













PRINCIPAUX PROJETS AU SAGUENAY-LAC-SAINT-JEAN EN 2022

DIRECTION RÉGIONALE DU SAGUENAY-LAC-SAINT-JEAN
DU MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE, DES PÊCHERIES ET DE L'ALIMENTATION (MAPAQ)

PLAN 2020-2030

Voici les principaux projets réalisés ou en cours dans la région du Saguenay-Lac-Saint-Jean depuis l'annonce des plans d'action régionaux en agriculture durable déposés en 2021. Ces projets ont nécessité un appui financier ou la collaboration de la direction régionale.

ACTIONS RÉGIONALES 2021-2025 PRÉVUES AU PLAN D'AGRICULTURE DURABLE	OBJECTIFS PRINCIPAUX	PROJETS
ACTION 1 Réduire l'usage et les risques des pesticides	 Réduire l'usage des pesticides et leurs risques pour la santé et l'environnement	Mise à l'essai d'une stratégie de contrôle du cornouiller du Canada avec le bioherbicide BioLink Sensibilisation à la réduction de l'usage des pesticides et de leurs risques pour la santé et l'environnement Aménagement d'une bleuetière avec des méthodes alternatives à l'hexazinone
ACTION 2 Augmenter les superficies et la qualité des bandes riveraines	 Améliorer la biodiversité  Optimiser la gestion de l'eau	Opération bandes riveraines et biodiversité Conservation des sols et élargissement des bandes riveraines sur le bassin versant de la rivière Moreau
ACTION 3 Augmenter les superficies aménagées pour améliorer la biodiversité	 Améliorer la biodiversité	Vitrites de démonstration de bandes fleuries
ACTION 4 Améliorer la gestion des fertilisants et de la matière organique des sols	 Améliorer la gestion des matières fertilisantes  Améliorer la santé et la conservation des sols  Optimiser la gestion de l'eau	Amélioration de la gestion des matières fertilisantes en production de pommes de terre Optimisation de la fertilisation azotée et de l'utilisation des outils d'aide à la décision Cohorte biomaraîchère Expo-Champs Bio 2022 Sensibilisation au problème de compaction avec un pénétromètre et un test d'infiltrométrie Cohorte du groupe d'innovation en grandes cultures biologiques Sensibilisation des producteurs aux zones des cours d'eau les plus contributives en phosphore avec GÉODEP
ACTION 5 Prévenir la dissémination de la mouche du bleuet	 Réduire l'usage des pesticides et leurs risques pour la santé et l'environnement	Plan de prévention de la dispersion de la mouche du bleuet 2021-2023 : <ul style="list-style-type: none"> - Dépistage de la mouche du bleuet - Essai de lutte biologique contre le ravageur à l'aide du GF-120 - Implantation et sensibilisation aux stations de biosécurité
ACTION 6 Encourager l'établissement de diverses espèces et variétés de cultures fourragères pérennes	 Améliorer la santé et la conservation des sols	Essai d'une nouvelle plante fourragère : la silphie Évaluation de plantes fourragères et de leur régie répondant à un problème d'approvisionnement en fourrage lié aux déficits hydriques
ACTION 7 Promouvoir l'intégration des céréales d'automne et des cultures de couverture dans les rotations de cultures	 Améliorer la santé et la conservation des sols	Impact des céréales d'automne sur la rentabilité, l'amélioration de la santé du sol et la réduction de l'usage des pesticides

À consulter : [Agir, pour une agriculture durable | Plan 2020-2030](#)