

## **STRATÉGIES NOVATRICES LIÉES AUX OLIGOÉLÉMENTS EN VUE DE MAXIMISER LA ROBUSTESSE ET LA PRODUCTIVITÉ DES PORCELETS AU COURS DES PÉRIODES DE PRÉ ET DE POSTSEVRAGE**

Jérôme Lapointe, Centre de recherche et de développement de Sherbrooke, AAC  
Frédéric Guay, Université Laval  
Étienne Yergeau, Institut National de recherche scientifique

### **Objectif(s):**

Développer des stratégies nutritionnelles novatrices pour les porcelets en pré et en postsevrage permettant d'optimiser le statut et l'efficacité du cuivre, du zinc et des vitamines A et D, de favoriser la santé et la robustesse, de réduire l'impact sur l'environnement et de maximiser les profits jusqu'au poids de marché.

### **Collaborateurs:**

|                        |  |
|------------------------|--|
| Mylène Blais           | Centre de recherche et de développement de Sherbrooke, AAC |
| Danyel Bueno-Dalto     | Centre de recherche et de développement de Sherbrooke, AAC |
| Jean-Paul Laforest     | Université Laval   |
| Martin Lessard         | Centre de recherche et de développement de Sherbrooke, AAC |
| Yan Martel-Kennes      | Centre de recherche en sciences animales de Deschambault   |
| Jacques Matte          | Centre de recherche et de développement de Sherbrooke, AAC |
| Dominic Poulin-Laprade | Centre de recherche et de développement de Sherbrooke, AAC |
| Guylaine Talbot        | Centre de recherche et de développement de Sherbrooke, AAC |

### **Statut du projet:**

En cours. Les résultats sont attendus en 2023.

### **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.](#)