

MOBILISATION DES PRODUCTEURS POUR CONTRER LE DÉCLIN DE LA BIODIVERSITÉ EN MILIEU AGRICOLE EN GASPÉSIE ET AUX ÎLES-DE-LA-MADELEINE

1

LA FERME DU PHARE

PRATIQUES FAVORABLES À LA BIODIVERSITÉ

- **Utilisation raisonnée des produits phytosanitaires :** L'entreprise a intégré le dépistage des cultures en 2023, ce qui permet de cibler les problématiques et d'agir au bon moment, avec les bons produits phytosanitaires ou les bonnes pratiques;
- **Diversification des cultures pour diversifier les périodes de pollinisation :** Cette pratique permet de maintenir les populations de pollinisateurs en leur offrant une source de nourriture en continu;
- **Conservation des espèces indigènes et maintien des espaces naturels :** Le maintien d'espaces naturels autour des parcelles cultivées favorise notamment la résilience du système en créant des abris et des sources de nourritures pour une diversité d'espèce bénéfiques (ex: insectes auxiliaires, insectes pollinisateurs, oiseaux champêtres, etc.).

AMÉNAGEMENTS FAVORABLES À LA BIODIVERSITÉ

- **Haies brise-vent pour la faune :** les 3000 pieds de haies implantées en 2022 intègrent de nombreuses espèces fruitières pour la faune (amélanchiers, camérisiers, cerisiers, aronias, sureaux).

Les producteurs ont reçu de l'accompagnement d'un conseiller agricole et l'aide financière du programme Prime-Vert pour la mise en place des aménagements.

NOUVELLES ESPÈCES OBSERVÉES

- **Oiseaux :** de nouvelles espèces d'oiseaux ont été observées depuis la mise en place des aménagements ;
- **Insectes :** les producteurs observent de nouveaux insectes jamais vu auparavant, telle qu'une nouvelle espèce de syrphé attirée par les sureaux des brise-vent.

LES DÉFIS RENCONTRÉS

Les producteurs ont pu remarquer une augmentation de la présence de la tordeuse à bandes obliques, attirée par les amélanchiers et les camérisiers des aménagements. Par ailleurs, il a été noté que les aronias attirent aussi les drosophiles à ailes tachetés, ravageurs d'importance pour les fraises et les framboises.

“ La protection de la biodiversité et des ressources est notre principale motivation à mettre en place des pratiques et des aménagements favorables. ”



LA FERME DU PHARE
Pamela Benoit et Gabriel Vanier
255 Rue Notre Dame O,
Cap-Chat (QC)

En opération depuis 2021, l'entreprise produit des fruits (fraises et framboises) et des légumes (maïs sucré, ail, courges, citrouilles, concombres, tomates) biologiques.