

Pour diffusion immédiate

## Le contrôle de l'érosion, un sujet qui intéresse nos municipalités!

**Saint-Faustin-Lac-Carré, le 31 octobre 2014** : Le 28 octobre dernier, plus de 20 personnes ont participé à une formation sur le thème du contrôle de l'érosion lors des travaux de voirie organisée par l'organisme de bassin versant des rivières Rouge, Petite Nation et Saumon (OBV RPNS), en collaboration avec la municipalité de Saint-Faustin-Lac-Carré et la MRC des Laurentides. La matinée, qui s'est déroulée au Parc Écotouristique de la MRC des Laurentides, avait pour but d'aborder différentes notions théoriques, dont l'entretien écologique des fossés, le contrôle de sédiments en bandes riveraines et les techniques de stabilisation de sols instables. En après-midi, les participants ont bravé le vent froid et ont mis en pratique les techniques apprises plus tôt.

L'ensemble des participants étaient constitués de directeurs de travaux publics, d'inspecteurs, de journaliers et d'opérateurs de machinerie lourde provenant de Montpellier à Labelle. Cette formation leur a permis d'échanger des idées sur les techniques utilisées d'une municipalité à l'autre et de valoriser les bons coups. La partie pratique s'est d'ailleurs déroulée près du milieu humide *Le Montagnard*, porte d'entrée du village de Saint-Faustin. Il s'agit d'un site naturel mais qui a grandement été affecté par son passé industriel. Les activités d'une ancienne scierie y ont en effet entraîné la contamination des eaux et le dépôt de sciures de bois de plusieurs mètres d'épaisseur. La restauration du site ne sera pas une mince tâche et les participants à la formation ont contribué en partie à ce travail.



Installation d'un tapis de paille en bordure d'un milieu humide.

Le formateur de la journée était M. Benoit Prud'homme, fondateur de la compagnie Enviroforêt et expert en contrôle de l'érosion. Selon lui, de telles formations sont absolument essentielles pour informer et sensibiliser les travailleurs : elles permettent une mise à niveau des connaissances. Il nous explique : « On parle de plus en plus des impacts que les sédiments ont sur la qualité de nos cours d'eau et sur l'habitat du poisson. Les travailleurs sont sensibilisés, mais il est important de prendre le temps de leur expliquer comment on applique des techniques plus écologiques. L'apprentissage pratique dans un endroit propice à ce genre d'exercices permet aux participants de mieux assimiler l'information et visualiser les résultats attendus ».

En dernier mot, la directrice de l'organisme, Geneviève Gallerand, explique que : « l'eau est la base de nos vies et notre équipe est fière de pouvoir organiser et présenter des formations sur les méthodes de contrôle et d'atténuation de l'érosion. Nous espérons avoir l'opportunité de toucher davantage d'intervenants en 2015 puisque l'OBV RPNS offrira un ensemble de formations sur des thèmes relatifs au contrôle de l'érosion comme l'utilisation du génie végétal, la gestion des eaux pluviales ou le contrôle de l'érosion sur les chantiers de construction ».

La réalisation de cette formation s'inscrit dans le cadre du programme Opération bleu-vert coordonné par le Regroupement des organismes de bassins versants du Québec (ROBVQ) et a

Geneviève Gallerand, directrice générale  
819.688.5001  
[direction@rpns.ca](mailto:direction@rpns.ca)

Merci à nos partenaires :

Développement durable,  
Environnement et Lutte  
contre les changements  
climatiques

Québec





été rendue possible grâce à l'appui financier de la MRC des Laurentides et du ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC).

Pour de plus amples informations, communiquez avec la directrice générale au 819.688.5001 ou par courriel à l'adresse [direction@rpns.ca](mailto:direction@rpns.ca).

-30-

Geneviève Gallerand, directrice générale  
819.688.5001  
[direction@rpns.ca](mailto:direction@rpns.ca)

Merci à nos partenaires :

**Développement durable,  
Environnement et Lutte  
contre les changements  
climatiques**

**Québec** 

