

Jeudi le 6 octobre 2011

Salon Hanley

Formation technique sur le contrôle de l'érosion, en collaboration avec AGIR pour la Diable et ses partenaires

Le rôle d'un OBV dans la sensibilisation et la diffusion de l'expertise quant au contrôle de l'érosion dans les activités de voirie et sur les chantiers de construction - L'exemple d'AGIR pour la Diable

Catherine Ferland-Blanchet, AGIR pour la Diable

Martin Letarte, St-Faustin-du-Lac-Carré

Pierre Morin, MRC des Laurentides

Pier Despars, Paysagiste Northland

Madame Ferland-Blanchet a présenté le processus de réflexion et les actions d'AGIR pour la Diable en matière de contrôle de l'érosion. Après avoir ciblé les acteurs concernés et les principaux enjeux du territoire (les descentes publiques de bateaux, l'adoption de meilleures conduites nautiques, le développement immobilier et les activités de voiries), une campagne de sensibilisation et des formations livrées par des experts ont été réalisées en différents volets. Madame Ferland-Blanchet a également mis en lumière plusieurs aspects logistiques essentiels à la réussite des interventions (certificats d'autorisation, prévention, sensibilisation des acteurs, ressources financières, etc.). Certains intervenants ayant reçu les formations étaient présents afin de témoigner de leurs apprentissages et des actions réalisées depuis. En somme, l'expérience d'AGIR pour la Diable démontre qu'il n'y a pas de formule parfaite en matière de lutte à l'érosion, car il est nécessaire de s'adapter aux publics et aux particularités du terrain à réaménager.

Protection des cours d'eau. Politique d'aménagement DES (Durable, Écologique, Sécuritaire)

Benoît Prud'homme, Enviroforêt inc.

Après une brève présentation de son cheminement personnel et professionnel, Monsieur Prud'homme a présenté divers projets de stabilisation de talus et d'aménagement de fossés qu'il a réalisés avec son équipe sur le territoire des Laurentides. Il a également présenté les forces et les faiblesses de l'hydroensemencement et de différents types de tapis (fibre de bois, noix de coco, jute et foin), et a fait circuler des échantillons. Appuyées par de nombreuses photos, les interventions d'Enviroforêt démontrent des résultats concluants avec les tapis de foin et lorsque la pente à revégétaliser est de 45 degrés et moins.

Sortie terrain

Lac des Trois-Montagnes, La Conception (Qc)

Rock Gervais, La Conception
Serge Léonard, Ville de Mont-Tremblant

Cette visite sur le territoire de la municipalité de La Conception a permis d'illustrer un bel exemple de partenariat entre un organisme de gestion intégrée de l'eau et des instances municipales. Suite à un problème de transport de sédiments en amont du lac des Trois-Montagnes, la municipalité a aménagé une soixantaine de bassins de sédimentation dans le fossé de la route problématique. L'aménagement actuel est le résultat de plusieurs essais et erreurs et il demande un entretien (vider les bassins) de 2-3 jours par année.



Station Mont-Tremblant, Mont-Tremblant (Qc)

Christine Tremblay, Station Mont-Tremblant

La station Mont-Tremblant doit répondre à de nombreuses problématiques d'érosion et de sédimentation découlant du développement résidentiel à flanc de montagne et de l'entretien des pentes de ski alpin. De nombreux aménagements, tels qu'un lac artificiel, ont été créés afin de protéger le lac Tremblant situé en aval. Benoit Prud'homme et Enviroforêt ont également réalisé différents aménagements sur le site, comme des bassins de sédimentation et de la revégétalisation dans les pentes de ski.



Catherine Ferland-Blanchet, directrice d'AGIR pour la Diabie, et Christine Tremblay, biologiste à la Station Mont-Tremblant



Aménagement d'un bassin de sédimentation par Enviroforêt à la Station Mont-Tremblant