

Laboratoire vivant -Lait carboneutre

Résumé du projet

Le Laboratoire vivant - Lait carboneutre mène une démarche de recherche et d'innovation pour appuver les fermes laitières dans l'amélioration de leur bilan carbone par le codéveloppement, l'évaluation et l'adoption de pratiques de gestion bénéfiques (PGB). Plus de 80 personnes collaborent à cette démarche dont 20 fermes laitières, plus de 40 scientifiques et de nombreux partenaires.

Une approche holistique

Le projet étudie la ferme laitière dans sa globalité. Les activités abordent l'ensemble des secteurs d'émissions en tenant compte de leur impact sur l'ensemble de la ferme.

Les grands objectifs

- Évaluer et adapter les PGB permettant de réduire l'empreinte carbone de la ferme
- Codévelopper et tester des innovations directement sur les fermes.
- Parfaire les connaissances scientifiques à propos de l'empreinte carbone en production laitière
- Démontrer les bénéfices et l'adaptabilité des solutions proposées
- Partager les connaissances acquises auprès des producteurs et de l'ensemble de la filière.

Début-fin:

2023-2028

Porteur:

Les producteurs de Lait du Québec

Coordination:

Novalait

Soutien financier:

Agriculture et Agroalimentaire Canada et Novalait

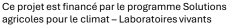
Pour en savoir plus, consultez le site web du projet

Rôles du CDAQ - Agriclimat

- Effectuer des consultations scientifiques
- Réaliser, analyser et faire des recommandations portant sur 20 bilans carbone
- Réaliser et animer des ateliers régionaux sur l'adaptation aux changements climatiques









Agriculture et Agroalimentaire Canada























