



Viabilité économique et environnementale : les producteurs de porcs invités à participer à un sondage

Farmscape du 20 février 2020

Les producteurs de tout le Canada sont invités à participer à un sondage sur la viabilité économique et environnementale financé par Swine Innovation Porc.

Le « Sondage sur les pratiques en production porcine au Canada pour améliorer la viabilité économique et environnementale » vise à évaluer l'utilisation des ressources dans les systèmes de production canadiens et valider la recherche démontrant que les producteurs de porcs de l'Amérique du Nord ont substantiellement réduit leur empreinte environnementale.

Le sondage a été présenté en février lors du 2020 Manitoba Swine Seminar.

Mario Tenuta, professeur d'écologie des sols au Département de sciences des sols à l'Université du Manitoba, explique que le travail de préparation pour développer et tester le sondage est terminé et le sondage sera diffusé à travers le pays au cours des prochaines semaines. Le travail de préparation a consisté à examiner l'empreinte environnementale et l'efficacité de la production porcine partout dans le monde.

Extrait - Mario Tenuta, chercheur - Université du Manitoba :

« Le temps ciblé pour répondre au sondage devrait être d'environ 40 minutes.

Les répondants devront avoir à portée de main l'information de base sur leur système de production, telle que les aliments, la ration, le nombre d'animaux en moyenne qu'on retrouve dans les bâtiments.

Nous nous intéressons à l'année de production de 2018.

Nous espérons obtenir de l'information sur l'utilisation de l'eau, l'utilisation de l'énergie ainsi que sur l'entreposage et l'épandage du fumier de façon à connaître le rendement fourni aux cultures par le fumier.

Je dirais que l'info la plus significative est en fait le nombre d'animaux dans un bâtiment à un moment donné selon les groupes de production, soit les truies, les porcelets sevrés et les porcs d'engraissement.

Nous voulons connaître la durée en nombre de jours pendant lesquels les animaux se trouvent aux différents stades parce que l'efficacité concernant la production et l'utilisation des ressources dépend énormément du nombre de jours que les animaux passent aux différents stades donnés. »

Pour Farmscape.ca, ici Bruce Cochrane.

*Farmscape est diffusé par
Wonderworks Canada Inc.*