



FICHE SYNTHÈSE

Volet 2 – Approche régionale et interrégionale

MISE EN PLACE DE CORRIDORS FAUNIQUES AU KAMOURASKA

ORGANISME OBAKIR

COLLABORATEURS

Groupe conseil agricole de la Côte-du-Sud

AUTEURS

Antoine Plourde-Rouleau Marie Claude-Gagnon Rose-Marie Lafrance

- Biopterre
- 11 producteurs agricoles du Kamouraska
- Groupement forestier Grand-Portage
- Arbre-Évolution



Introduction

Les boisés résiduels en milieu agricole sont des habitats importants pour plusieurs espèces fauniques et espèces d'insectes, dont les oiseaux champêtres, les pollinisateurs et les auxiliaires de culture. L'isolement des boisés et la diminution de leur superficie affectent la biodiversité, notamment en raison du manque d'habitats de qualité (aires d'alimentation et de reproduction) et de corridors de migration. Il est essentiel de protéger et de restaurer ces corridors sur les territoires fragmentés par les routes, les villes et les parcelles cultivées, et ce, afin de restaurer la connectivité au sein de ces réseaux d'habitats et de s'assurer qu'ils maintiennent leurs fonctions écologiques.

OBJECTIFS

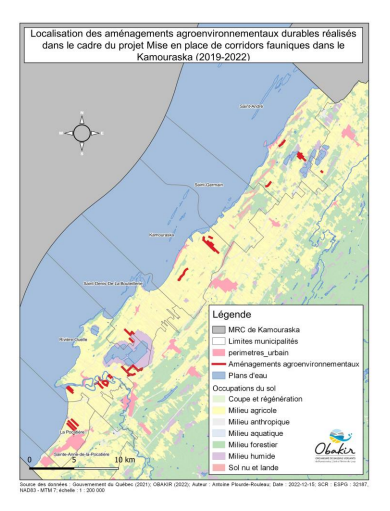
- La localisation et l'identification des peuplements forestiers des boisés agricoles présents dans les secteurs ciblés.
- La priorisation des endroits où le gain d'habitats fauniques est le plus significatif.
- La rencontre de producteurs présents dans les secteurs ciblés afin de les sensibiliser à l'importance des habitats fauniques en milieu agricole.
- La réalisation d'aménagements agroforestiers collectifs avec la participation des producteurs agricoles.

MÉTHODOLOGIE

- Concertation de l'ensemble des partenaires du secteur agricole pour la mise en place d'aménagements (consultations et ateliers de travail) ;
- Localisation des sites d'intérêt ;
- Représentations visuelles (présentation PowerPoint, cartes, etc.);
- Accompagnement (conseils personnalisés pour : la demande de projet collectif au programme Prime-Vert, services-conseils sur le choix de végétaux ou types d'aménagements, aide à l'implantation, etc.);
- Recrutement (main-d'œuvre pour l'implantation; technicien en agroenvironnement; étudiant);
- Promotion (rédaction et publication de communiqués de presse pour reconnaître et valoriser les efforts et les innovations des producteurs agricoles du Kamouraska; diffusion de capsules vidéo promotionnelles; séance d'information publique)

RÉSULTATS

- 4 secteurs ciblés où favoriser la connectivité faunique: La Pocatière, Rivière-Ouelle, Kamouraska, Saint-André.
- Une activité de sensibilisation à la ferme.
- Une vingtaine de producteurs agricoles sensibilisés.
- La réalisation d'une capsule vidéo de sensibilisation vue par plus de 5800 personnes.
- La concertation de 3 intervenants du territoire afin de contribuer au développement d'un serviceconseil en agroforesterie au Club conseil agricole de la Côte-du-Sud.
- 4 projets collectifs, incluant 11 producteurs agricoles du Kamouraska, pour l'implantation de plus de 25 km d'aménagements agroforestiers favorisant la biodiversité.
- La plantation de plus de 6 000 arbres et arbustes au Kamouraska.



IMPACTS ET RETOMBÉES DU PROJET

- L'amélioration de la connectivité faunique entre les îlots boisés résiduels dans le paysage de la plaine agricole du Kamouraska et entre les habitats marginaux (ex.: bandes riveraines, haies brise-vent, etc.) à l'intérieur même des parcelles.
- La mise en place de mesures favorisant le maintien des populations animales et la biodiversité des communautés présentes au sein du territoire d'intervention du projet
- La création d'un milieu de concertation composé d'un réseau d'intervenants du milieu et les propriétaires agricoles mobilisés à travers la démarche.
- Le partage de connaissance et promotion des bonnes pratiques agroenvironnementales à l'échelle de la MRC

DÉBUT ET FIN DU PROJETSeptembre 2019 – Janvier 2023 **POUR INFORMATION**

Antoine Plourde-Rouleau direction@obakir.qc.ca (418) 492-6135 #105