



**OBVT**  
Organisme  
de bassin versant  
du Témiscamingue

Printemps 2012

# Bulletin d'information

## À la une

Ambroise Lycke, directeur général de l'Organisme de bassin versant du Témiscamingue (OBVT) a participé en mars dernier à un séjour exploratoire en France. Le directeur général s'est joint à une délégation québécoise de 6 personnes issues d'organismes de bassin versant et de représentants du Regroupement des organismes de bassins versants du Québec (ROBVQ).

Ensemble, ils ont participé au 6<sup>e</sup> Forum Mondial de l'Eau qui réunissait quelque 35 000 personnes provenant de 173 pays. La délégation a également profité de l'occasion pour visiter une dizaine d'organisations françaises œuvrant à différents niveaux en gestion de l'eau.

La délégation québécoise travaille présentement à la mise en commun de leurs constats et de leurs réflexions qui seront la base de recommandations à l'échelle provinciale. Ce voyage était une initiative du ROBVQ et a été rendu possible grâce au soutien financier des Offices jeunesse internationaux du Québec.



La délégation québécoise au Forum mondial de l'eau

### Dans ce numéro :

*À la une*

*Suivez nos agents sur le terrain*

*Des projets pour l'eau*

*Des nouvelles du Plan directeur de l'eau*

*Formation sur l'aménagement des berges*

*Actualités du bassin versant*

## Suivez nos agents sur le terrain

Toute l'équipe de l'OBVT est heureuse d'accueillir deux nouvelles agentes de sensibilisation. Marie Carayon, spécialiste des milieux aquatiques, sillonnera le bassin versant pendant tout l'été afin de sensibiliser et d'accompagner les riverains dans leurs activités de protection de l'eau.

Josée-Ann Bettey, étudiante en aménagement du territoire, se joindra au projet d'inventaire des installations septiques et de caractérisation de la bande riveraine. En plus de rencontrer les propriétaires, elle s'impliquera activement au sein des projets de l'OBVT.



Marie Carayon, agente de sensibilisation

Bienvenue dans l'équipe!

## Des projets pour l'eau

### *Le projet de restauration des berges prend son envol!*

C'est le 6 décembre dernier que le projet *Unis pour la protection des berges du bassin versant* a été officiellement dévoilé lors d'une conférence de presse qui s'est déroulée en présence des différents collaborateurs du projet qui réunit 16 partenaires régionaux et qui a maintenant une valeur estimée à environ 300 000\$. Une contribution de 76 000\$ d'Environnement Canada finance en partie le projet via le Fonds pour les dommages à l'environnement.

Les aménagements ont débuté à la mi-avril avec l'arrivée des équipes sur le terrain. Au terme du projet, deux sites en milieu municipal seront restaurés, soit une portion des berges du lac Osisko situé à Rouyn-Noranda et à la marina de Témiscamingue située aux abords du lac Témiscamingue. De plus, des travaux de restauration seront menés sur quatre cours d'eau situés en milieu agricole.

En restaurant le caractère naturel des bandes riveraines, celles-ci pourront de nouveau jouer leur plein rôle et permettront d'augmenter la qualité de l'eau et d'assurer un meilleur potentiel faunique. Les aménagements qui permettront de restaurer près de 8,5 kilomètres de rives seront complétés à la fin du mois de juin.



*L'équipe terrain lors de la réception des arbustes: Bernard Mercier, Émilise Lessard-Therrien, Annie-Pier Nolet, Jonathan Morin et Alex Brun-Jacob*



*Dévoilement officiel du projet Unis pour la protection des berges du bassin versant*

### *Une première au Témiscamingue*

Dans le cadre d'un projet pilote, l'Organisme de bassin versant du Témiscamingue (OBVT) offrira ses services d'accompagnement auprès de quatre municipalités du Témiscamingue soit Angliers, Saint-Eugène-de-Guigues, Kipawa et la Ville de Témiscamingue.

Ce projet a comme objectif de réaliser en partenariat avec les municipalités un inventaire des installations septiques individuelles et de faire la caractérisation des berges de quelque 190 résidences riveraines.

Durant tout l'été, l'équipe de l'OBVT effectuera les visites aux propriétaires et sillonnera les berges des secteurs ciblés. Une fiche individuelle résumant le constat fait quant à l'état des installations septiques et de la bande riveraine sera ensuite remise à chaque propriétaire.

Un rapport faisant état de la situation sera également présenté à chacune des municipalités participantes qui pourront ainsi effectuer les suivis nécessaires et ensuite décider des dispositions à entreprendre.



*Ambroise Lycke présentant le projet à la table des maires le 16 mai dernier*

## Des nouvelles du Plan directeur de l'eau

Le territoire du bassin versant du Témiscamingue couvre près de la moitié de la région de l'Abitibi-Témiscamingue. Le Plan directeur de l'eau (PDE) du bassin versant est un outil visant à orienter les actions des différents intervenants pour une meilleure gestion des ressources hydriques.

