

## FAIRE PROGRESSER LE SECTEUR PORCIN CANADIEN PAR DES ANALYSES DE L'EMPREINTE ENVIRONNEMENTALE

Mario Tenuta, Université du Manitoba

### Objectif(s):

- 1) Établir l'efficacité de la production et l'empreinte environnementale actuelles des élevages porcins au Canada.
- 2) Répertorier les changements dans les pratiques de production au cours des 10 à 12 dernières années.
- 3) Identifier les améliorations environnementales des élevages porcins au Canada, en comparant l'élevage actuel au Canada à celui d'une époque antérieure.

### Collaborateurs:

Shabtai Bittman	Centre de recherche et de développement d'Agassiz, AAC
Derek Brewin	Université du Manitoba
Laurie Connor	Université du Manitoba
Martin Entz	Université du Manitoba
Bernard Goyette	Centre de recherche et de développement de Sherbrooke, AAC
Roland Kroebel	Centre de recherche et de développement de Lethbridge, AAC
Shannan Little	Centre de recherche et de développement de Lethbridge, AAC
Martin Nyachoti	Université du Manitoba
Candido Pomar	Centre de recherche et de développement de Sherbrooke, AAC
Christine Rawluk	Université du Manitoba
Qiang Zhang	Université du Manitoba

### Statut du projet:

En cours. Les résultats sont attendus en 2022.

## Information additionnelle:

### Entrevues Farmscape:

- [Utilisation des ressources et production de viande de porc : à la recherche de nouvelles façons de faire](#)  
- le 22 février 2019
- [L'empreinte environnementale du porc réduite par une meilleure productivité](#)  
- le 24 décembre 2018

### Soutien financier

Ce projet fait partie du programme de recherche de la Grappe porcine 3 (2018-2023). Le financement est assuré par le Partenariat canadien pour l'agriculture d'Agriculture et agroalimentaire Canada, huit associations provinciales de producteurs de porcs, ainsi que plus de 30 partenaires de l'industrie. [Cliquez ici pour obtenir plus d'information sur les partenaires financiers de la Grappe porcine 3.](#)