

COMMUNIQUÉ *Pour diffusion immédiate*

DEUX FOIS PLUS DE BERGES RESTAURÉES DANS LE CADRE DU PROJET DE L'OBVT

Ville-Marie, le 20 juillet 2012 - C'est au terme de son important projet *Unis pour la protection des berges du bassin versant* que l'Organisme de bassin versant du Témiscamingue (OBVT) est fier d'annoncer que les objectifs initiaux de restauration de berges de cours d'eau ont pu être doublés. En tout, 9 km de berges dégradées ont été restaurées en milieu agricole et municipal. C'est près de 25 600 végétaux, incluant des arbres, arbustes et boutures, qui ont été plantés. Ce succès retentissant en fait l'un des projets de restauration de berges les plus importants au Québec réalisés par un organisme communautaire.

Les secteurs aménagés joueront un rôle important pour la qualité de l'eau des lacs, rivières ou ruisseaux associés en stabilisant les talus en érosion et en filtrant les polluants présents dans les eaux de ruissellement. La restauration des berges dégradées permettra également d'améliorer ou de recréer des habitats fauniques et plus particulièrement, des habitats associés aux poissons.

Six sites différents situés à travers le bassin versant du Témiscamingue ont été visés par les travaux, soient les berges de la marina de la Ville de Témiscaming, les berges d'un ruisseau sur les terres de M. Christian Blanchette à Fabre, les berges du ruisseau Dufort s'écoulant sur les terres de la Ferme Baril Bon Lait à Lorrainville, les berges de la rivière La Loutre en bordure de la route 101 à Saint-Bruno-de-Guigues sur les propriétés de l'Écurie PC Larochelle et de la Ferme Lamyre, les berges d'un ruisseau traversant les champs de la Ferme Yannugo à Nédélec et les berges du lac Osisko au Parc Trémoy à Rouyn-Noranda.

Grâce à la motivation et à l'implication des nombreux partenaires et propriétaires, les sommes consacrées au projet sont passées de 170 000 \$ à 295 000 \$. Ces aménagements ont été rendus possibles grâce à l'implication de 16 partenaires régionaux et aux *Fonds pour dommages à l'environnement* d'Environnement Canada. En plus des bénéfices environnementaux, le projet a permis de créer 5 emplois directs pour toute la durée des travaux. Par l'entremise de ce projet, l'OBVT poursuit également le développement de son expertise en terme de restauration des berges. Plusieurs techniques de restauration ont pu être développées, améliorées ou adaptées aux réalités régionales.

L'OBVT est particulièrement enthousiaste des résultats de ce projet novateur qui a permis à des partenaires de différents horizons (municipalités, agriculteurs, industries, gouvernement, organismes environnementaux, etc.) de travailler de concert pour la protection des cours d'eau du bassin versant. L'OBVT souhaite multiplier ces initiatives rassembleuses qui permettent d'en faire plus dans un contexte où les sommes associées à la protection de l'environnement sont souvent très limitées. Pour plus d'informations sur le projet, vous pouvez consulter le site web de l'OBVT (www.obvt.ca).

Pour entrevue : Ambroise Lycke, biologiste, M. Sc.
Directeur général
Tél. : 819 629-5010, poste 2
Résidence : 819 785-2031

Source : Bernard Mercier, biologiste, M. Sc.
Chargé de projets
Tél. : 819 629-5010, poste 7



OBVT
Organisme
de bassin versant
du Témiscamingue

Photos



Installation d'un fagot sur les berges du ruisseau Dufort (Ferme Baril Bon Lait, Lorrainville)



Plantation d'arbustes sur les berges à la marina de la Ville de Témiscaming



Installation d'un fagot avec membrane de coco au parc Trémoy (Rouyn-Noranda)



Plantation d'arbustes au parc Trémoy (Rouyn-Noranda)