de CASV-ACVP au Comité canadien de mobilisation sur les aliments et produits de santé pour animaux;
- Tenue du premier de trois webinaires sur la santé porcine, avec le soutien financier de l'AASV;
- Renouvellement de l'accord financier avec le CCP et le Système canadien de surveillance zoonositaire visant le financement conjoint du Réseau canadien de surveillance de la santé porcine; et,
- Poursuite des réunions mensuelles avec le CCP, incluant une discussion sur l'examen décennal du code des porcs qui doit débuter en 2024.

pharmaceutiques vétérinaires et autres produits de santé homologués. Il existe des forfaits publicitaires pour les entreprises intéressées par une combinaison d'annonces classées, de bannières et de bulletins techniques. Si vous êtes intéressé par des possibilités de publicité, veuillez contacter Susan Fitzgerald au bureau de l'ACVP-CASV à susan.fio@bell.net, 519-787-4322.

Chaire de recherche industrielle du CRSNG en bien-être des porcs

D^{re} Yolande Seddon, professeure agrégée, spécialisée dans le comportement et le bien-être des porcs, est titulaire de la chaire de recherche industrielle du CRSNG en bien-être des porcs au Western College of Veterinary Medicine. Son premier mandat de cinq ans arrive à son terme, mais des démarches sont en cours pour obtenir le financement d'un second mandat.

Son équipe a mené d'importantes recherches sur le bien-être des porcs. Les descriptions de projet, les résultats, les articles et les présentations sont accessibles sur ce site <https://swinewelfare.com/>

Une mise à jour du programme de la Chaire sur le bien-être des porcs a été présentée lors du Banff Pork Seminar. Une copie des diapositives de la présentation peut être téléchargée à partir de ce lien : [Banff Swine Welfare Chair slides 2024](#)

L'équipe de recherche est également active sur les réseaux sociaux : [Instagram](#); [X \(Twitter\)](#); [Threads](#); [Facebook](#), [LinkedIn](#), [BlueSky](#); il existe aussi une page [LinkedIn](#).

Influenza aviaire hautement pathogène chez les ruminants aux États-Unis.

Extrait du Weekly Intelligence Report, Community of Emerging and Zoonotic Diseases, 18-24 mars 2024

L'USDA, la FDA et le CDC, ainsi que les autorités vétérinaires et de santé publique des États, enquêtent sur une maladie touchant principalement les vaches laitières au Texas, au Kansas et au Nouveau-Mexique. Cette affection provoque une baisse de la lactation, une perte d'appétit et d'autres symptômes. Le lundi 25 mars, des échantillons de lait non pasteurisé provenant de bovins malades et prélevés dans deux exploitations laitières du Kansas et une du Texas, ainsi qu'un écouvillon oropharyngé provenant d'une autre exploitation laitière du Texas, s'étaient révélés positifs à l'influenza aviaire hautement pathogène (IAHP). D'après les résultats obtenus au Texas, la source des pathogènes détectés semble être des oiseaux sauvages. Les premiers tests effectués par le laboratoire national n'ont pas révélé de modifications du virus qui auraient pu le rendre plus transmissible à l'homme, ce qui indiquerait que le risque actuel pour le public reste faible. [Cliquez ici](#)

Le 20 mars 2024, l'État du Minnesota a annoncé que l'IAHP avait été détectée chez un chevreau qui vivait dans une exploitation où un foyer avait récemment été détecté chez des volailles. Les chèvres de la ferme ont commencé à mettre bas quelques jours seulement après le dépeuplement des volailles. Dix chevreaux sont morts, âgés de cinq à neuf jours. Des échantillons de cerveau et de tissus provenant de cinq chevreaux étaient positifs au H5N1, clade 2.3.4.4b.

Susan Fitzgerald au nom du Conseil d'administration de l'ACVP-CASV.

Mission : Être une voix réactive et proactive pour les vétérinaires œuvrant dans l'industrie porcine au Canada.