



# L'agroécologie comme vecteur de réduction de l'utilisation des pesticides en agriculture au Québec



## MISE EN CONTEXTE

Depuis l'adoption de la Loi sur les pesticides en 1987, le Québec a déployé de nombreuses initiatives visant à encadrer et à réduire l'utilisation des pesticides de synthèse, incluant divers plans stratégiques, aides financières et outils d'information. Or, tous ces efforts n'ont pas atteint les résultats escomptés, comme en témoignent les chiffres de ventes de pesticides qui sont passés de 4 millions de kilogrammes d'ingrédients actifs (kg i.a.) en 1992 à plus de 5 millions de kg i.a. en 2022. Dans ce contexte, il est impératif de sortir du cadre d'action traditionnel. L'agroécologie, qui est à la fois une discipline scientifique, un ensemble de pratiques et un mouvement politique et social, constitue une approche innovante et prometteuse pour inverser progressivement la tendance.

## OBJECTIF DU PROJET

Ce projet de recherche-action vise à rassembler toutes les parties prenantes (agriculteurs, professionnels, chercheurs, représentants de l'industrie, organismes, etc.) concernées par la réduction de l'utilisation des pesticides de synthèse en milieu agricole au Québec afin de consolider les expertises au sein d'une feuille de route. Celle-ci sera ensuite portée par le partenaire et une vaste coalition formée de divers acteurs. Cette feuille de route identifiera les leviers les plus porteurs et pourra guider les gouvernements dans les actions à mettre en place pour assurer une mise en œuvre coordonnée des pratiques agroécologiques sur le territoire québécois. Ce projet permettra au CISA d'approfondir une problématique qui a été très peu abordée sous sa dimension sociale et dans une perspective d'innovation sociale.

DÉBUT DU PROJET  
**SEPTEMBRE 2025**

FIN DU PROJET  
**AOÛT 2027**

### PERSONNE-RESSOURCE

Pierre Olivier Ouimet, B.A.P., M. Env.  
Chercheur - Chargé de projet  
[ouimet.pierre-olivier@cegepvicto.ca](mailto:ouimet.pierre-olivier@cegepvicto.ca)  
819 758-6401 poste 2372

En partenariat avec



Vigilance OGM



Visitez la  
page dédiée  
au projet!