



Mai 2019-Mars 2022

## PROJET DE RECHERCHE SUR ET AVEC LES CONSEILLERS AGRICOLES DU LAC SAINT-PIERRE

Développer des outils pour  
les conseillers agricoles du  
lac Saint-Pierre

Dans le cadre des travaux du **Pôle d'expertise multidisciplinaire en gestion durable du littoral du lac Saint-Pierre**, nous développons un projet de recherche sur et avec les conseillers agricoles. Si vous êtes un professionnel, que vous travaillez avec des producteurs agricoles du littoral du lac Saint-Pierre, vous êtes conviés à participer à ce projet. Votre participation est précieuse pour que ce projet ait des retombées concrètes.

L'objectif ultime de ce projet est de construire, en partenariat avec les conseillers agricoles du lac Saint-Pierre, des outils qui facilitent leur travail de conseil et soutiennent la mise en place de pratiques agricoles et d'aménagements agro-écologiques durables.

### Sous-objectif 1

Comprendre les défis et les stratégies des conseillers agricoles pour soutenir la mise en place d'une agriculture durable.

### Sous-objectif 2

Partager avec les conseillers agricoles un bilan de la littérature internationale sur les conseillers agricoles et l'environnement.

### Sous-objectif 3

Construire avec les conseillers agricoles les outils qu'ils jugent les plus porteurs pour soutenir la mise en place d'une agriculture durable au lac Saint-Pierre.

Par conseiller agricole, nous entendons l'ensemble des professionnels qui ont des liens avec les producteurs dans le cadre de leur pratique professionnelle et qui influencent les pratiques agricoles et les aménagements agro-écologiques (ex. : plantation dans les bandes riveraines) sur les exploitations.

## POURQUOI CE PROJET DE RECHERCHE ?

Les conseillers agricoles sont des maillons essentiels pour la mise en place d'une agriculture durable. Pourtant, peu de recherches scientifiques ont été menées sur les conseillers agricoles au Québec. Quels sont les défis que les conseillers agricoles rencontrent pour soutenir la mise en place d'une agriculture durable ? Quelles sont les stratégies qu'ils développent ? Qu'est-ce qui les aideraient à soutenir la mise en place d'une agriculture durable au lac Saint-Pierre ? Telles sont les questions qui animent ce projet de recherche.

## QUELLES SONT LES ACTIVITES PREVUES DANS CE PROJET ?

Phase 1 Mai 2019-mars 2020	Phase 2 Janvier 2020-Octobre 2020	Phase 3 Novembre 2020- mai 2021
Revue de littérature dans les pays industrialisés sur les conseillers agricoles et l'environnement : que nous apprend la littérature scientifique sur les conseillers agricoles et l'enjeu environnemental en agriculture ?	Entretiens individuels avec les conseillers agricoles du lac Saint-Pierre : défis et stratégies des conseillers pour soutenir la mise en place d'une agriculture durable	Ateliers collaboratifs avec les conseillers agricoles du lac Saint-Pierre : construire ensemble des outils pour soutenir le travail des conseillers

## PARTICIPER : LES IMPLICATIONS ET LES BENEFICES POUR LES CONSEILLERS

Pour les conseillers, la participation à ce projet de recherche implique :

- une rencontre d'une durée de 1h30 avec un membre de l'équipe de recherche durant l'hiver 2020 au cours de laquelle les défis et stratégies des conseillers pour soutenir la mise en place d'une agriculture durable seront abordés ;
- trois ateliers collaboratifs de 3h à l'hiver 2021 dont l'objet sera de construire entre conseillers et chercheurs des outils qui soutiennent le travail des conseillers.

En participant à ce projet, les conseillers pourront :

- apprendre des autres et échanger sur les défis et stratégies que chacun développe pour soutenir la mise en place d'une agriculture durable ;
- prendre connaissance de la littérature scientifique internationale sur les conseillers agricoles et l'environnement, notamment sur les pratiques professionnelles et les outils qui aident, ailleurs dans le monde, les conseillers ;
- développer des outils qui répondent à leurs besoins professionnels.

### Notre équipe à l'Université du Québec à Trois-Rivières

- Julie Ruiz, professeure, département des sciences de l'environnement
- Aurélie Dumont, étudiante au doctorat
- Caroline Bérubé, auxiliaire de recherche de 2<sup>e</sup> cycle

Nous joindre : [Julie.ruiz@uqtr.ca](mailto:Julie.ruiz@uqtr.ca)

PÔLE D'EXPERTISE MULTIDISCIPLINAIRE EN GESTION DURABLE DU LITTORAL DU LAC SAINT-PIERRE



Partenaire financier :

