

« RÉDUIRE L'UTILISATION DES ANTIBIOTIQUES » :

une formation profitable pour les éleveurs

Une formation sur la réduction de l'utilisation des antibiotiques a été concoctée pour les éleveurs avec l'aide d'un groupe d'intervenants, incluant des vétérinaires, et en collaboration avec la Chaire de recherche en salubrité des viandes. On y apprend des conseils très utiles.



La formation est divisée en deux parties. D'abord, le formateur présente les raisons pour lesquelles il faut réduire l'utilisation des antibiotiques à la ferme. Cette entrée en matière est très importante afin de sensibiliser les éleveurs et les intervenants sur les enjeux reliés à l'utilisation des antibiotiques.

Ensuite, selon la préférence des personnes présentes à la formation, des cas pratiques et concrets de réduction de l'utilisation des antibiotiques sont décortiqués afin d'outiller ces derniers. Pour ce faire, les fiches techniques, qui avaient été distribuées dans le *Porc Québec* de septembre 2019, sont utilisées. Les cas sont basés sur des maladies où des mesures préventives peuvent être mises en place en remplacement des antibiotiques, lorsque possible.

Bénéficiaire du programme PISAQ

Une première formation en ligne a eu lieu en octobre. La formation a été donnée par Isabelle Sénéchal, vétérinaire depuis près de 33 ans. Mme Sénéchal a mentionné d'entrée de jeu qu'il est important de discuter avec son vétérinaire pour mettre en place une stratégie de réduction des antibiotiques à la ferme. Pour ce faire, les éleveurs peuvent bénéficier d'une visite zoosanitaire gratuite, dans le cadre du programme PISAQ (Campagne no 5) du MAPAQ. Cette visite permet de broser un portrait de la santé de l'élevage et de réaliser un bilan de l'utilisation des antibiotiques.

Ensuite, il est important d'identifier les maladies présentes dans le troupeau (examen de laboratoire) pour mettre en place les bonnes mesures (vaccination, etc.). Finalement, il est suggéré de faire des essais avec un lot de porcs avant d'implanter la stratégie à l'ensemble du troupeau. Ainsi, si les résultats obtenus ne sont pas ceux escomptés, les conséquences seront moins grandes.

Quelques conseils

Mme Sénéchal a ensuite expliqué plusieurs mesures préventives pouvant être mises en place pour prévenir certaines maladies. Tout d'abord, pour la diarrhée néonatale, vacciner les truies, bien préparer les cages de mise bas (LDS) et offrir de l'amidon de pommes de terre aux porcelets pourraient entre autres prévenir l'utilisation d'antibiotiques.

Pour la diarrhée postsevrage, désinfecter les lignes d'eau, acidifier l'eau et bien préparer les chambres avant l'arrivée des porcelets sont des solutions de rechange à l'utilisation des antibiotiques. Finalement, pour la pneumonie à mycoplasme, mettre en place ou réviser le calendrier de vaccination, stabiliser le statut immunitaire des truies ou éradiquer la bactérie du troupeau sont des options possibles.

Antibiotiques dans la moulée?

Pour ce qui est de l'utilisation d'antibiotiques dans les moulées sur de longues périodes, la première question à se poser est : en avez-vous vraiment besoin? Mme Sénéchal a expliqué qu'il est possible de réduire la durée d'exposition aux antibiotiques dans les moulées en diminuant le nombre de phases médicamenteuses de routine, en effectuant des traitements ciblés selon la problématique (injection ou traitement dans l'eau) ou de s'équiper avec un ou plusieurs médicaments pour pouvoir traiter avec des antibiotiques dans l'eau, et de façon ciblée (traitement d'une chambre au lieu de l'ensemble du bâtiment). Beaucoup d'éleveurs ont mis en place ces mesures et ont réussi à réduire leur utilisation d'antibiotiques de manière significative.

Formation en décembre

Une autre formation sera donnée le 16 décembre. Pour s'inscrire, il faut contacter par courriel à mplachance@leseleveursdeporscs.quebec. S'il y a un intérêt, la formation peut être offerte sur demande. Également, si on souhaite une copie des fiches techniques, il faut également contacter Marie-Pierre Lachance.

Rappel de la cible de réduction globale

Pour lutter contre l'antibiorésistance, l'Équipe québécoise de santé porcine (EQSP) vise une réduction globale de 20 % de l'utilisation des antibiotiques importants en médecine humaine d'ici 2020. Pour atteindre cette cible, un plan d'accompagnement pour les éleveurs et les intervenants a été mis en place en 2019. Ce plan comprend entre autres l'élaboration de fiches techniques et d'une formation pour les éleveurs et les intervenants de la filière. ■



estrie richelieu
MUTUELLE D'ASSURANCE AGRICOLE

*Le porc du Québec,
un élevage moderne
et responsable.*

*Leader en
assurance agricole
partout au Québec*

Demandez à votre courtier
de nous contacter
www.estrierichelieu.com

208149