

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

3

LES JARDINS DE FORILLON

PRATIQUES FAVORABLES À LA BIODIVERSITÉ

- **Maintient d'une bonne diversité végétale en érablière :** Les producteurs s'assurent d'une diversité végétale en plantant ou en maintenant des espèces variées en plus des érables;
- **Maintient des milieux humides naturels en milieu forestier :** Les étangs déjà présents sont conservés;
- **Maintient volontaire d'îlots boisés :** Plusieurs îlots naturels sont laissés en place à travers les jardins afin de créer de l'ombrage et un effet brise-vent, et de permettre une biodiversité des microorganismes du sol à proximité des jardins. Ces îlots servent aussi d'abri pour les oiseaux;
- **Tontes minimales :** Les allées et les pourtours des jardins sont tondus le moins souvent possible afin de permettre la floraison des plantes qui composent le couvre-sol (nourriture pour les pollinisateurs). Cette pratique favorise aussi la nidification des oiseaux nicheurs au sol;
- **Gestion des ravageurs grâce à des plantes trappes :** Il s'agit en fait d'implanter une plante plus sensible aux ravageurs que la culture afin d'y attirer les insectes ravageurs.

AMÉNAGEMENTS FAVORABLES À LA BIODIVERSITÉ

- **Multiplis îlots fleuris :** Il y en a partout à travers les jardins et même dans les tunnels. Ces îlots attirent de nombreux pollinisateurs et autres insectes bénéfiques;
- **Jardin de fleurs comestibles et coupées :** ce jardin grouille de vie. Papillons, insectes pollinisateurs et oiseaux y trouvent de quoi se nourrir et se réfugier;
- **Adaptation des étangs naturels pour l'irrigation :** Les étangs ont été recreusés pour permettre d'emmagasiner un plus grand volume d'eau, mais les producteurs laissent l'accès à la faune;
- **Création d'amas de roches :** Ils ont été créés volontairement comme abri pour les couleuvres;
- **Couvre-sol diversifié :** Il est composé de plusieurs espèces permettant des floraisons étalées. Sa tonte est minimale.

NOUVELLES ESPÈCES OBSERVÉES

Grâce aux différentes pratiques et aménagements mis en place, les producteurs ont vu un accroissement de la biodiversité. Par exemple, des espèces bénéfiques telles que les couleuvres, les grenouilles, les libellules et les demoiselles sont observées. Les producteurs ont aussi noté que plusieurs animaux viennent s'abreuver dans les étangs, dont des cerfs de virginie et des pécarins. Des chouettes rayées ont aussi été aperçues à proximité de l'étang.

“Ça fait partie de notre ADN de respecter les écosystèmes. C'est notre façon, à notre échelle, de rendre notre milieu plus résilient.”



LES JARDINS DE FORILLON

Stéphanie Harnois et Jean-François Spain

1647 Boul. de Forillon,
Gaspé (QC)

Les Jardins de Forillon est une ferme agroforestière diversifiée qui cultive des légumes diversifiés et des fleurs coupées. Elle fait aussi de l'acériculture.