



COMMUNIQUÉ DE PRESSE INAUGURATION DU SITE DE DÉMONSTRATION DE TECHNIQUES DE RENATURALISATION DES RIVES AU PARC DU GRAND LAC SAINT-FRANÇOIS À LAMBTON

Lambton, 17 juin 2013. C'est avec fierté que la municipalité de Lambton et l'Association du Grand lac Saint-François, secteur Sud inaugurent aujourd'hui le site de démonstration de techniques de renaturation des rives localisé sur les bandes riveraines du Parc du Grand lac Saint-François.

Le projet est une suite au projet Belles Rives réalisé en 2008 et 2009 par l'Association des Riverains du Grand lac Saint-François dont l'objectif était d'améliorer la qualité de l'eau du Grand lac Saint-François en reboisant les rives et en sensibilisant les 1 200 riverains aux bonnes pratiques environnementales. Quelque 492 riverains ont participé à ce projet dont 159 à Lambton, 39 à Sainte-Praxède et 44 à Saint-Romain. Depuis, le règlement de contrôle intérimaire de la MRC du Granit a été adopté et oblige les riverains à protéger leurs rives. Voici un nouvel outil mis à leur disposition pour leur permettre de se conformer et ainsi contribuer à la réduction de la libération de quantités importantes de phosphore dans le lac menaçant ainsi la qualité de ses eaux, ce qui se traduit entre autre par la prolifération des cyanobactéries en période estivale.

L'aménagement d'une bande riveraine modèle a été fait à l'aide de 7 différentes techniques de stabilisation et de renaturation: plantation d'arbres et arbustes, plantation en tranchées au pied de la rive, aménagement naturel, aménagement d'une fenêtre verte, stabilisation mécanique de rive, aménagement d'accès à l'eau, boudin végétalisé ou fascine, en pied de rive. Pour réaliser ces aménagements, une équipe de bénévoles et des employés de la municipalité ont planté 39 arbres, 887 arbustes, 274 boutures de saule et 40 herbacées à l'été et à l'automne 2012.

Le volet éducatif du projet est complété par des panneaux explicatifs illustrant les aménagements et une exposition permanente dans le chalet du parc municipal constituée de reproductions laminées de tous les panneaux installés à l'extérieur et de laminés de photos prises avant et après les aménagements.

Le projet a été réalisé avec un budget de 42 700 \$ grâce à la contribution financière de la municipalité de Lambton, de l'Association du Grand lac Saint François, secteur Sud, de l'Association des Riverains du Grand lac Saint-François, du Regroupement du Grand lac Saint-François, de la Caisse populaire Desjardins du Granit à Lambton, de la Coopérative Mégantic Lambton, du Fonds Bassin versant de la MRC du Granit, du Fonds Eau bleue de la RBC et du Député provincial de Mégantic-Compton.

*230, rue du Collège, Lambton, Québec G0M 1H0 • Tél.: 418-486-7438 • Téléc.: 418-486-7440
administration@munilambton.qc.ca • www.lambton.ca*

Le volet communautaire du projet s'est traduit par la précieuse collaboration de nombreux bénévoles de l'AGLSFSS, de la Société d'horticulture de Lambton et de l'École de la Feuille d'Or qui ont consacré plus de 300 heures de leur précieux temps à ce projet et à la contribution des employés municipaux à toutes les étapes de sa réalisation. Tous et toutes ont travaillé à la conservation de la qualité d'un joyau de la région, le magnifique lac Grand lac Saint-François.

C'est le RAPPEL, le Regroupement des associations pour la protection des lacs et des cours d'eau, un organisme sans but lucratif de Sherbrooke qui a été mandaté pour assister l'AGLSFSS dans l'élaboration et la réalisation de ce projet.

Toute la population de la région est invitée à venir visiter le site qui est accessible en tout temps par la route ou par bateau. Les bandes riveraines modèles apporteront des réponses concrètes aux riverains qui souhaitent s'initier à la restauration des bandes riveraines mais qui ne savent pas par où commencer, comment faire, combien cela coûte, quoi planter et qui sont inquiets de l'esthétisme des aménagements.

Soulignons enfin que cette initiative environnementale et éducative est très importante pour la pérennité de la qualité du GLSF. Elle permet de compléter l'infrastructure du Parc du Grand lac Saint-François tout en le mettant en valeur pour le bénéfice de tous les citoyens et citoyennes du bassin versant du Grand lac Saint-François. La qualité du GLSF représente un atout incontournable pour le développement touristique de la région, du parc national de Frontenac et pour l'alimentation en eau potable de la municipalité de Thetford Mines.

- 30 -

Source : Mme Kathleen Carrière,
Responsable du projet