



Approche collective d'amélioration de la qualité de l'eau et de la biodiversité du bassin versant de la rivière Saint-Germain par la consolidation de corridors naturels

Contexte

Considérant que le bassin versant de la rivière Saint-Germain présente la moins bonne qualité de l'eau de l'ensemble des tributaires du bassin versant de la rivière Saint-François, le Conseil régional de l'environnement du Centre-du-Québec (CRECQ) et le Conseil de gouvernance de l'eau des bassins versants de la rivière Saint-François (COGESAF) souhaitent travailler collectivement avec les propriétaires et les intervenants locaux à l'amélioration de la situation. Afin d'y arriver, les deux organismes ont uni leurs efforts afin de mettre en place un projet à deux volets : **amélioration de la qualité de l'eau** et des **habitats fauniques** en milieu agricole par la consolidation de corridors naturels.

Projet collectif

Comme le titre l'indique, il s'agit d'un projet collectif et donc volontaire! Votre participation demeure votre décision. . Conjointement avec les propriétaires volontaires, nous souhaitons ainsi planifier et élaborer des solutions d'amélioration et réaliser des actions concrètes sur le terrain. Il s'agit en fait de favoriser une réelle concertation entre les acteurs et de travailler collectivement à l'atteinte d'un objectif: l'amélioration de la biodiversité et de la qualité de l'eau.

Objectifs du projet

1. Caractériser le territoire
2. Cibler des recommandations en faveur de l'amélioration de la qualité de l'eau et des habitats fauniques en collaboration avec les propriétaires
3. Mettre en œuvre des actions visant l'amélioration de la qualité de l'eau et des habitats fauniques
4. Suivre l'impact des actions réalisées.

Étapes du projet

Volet qualité de l'eau

De par leurs fonctions, les milieux naturels contribuent au maintien de la qualité de l'eau. Le projet de consolidation des corridors naturels permettra d'augmenter les superficies naturelles d'infiltration de l'eau, diminuant par le fait même les polluants transportés par l'eau de ruissellement. Ces milieux ont également un effet non négligeable sur la rétention de l'eau, diminuant ainsi l'érosion des berges et du lit des cours d'eau, et aussi les risques d'inondations. Jumelé aux autres interventions sur le territoire, le projet de corridors contribuera à l'amélioration de la qualité de l'eau de la rivière Saint-Germain.

Volet biodiversité

Le volet biodiversité vise à consolider les corridors naturels du bassin versant de la rivière Saint-Germain afin de favoriser le déplacement de la faune. Une **étude de caractérisation des rives** a permis au CRECQ d'identifier les caractéristiques du territoire qui permettront de discuter avec vous des **recommandations** en faveur de la conservation des habitats fauniques. Ces informations et ces recommandations seront colligées dans un **cahier du propriétaire**. Nous souhaitons par cette démarche vous informer des caractéristiques de vos rives et des corridors naturels et vous inviter à mettre en place des actions que vous aurez développées avec nous.

Coordonnatrices

Volet qualité de l'eau

Julie Grenier, Conseil de gouvernance de l'eau des bassins versants de la rivière Saint-François (COGESAF)
5182 boul. Bourque, Sherbrooke (Qc) J1N 1H4
Téléphone : 819-864-1033 poste 22
julie@cogesaf.qc.ca

Volet biodiversité

Andréanne Blais, Conseil régional de l'environnement du Centre-du-Québec (CRECQ)
400, rue Heriot, Drummondville (Qc) J2B 1B3
Téléphone : 819-475-1048 poste 213
andreeanne.blais@crecq.qc.ca