Depuis 2010, l'OBVT et ses partenaires ont travaillé activement à dresser le portrait du bassin versant et à établir le diagnostic des ressources en eau. Dès cet été, les membres du comité de concertation du PDE travailleront aux prochaines étapes de rédaction! Quelles actions pour protéger et améliorer la qualité de l'eau devront être entreprises en priorité? Et par qui? Ce sont quelques questions sur lesquelles se pencheront les acteurs du bassin versant durant la prochaine année en vue de déterminer un plan d'action qui saura répondre aux différentes problématiques du bassin versant.

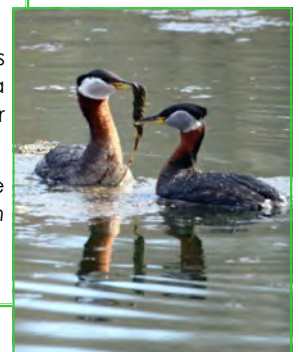
Vous pouvez consulter les documents du PDE et les activités de concertation à venir sur le site internet de l'OBVT.



### Les bons coups

Le **Conseil régional de l'environnement (CREAT)** a démarré un projet de protection et de mise en valeur des habitats de la faune aviaire sur les plans d'eau urbains de Rouyn-Noranda. Le projet vise plus particulièrement à protéger le Grèbe jougris, un oiseau aquatique migrateur qui, au Québec, niche uniquement dans le secteur de Rouyn-Noranda.

Afin d'assurer une cohabitation harmonieuse entre le citoyen et son environnement naturel dans un souci de préservation des écosystèmes, la **Ville de Rouyn-Noranda** mettra prochainement sur pied un *Plan de gestion des milieux humides*. Le plan devrait être complété d'ici mars 2013.



Le grèbe jougris

## Formation sur la stabilisation des berges



Le groupe de participants sur un site restauré

À la demande du Secrétariat à la nation algonquine, l'OBVT a donné une formation sur l'aménagement des berges à une quinzaine de membres et d'employés des communautés algonquines de Wolf Lake First Nation et de Timiskaming First Nation (TFN).

La formation a été donnée en deux volets, soit un premier volet théorique qui s'est tenu au mois de décembre suivi par un volet pratique qui a eu lieu en mai dernier. Les participants ont donc eu l'occasion de pratiquer leurs nouvelles connaissances en restauration des berges en compagnie de l'équipe terrain de l'OBVT.

Les participants sont retournés avec plusieurs nouveaux outils pour accroître la protection et la restauration des cours d'eau de leurs communautés.



## Actualités du bassin versant

### *La force du groupe*

Quand on parle de protection de l'eau, nous ne pouvons passer sous silence l'implication et le dévouement des citoyens qui ont à cœur la qualité de leurs plans d'eau. Plusieurs associations sont actives dans le bassin versant et leur nombre ne cesse de croître.

Près d'une soixantaine de riverains des lacs Preissac, Fontbonne et Chassignol se sont réunis au mois de mai dans le but de former une nouvelle association. Selon M. Fernand Béland, résident du lac Preissac, il est primordial que les riverains se regroupent pour faire entendre leurs préoccupations d'une même voix.

La rencontre désormais annuelle des associations de riverains du bassin versant s'est également tenue au mois d'octobre dernier. Une dizaine d'associations de riverains se sont rencontrées dans le but d'échanger sur leurs expériences respectives. Ces rencontres, permettent aux membres des associations de mettre en commun les bons coups de chacun et de réfléchir aux activités à entreprendre pour l'année à venir.



*Rencontre des riverains des lacs Preissac, Fontbonne et Chassignol*



*Lac Témiscamingue (île du Collège), été 2011*

### *Les algues bleu-vert: le bilan officiel de l'été 2011*

Depuis le début des années 2000, les algues bleu-vert sont devenues un véritable fléau au Québec. La région de l'Abitibi-Témiscamingue n'y échappe pas. Le bilan officiel des plans d'eau touchés par une fleur d'eau d'algues bleu-vert pour l'année 2011 paru à l'hiver dernier dresse le portrait de la situation au niveau régional. Au total, 13 lacs de l'Abitibi-Témiscamingue ont fait l'objet de mentions, dont 7 se trouvent sur le bassin versant du Témiscamingue. Plusieurs de ces plans d'eau ont été répertoriés pour la première fois, dont les lacs Fortune et Vaudray.

Rappelons que seules les apparitions de cyanobactéries qui sont déclarées et ensuite validées par le Ministère de l'Environnement (MDDEP) sont comptabilisées dans les bilans. Le nombre de lacs touchés est certainement plus important. Il est donc primordial

d'en signaler la présence auprès de la direction régionale du Ministère de l'Environnement (MDDEP) et de l'OBVT, et ce, dans les meilleurs délais.

Dans tous les cas, la prudence est de mise. En présence d'algues bleu-vert, évitez la baignade et la consommation de l'eau! Certaines espèces peuvent se révéler toxiques et causer des problèmes de santé.

Direction régionale du MDDEP à Rouyn-Noranda: 819 763-3333

**Devenez membre de l'OBVT, c'est gratuit!**

[www.obvt.ca](http://www.obvt.ca)

1C, rue Notre-Dame Nord

Ville-Marie (Québec)

Téléphone: 819-629-5010