

Améliorer la gestion de différents aspects du logement en groupe

Farmscape du 16 janvier 2015

Une recherche liée au programme de Swine Innovation Porc vise à venir en aide aux producteurs de porcs pour améliorer la gestion des truies gestantes, lorsqu'elles passent du logement en cages au logement en groupe.

Des chercheurs de l'Université du Manitoba, du Prairie Swine Centre et du Centre de recherche et développement sur le bovin laitier et le porc d'Agriculture et Agroalimentaire Canada collaborent à un projet national sur l'optimisation des revêtements de planchers et de la gestion sociale des truies logées en groupe.

Yolande Seddon, postdoctorante en éthologie au Prairie Swine Centre, explique que le but est d'améliorer les différents aspects de la gestion des truies lorsqu'elles sont logées en groupe.

Extrait - Yolande Seddon, Prairie Swine Centre : Nous avons choisi plusieurs aspects que nous trouvons très importants quand on effectue la transition vers le logement en groupe.

L'un deux concerne la qualité des revêtements de planchers. Donc, nous établissons quelle largeur de lattes et d'espace entre les lattes conviennent le mieux aux animaux. Et comment les différentes largeurs de lattes et des espaces entre les lattes et différentes surfaces affectent-elles la façon dont les animaux marchent sur ces revêtements ainsi que leur adhérence.

Nous étudions aussi la gestion sociale des truies logées en groupe. En fait, nous explorons différentes possibilités de mélange : le mélange des truies en postsevrage, avant la saillie; le mélange des truies après la saillie et le mélange des truies à cinq semaines de gestation, après une période en cages. Cette étude devrait aider à clarifier ce qui fonctionne le mieux dans les grands troupeaux nord-américains. L'utilisation des objets d'enrichissement de l'environnement fait aussi partie du projet. Nous étudions ce qui convient le mieux pour occuper les truies et favoriser le calme dans le groupe. Les résultats devraient aussi permettre de répondre aux exigences du Code de pratiques.

Yolande Seddon croit que l'information générée par cette recherche sera utile pour les producteurs et les aidera à faire face aux pressions croissantes pour qu'ils cessent d'utiliser les cages.

Elle conclut que la plupart des systèmes fonctionnent bien, en autant qu'ils soient bien gérés.

Pour Farmscape.ca, ici Bruce Cochrane. Farmscape vous est présenté grâce à Sask Pork et au Manitoba Pork Council.

Ce document a été préparé par Innovation Porc à partir d'un extrait radiophonique de Farmscape intitulé « Researchers Target Improved Management of Various Aspects of Group Housing ». Nous vous invitons à consulter le site Internet de Farmscape (en anglais) à www.farmscape.com pour plus de détails.