



Les leçons apprises de la DEP applicables aux autres infections

Farmscape du 16 janvier 2018

Un médecin vétérinaire chez Southwest Vet Services affirme que les leçons apprises en luttant contre la diarrhée épidémique porcine peuvent s'appliquer aux autres maladies affectant les porcs.

La diarrhée épidémique porcine est apparue en Ontario au début de 2014, ayant été causée par du plasma contaminé après que des fermes américaines aient eu à combattre la maladie au cours des neuf mois précédents.

Voici l'un des sujets traités la semaine dernière dans le cadre d'une session d'information organisée par Swine Innovation Porc lors du Banff Pork Seminar 2018 : « Crise sanitaire de DEP dans l'Est : les leçons apprises » (*The Eastern PED Outbreak: Lessons Learned*).

D^{re} Christine Pelland, médecin vétérinaire chez Southwest Vet Services, rapporte que la DEP a amené les vétérinaires à explorer les différents acteurs de risque.

Extrait – D^{re} Christine Pelland - Southwest Vet Services :

« Nous pensions bien savoir ce qu'était la bio-sécurité avant que cette maladie ne frappe.

Nous prenions la biosécurité très au sérieux depuis l'arrivée du virus du SRRP.

Le virus de la DEP est un autre virus par lequel un porc peut être infecté facilement.

Il est transporté par le fumier. Alors, il nous fallait savoir ce que les gens ou les porcs avaient touché, ce avec quoi ils étaient entrés en contact et comment cela avait-il été introduit dans le bâtiment.

Cela revenait à examiner nos plus grands facteurs de risque, ce qui signifie les parcs de rassemblement pour animaux de réforme reliés au troupeau américain et les abattoirs américains; il fallait continuer à surveiller et être à l'affût des activités dans les parcs de rassemblement en Ontario pouvant héberger ces types de maladies et travailler avec les responsables de ces parcs pour arriver à enrayer la propagation du virus. »

D^{re} Pelland ajoute que nous pouvons extrapoler ce que nous faisons pour la DEP au virus de la vallée des Sénécas, lequel, parce qu'il ressemble à la fièvre aphteuse, peut déclencher une enquête de l'ACIA pouvant mener à la fermeture d'abattoirs et affecter potentiellement les échanges commerciaux.

Elle conclut en rappelant que tout ce que nous avons appris en combattant la DEP peut s'appliquer au virus de la vallée des Sénécas, à ceux de la fièvre aphteuse ou du SRRP ou encore à plusieurs autres infections.

Pour Farmscape.ca, ici Bruce Cochrane.

*Farmscape vous est présenté grâce à
Sask Pork et au Manitoba Pork Council*