

**Des producteurs agricoles engagés pour la
sauvegarde de la rivière Saint-Germain**

Drummondville, 12 février 2016 – 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) sont très heureux de confirmer l'excellente collaboration obtenue de la part des producteurs agricoles situés dans le bassin versant de la rivière St-Germain en faveur de la conservation des corridors naturels et de l'amélioration de la qualité de l'eau.

Dans le cadre de ses activités, le CRECQ et le COGESAF ont ainsi rencontré 23 propriétaires fonciers pour les sensibiliser à la conservation des écosystèmes riverains qui se retrouvent sur leur propriété. Ces rencontres se sont avérées fructueuses puisque ces propriétaires se sont engagés moralement à favoriser une saine cohabitation avec la biodiversité agricole et une implication dans l'amélioration de la qualité de l'eau. Par ailleurs, le projet aura permis d'identifier les préoccupations des producteurs agricoles face à l'augmentation constante de la quantité d'eau dans la rivière et son impact sur la stabilisation des rives. Certains producteurs se sont aussi montrés préoccupés par le fait que les règlements en lien avec l'implantation d'une bande riveraine de trois mètres le long des cours d'eau ne soient pas appliqués uniformément dans le bassin versant.

Le projet a aussi pu bénéficier de la collaboration du Groupe d'aide à la recherche et l'aménagement de la faune (GARAF) qui s'est impliqué dans la caractérisation des rives et la sensibilisation des propriétaires fonciers. Mission accomplie pour ces jeunes de l'école Jean-Raimbault, leur enseignant Patrick Lampron et le technicien Frantz Morelle.

Suite au projet, des efforts de plantation de bandes riveraines élargies et de stabilisation des rives seront réalisés chez certains producteurs. Le GARAF veillera aussi à installer des nichoirs sur les rives de certains cours d'eau et collaborera au nettoyage de quelques tronçons.

Mentionnons que le bassin versant de la rivière Saint-Germain possède la moins bonne qualité de l'eau des 24 sous-bassins versants étudiés dans le bassin versant de la rivière Saint-François. En effet, à son exutoire, la rivière Saint-Germain a des valeurs de phosphore et d'azote dépassant les critères d'eutrophisation des cours d'eau. Ces données sont préoccupantes puisque le bassin versant de la rivière Saint-Germain abrite plusieurs espèces aquatiques qui pourraient être affectées par la mauvaise qualité de l'eau, dont une espèce à situation précaire, le méné à tête rose (*Notropis rubellus*).

Ce projet a été rendu possible grâce à une contribution de la Fondation de la faune du Québec ainsi que du Programme Interactions communautaires, lié au Plan d'action Saint-Laurent 2011-2026 et mis en œuvre par les gouvernements du Canada et du Québec.

Canada 



Plan d'action
SAINTE LAURENT
2011-2026

Québec 



Fondation de la faune du Québec

- 30 -

Source :

Andréanne Blais

Chargée de projet

andreeanne.blais@crecq.qc.ca