

C'est démontré : le parage des onglons réduit la boiterie chez la truie

Farmscape du 15 octobre 2013

Le parage des onglons peut aider à prévenir la boiterie chez les truies d'un troupeau de reproduction, permettant ainsi d'augmenter la capacité de production des animaux et d'améliorer la rentabilité. C'est ce que démontre une recherche conduite par le Prairie Swine Centre. L'impact du parage des onglons sur la boiterie de la truie faisait partie des sujets abordés mercredi le 23 octobre à Winnipeg, lors d'un atelier faisant état de la recherche effectuée en lien avec la boiterie de la truie, sa longévité et son tempérament. Cet atelier était organisé par le Prairie Swine Centre en collaboration avec le Swine Innovation Porc.

Dre Yolande Seddon, qui effectue un postdoctorat en éthologie et bien-être chez le porc au Prairie Swine Centre, explique que la boiterie peut être causée par une prédisposition génétique, par des maladies infectieuses ou non infectieuses, ou par une blessure.

Extrait - Yolande Seddon, Ph. D., Prairie Swine Centre : Sur le plan économique, si la truie boite, sa productivité risque d'être affectée parce qu'elle ressent de la douleur, elle mange moins et peut commencer à perdre du poids. La recherche montre qu'il peut y avoir réduction du nombre de porcelets nés par truie qui boite, liée à la mortalité des porcelets dans la cage de mise bas puisque la stabilité de la truie sur ses pieds est moins bonne. Sa capacité laitière aussi est moins bonne peut-être parce qu'elle mange moins. En effet, les truies qui boitent, parfois ne veulent même pas se lever et ne mangent donc pas autant qu'elles devraient. Aussi, si la truie boite et ne peut être gardée au sein du troupeau, il faut prévoir la réforme, peut-être un taux de renouvellement le plus élevé. Le moment précis où la truie est réformée peut même causer des problèmes plus importants si elle est déjà gestante et doit être euthanasiée en raison d'un grave problème de boiterie : il faut alors combler ce manque dans le système avec des truies de remplacement.

Dre Seddon ajoute que les chercheurs ont réussi à réduire la fréquence de la boiterie par le parage des onglons. Cependant, on ne peut confirmer que cette réduction n'est liée qu'au parage des onglons puisque d'autres facteurs sont entrés en ligne de compte. Même si le parage des onglons ne constitue pas une solution pour tous, la chercheuse croit que le parage pourrait être profitable pour certaines truies. Si l'examen des onglons permet d'entrevoir un problème de boiterie, alors le parage des onglons est la solution à mettre de l'avant.

Ici Bruce Cochrane, pour Farmscape.Ca.* *Farmscape est une présentation de Sask Pork et du Manitoba Pork Council*

Ce document a été préparé par Innovation Porc à partir d'un extrait radiophonique de Farmscape intitulé « Research Shows Hoof Trimming Helps Reduce Lameness in the Sow Herd ». Nous vous invitons à consulter le site Internet de Farmscape (en anglais) à www.farmscape.com pour plus de détails.