

Trucs et astuces pour la réduction de l'utilisation des antibiotiques

Les Éleveurs de porcs du Québec ont organisé leur premier webinaire, le 18 février, intitulé « Trucs et astuces pour la réduction de l'utilisation des antibiotiques. »

« Le saviez-vous? En 2050, la résistance aux antibiotiques serait la première cause de mortalité si rien n'est fait. On risque de se retrouver face à un problème de santé publique important. »

– Jean Brochu, vétérinaire chez Sollio Agriculture



LE PORTAIL DE LA FORMATION AGRICOLE
uplus.upa.qc.ca

U+ SE FORMER EN SAVOIR PLUS



Mathieu St-Amand et Magalie Couet-Lannes, responsables du bon déroulement du webinaire à l'UPA, le vétérinaire Jean Brochu, ainsi que les éleveurs Suzanne Duquette et Jean-Philippe Fortin lors de leur prestation en direct du webinaire, où il est toujours temps d'aller y poser des questions.

Cet outil de formation en ligne mettait de l'avant les expériences personnelles de Jean Brochu, vétérinaire chez Sollio Agriculture, et deux éleveurs de porcs, Suzanne Duquette et Jean-Philippe Fortin, en matière d'utilisation plus judicieuse des antibiotiques.

L'antibiorésistance, soit l'apparition de résistance chez les bactéries, est une préoccupation grandissante pour l'ensemble de la planète. Avec la cible de réduction adoptée par la filière porcine de 20 % entre 2016 et 2020, il a semblé pertinent de proposer aux

éleveurs diverses solutions de rechange concrètes aux antibiotiques. Comment réduire sans affecter la santé et le bien-être des animaux? La clé : l'agriculture de précision!

« Je pensais être bonne en régie avant de me lancer dans le sans antibiotiques, mais j'ai encore trouvé quelque chose à améliorer. »

– Suzanne Duquette, propriétaire d'une ferme de type naisseur-finiisseur, Ferme Duquette et compagnie à Sainte-Julienne

Quels trucs ou astuces avez-vous adoptés à la ferme depuis la réduction des antibiotiques?

Suzanne Duquette

- Donner de l'amidon de patate en mise-bas et en pouponnière lors de la première semaine après le sevrage.
- Augmenter les températures.
- Envoyer des porcelets au laboratoire pour connaître les bactéries présentes dans l'environnement.
- Effectuer des traitements individuels.
- Rester alerte et attentif lors des tournées de santé pour observer les premiers signes de maladie.
- Suivre un protocole rigoureux pour le lavage et la désinfection. Tout doit être propre.
- Acidifier l'eau.

Jean-Philippe Fortin

- Donner de l'amidon de patate dans les trémies en pouponnière.
- Utiliser les vaccins pour prévenir certaines maladies.
- Avoir un parc-hôpital pour isoler les porcelets malades.
- Faire un bon lavage-désinfection des chambres.
- Observer davantage les porcs avant de les traiter avec des antibiotiques.

Avez-vous un conseil à donner aux éleveurs qui souhaitent réduire leur utilisation des antibiotiques?

Suzanne Duquette

« Mon premier conseil, ce serait de ne pas avoir peur! C'était ma grosse crainte d'enlever complètement les derniers antibiotiques que ça passe ou ça casse. Mais, il y a moyen de maintenir de bonnes performances à la ferme malgré cela. Mon deuxième conseil, c'est de bien s'entourer. D'avoir un vétérinaire, un technicien, des conseillers pour nous accompagner. »

Jean-Philippe Fortin

« Ça ne vous apportera pas plus de problèmes que maintenant. Vous allez trouver d'autres méthodes de travail qui vont vous permettre de vous améliorer. » ■



« On s'est rendu compte qu'une certaine résistance aux antibiotiques commençait à se développer, puisqu'on utilisait toujours les mêmes antibiotiques. On savait que si on ne faisait rien, on allait frapper un mur un moment donné. »

– Jean-Philippe Fortin, propriétaire d'une pouponnière, Ferme A Thanase à Saint-Aubert



Vous avez manqué le webinar? Pour le visionner, réalisez les étapes suivantes :

1. Rendez-vous à l'adresse Web suivante : <https://studiocast.ca/client/upa/event/7270/fr/>
2. Dans la section verte « S'inscrire au webinar », entrez les informations demandées.
3. Cliquez sur « Soumettre ».
4. Visionnez le webinar dès maintenant. Bonne écoute!