



Communiqué
Pour diffusion immédiate

Les communautés de Saint-Casimir et Saint-Thuribe se mobilisent pour la rivière Niagarette!

Saint-Casimir, 11 décembre 2024 – Par l'arrivée du projet "Opération Fagot" de la Capsa, un nouveau souffle de mobilisation s'est emparé des communautés de Saint-Casimir et Saint-Thuribe pour favoriser la protection de la qualité de l'eau de la rivière Niagarette.

Avec la complicité d'une quinzaine d'agriculteurs, l'aide d'une trentaine de bénévoles et l'accompagnement de la Capsa, environ quatre cents (400) fagots furent confectionnés et disposés ces derniers mois de façon à retenir les sédiments de terre en bordure de la rivière Niagarette. Une technique végétale innovante qui permet la stabilisation des sols et le captage des nutriments, qui autrement seraient emportés dans le cours d'eau, nuisant ainsi à sa qualité.

"Un fagot consiste en une quinzaine de branches fines, ici des saules, attachées ensemble et intégrées aux endroits où l'érosion demeure problématique en bordure de la rivière. Au bout d'un an ou deux, les fagots prendront racines et de nouvelles tiges contribueront encore plus à préserver l'eau contre l'érosion des sols", précise **Michel Tessier, citoyen bénévole impliqué au projet.**

Les municipalités de Saint-Casimir et Saint-Thuribe ont la particularité d'être sillonnées par de nombreuses rivières. Tous ces cours d'eau forment des paysages attrayants qui participent à la beauté de leur territoire. Or, cela représente aussi de nombreux défis quant à la préservation de la qualité de l'eau, tant en lien avec le transport routier qu'avec l'industrie agricole qui y est très présente. Rappelons-nous qu'à la fin des années '90' jusqu'au début des années 2010, la rivière Niagarette avait fait l'objet d'un vaste chantier de restauration, mobilisant plus d'une trentaine d'agriculteurs directement touchés par ce cours d'eau et ses affluents. Une mobilisation inédite qui avait été reconnue à l'échelle de la province et qui avait non seulement fait école dans plusieurs autres grandes régions du Québec, du Canada et même des États-Unis mais qui avait aussi démontré, par l'efficacité des mesures alors mises en place, qu'une amélioration notable de la qualité de l'eau et de la biodiversité en milieu agricole était possible ! Aujourd'hui, malgré un certain maintien de la qualité de l'eau obtenue suite aux premières initiatives d'il y a plus de vingt ans, un équilibre constant reste à trouver par l'amélioration des pratiques et des interventions, sans compter les nouvelles réalités liées aux changements climatiques. Le projet "Opération Fagot" permet ainsi de mobiliser les acteurs du milieu pour intégrer de nouvelles solutions durables à la protection de la qualité de l'eau du bassin versant de la rivière Niagarette.

« Je salue la mobilisation exemplaire et le travail exceptionnel de l'ensemble des membres de la Capsa, des agriculteurs et des bénévoles qui ont uni leurs efforts pour mener à bien cette "Opération Fagot". Leur action efficace contribue de manière significative à la protection de la qualité de l'eau de la rivière Niagarette. Je suis fier que notre gouvernement ait soutenu ce projet innovant qui bénéficie à l'ensemble de notre communauté. » - **Vincent Caron, député de Portneuf**

Ce projet totalisant une valeur de 62 400\$, a été rendu possible grâce à une contribution de 44 828 \$ du *Programme de soutien régional aux enjeux de l'eau*, lié au plan d'action de la Stratégie québécoise de l'eau, qui déploie des mesures concrètes pour protéger, utiliser et gérer l'eau et les milieux aquatiques de façon responsable, intégrée et durable. Ce projet a également bénéficié du programme Action d'Alcoa - Aluminerie de Deschambault, notamment par la contribution de 23 participants lors de la corvée bénévole ainsi qu'un don de 3 000\$.

-30-

Photos jointes (crédit : Capsa):



a)



b)



c)



d)



e)

- a) Malgré une amélioration de la qualité de l'eau de la rivière Niagarette, plusieurs problématiques d'érosion persistent dans le bassin versant ;
- b) Un comité de pilotage incluant plusieurs partenaires et experts a été mis en place pour la réalisation du projet ;
- c) Une trentaine de bénévoles composés de citoyens impliqués et d'employés-bénévoles du programme Action ont participé à une grande corvée de fabrication de fagots le 26 octobre 2024 ;
- d) En complicité avec les agriculteurs participants, près de 400 fagots ont été installés sur les rives de la rivière Niagarette par l'équipe de la Capsa ;
- e) Les fagots contribuent à stabiliser le sol dès leur mise en place et continueront d'améliorer la qualité de l'eau de la rivière durablement, au fur et à mesure de l'enracinement et repousses de leurs tiges.

Pour informations :

Marc-André Demers, Planificateur en aménagement du territoire

Responsable de projet, CAPSA

Tel :418-337-1398, poste 228

Courriel : ma.demers@capsa-org.com

Site Internet : www.capsa-org.com