

Entretien de bandes riveraines en milieu agricole (2017-2019)



Objectif

Faire le suivi et l'entretien des bandes riveraines implantées en milieu agricole durant les dernières années

Lien avec le PDE

Objectif A.5.1 : Diminuer l'impact des activités agricoles sur les différents phénomènes d'érosion
Action 31 : Planter des bandes riveraines de protection en milieu agricole

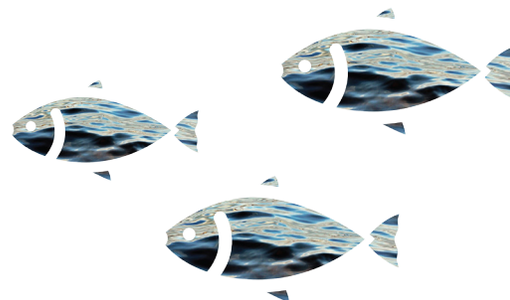
Résumé

L'OBVRLY, en partenariat avec l'Association de la gestion intégrée de la rivière Maskinongé (AGIR Maskinongé), a coordonné pendant trois années consécutives un projet visant l'entretien de plus de 20 kilomètres de bandes riveraines ayant été implantées au cours des dernières années. L'implantation des bandes riveraines permet de stabiliser les rives et de limiter l'érosion. La présence d'une large bande riveraine diversifiée permet d'améliorer la qualité de l'eau en diminuant la concentration de nutriments atteignant le cours d'eau et contribue à favoriser la biodiversité faunique.

Or, afin de favoriser l'efficacité des bandes riveraines, leur aménagement doit être suivi d'un programme d'entretien principalement dans les trois à quatre années qui suivent leur implantation. Sans intervention, plusieurs arbres et arbustes sont freinés dans leur développement et l'efficacité de la bande riveraine peut être fortement limitée. Ce projet a permis d'apporter une aide technique et financière aux producteurs agricoles soucieux de l'environnement tout en permettant de protéger les investissements déjà réalisés.

Implication de l'OBVRLY

Responsable du projet - [Pierre-Marc Constantin](#)



Partenaires

Techniques :

- Phytocoterra - Végétalisation et agroalimentaire
- AGIR Maskinongé

Financiers :

MRC de Maskinongé (PDZAA)

Échéancier

Avril 2017 - décembre 2019

Documents de référence

[À chacun sa bande - Guide des bandes riveraines en milieu agricole \(source: Club-conseil Gestrie-Sol\)](#)

[Opération Bandes Riveraines \(UPA\)](#)

[Haies brise-vent - Vidéo des étapes d'implantation et d'entretien \(source: MAPAQ\)](#)

Pour des compléments d'informations, consultez nos pages [Études et Rapports](#) et [Liens utiles](#).

Résultats

Voici un résumé des résultats de caractérisation et d'entretien pour [le territoire de l'OBVRLY](#) entre 2017 et 2019 :

Année	Municipalités	Nombre d'entreprises agricoles participantes	Distance entretenue
2017	Saint-Paulin Yamachiche	11	5 500 m
2018	Saint-Boniface Saint-Paulin Sainte-Ursule Saint-Sévère	11	5 045 m
2019	Saint-Paulin Sainte-Ursule Saint-Sévère Yamachiche	9	6 000 m

Pour en savoir plus sur les bonnes pratiques à adopter, consultez [votre secteur d'activités](#).

