



Alimentation des truies gestantes et distributeurs automatiques de concentrés : la voie de l'avenir

Farmscape du 22 juin 2018

Une chercheuse du Prairie Swine Centre affirme qu'alimenter les truies gestantes avec des distributeurs automatiques de concentrés constituent la voie de l'avenir au Canada.

Dans le cadre d'un projet mené en partenariat avec Swine Innovation Porc, la conversion de bâtiments dans lesquels les truies gestantes étaient logées en cages pour les adapter au logement en groupes a été documentée en vue de fournir de l'information pour aider d'autres producteurs dans la planification de cette transition.

Jennifer Brown, chercheuse spécialisée en éthologie au Prairie Swine Centre, a participé au début du mois à un panel sur l'alimentation des truies à l'aide de systèmes électroniques dans le cadre de World Pork Expo. Elle a mentionné aux participants que la majorité des producteurs qui effectuent la conversion au logement en groupes adoptent des modèles d'alimentation électroniques pour les truies.

Extrait – Jennifer Brown, chercheuse - Prairie Swine Centre :

« Je pense que les DAC représentent la voie de l'avenir.

Les producteurs aiment travailler avec ces systèmes parce que l'automatisation prend en charge plusieurs des besoins des truies et permet de les alimenter selon leurs besoins individuels. Dans les bâtiments équipés avec ce type de systèmes, l'état de chair des truies est très uniforme.

Il est connu qu'un état de chair uniforme permet d'augmenter la productivité et offre aussi de meilleures portées et des taux de gestation supérieurs chez les truies.

Cela permet d'obtenir un meilleur contrôle. Dans les bâtiments où ce type de systèmes a été adopté, nous n'avons observé aucun changement pour ce qui est du nombre d'employés. Selon les témoignages, le type de tâches à effectuer a changé. En général, le travail est plus agréable parce qu'il est possible d'interagir avec les animaux.

Certains appréhendaient au départ l'agressivité de certaines truies ou comment faire le suivi des gestations (diagnostic de gestation) ou les vaccinations.

Les membres du panel ont tous affirmé qu'ils ne rencontrent aucun problème à cet égard. Ce système facilite en fait l'exécution de ces tâches et alloue plus de temps aux producteurs pour s'occuper des truies et de leur santé. »

Jennifer Brown ajoute que jusqu'à 20 % de la population des truies est présentement élevée en se servant de DAC, une proportion qui devrait croître au cours des années à venir.

Pour Farmscape.ca, ici Bruce Cochrane.

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