



Bulletin d'information

Engagés au fil de l'eau

Un projet rassembleur et innovateur pour sensibiliser les jeunes à l'environnement!

C'est au mois de mai dernier que le projet *Engagés au fil de l'eau* a officiellement démarré, avec l'entrée en poste de sa coordonnatrice régionale, Julie Boisvert. Ce projet offre aux jeunes de l'Abitibi-Témiscamingue la chance de participer à des formations et différents types d'activités leur permettant de se sensibiliser aux enjeux environnementaux liés à l'eau et aux milieux aquatiques, et par le fait même, d'acquérir des connaissances multiples en science. À l'initiative du Forum jeunesse de l'Abitibi-Témiscamingue (FJAT), en collaboration avec la Conférence régionale des élus (CRÉ) de l'Abitibi-Témiscamingue, l'Organisme de bassin versant du Témiscamingue (OBVT), l'Organisme de bassin versant Abitibi-Jamésie (OBVAJ), le Conseil régional de l'environnement de l'Abitibi-Témiscamingue (CREAT), le Groupe éco-citoyen (GÉCO), le Camp-École Chicobi, le comité régional Établissement vert Brundtland et plusieurs autres partenaires se sont associés afin de créer un projet régional. Celle-ci permettra aux jeunes de la région de participer à des expériences concrètes d'éducation et de sensibilisation à l'eau et aux environnements aquatiques. *Suite à la page 3...*



Julie Boisvert, Coordonnatrice régionale du projet

Dans ce numéro :

Engagés au fil de l'eau

Une année bien chargée pour l'OBVT!

Le Plan de gestion concertée du lac Kipawa

Des nouvelles du DG

Les actualités du bassin versant

Des nouvelles du Plan directeur de l'eau

Les algues bleu-vert: le bilan officiel de l'été 2012

Une année bien chargée pour l'OBVT!

L'année 2012-2013 fut une année record où plus d'une douzaine d'employés ont travaillé à l'OBVT et près d'un demi-million de dollars ont été générés par les activités de l'organisme.

Cette année fut chargée en concertation et en projets concrets pour l'amélioration de la gestion de l'eau. L'élaboration du Plan directeur de l'eau a progressé de façon significative durant cette période. Ce fut une année déterminante en termes d'orientations stratégiques et d'objectifs concertés afin de cheminer vers une gestion durable des ressources en eaux du bassin versant. Nous tenons d'ailleurs à souligner la participation des acteurs et experts régionaux qui ont contribué activement à leur réalisation.

À l'échelle du bassin versant du Témiscamingue, le diagnostic a aussi mis en lumière de nombreux défis à adresser. C'est par une implication active et concrète des citoyens, des entreprises et du monde politique que nous pourrions progresser vers une gestion intégrée de l'eau par bassin versant et que l'OBVT pourra soutenir efficacement cette démarche.



Le plan de gestion concertée du lac Kipawa

Depuis février 2013, l'OBVT compte un nouveau chargé de projets, M. Thibaut Petry, qui s'occupera tout particulièrement de la rédaction d'un Plan de gestion concertée du lac Kipawa. Ce superbe lac de plus de 300 km² a été classé « territoire à caractère faunique » par le ministère des Ressources naturelles (MRN). Principalement en raison de ses caractéristiques biologiques, paysagères et sociales, ce territoire doit se doter d'un plan concerté pour permettre une gestion adaptée des activités sur le lac et ne pas compromettre sa pérennité.



Le lac Kipawa

L'OBVT a été mandaté par la MRC de Témiscamingue, pour réaliser en étroite collaboration avec elle, le Plan de gestion concertée du lac Kipawa qui devra être achevé en janvier 2014 et être approuvé par le MRN par la suite. Il repose sur un portrait des enjeux du territoire issu de la littérature et des experts sur le sujet et il est complété par une consultation du milieu sur l'avenir que devrait avoir le lac. Cela permettra de produire un document adapté au milieu.



Une centaine de personnes ont participé à la réunion publique d'avril sur le Plan de gestion du lac Kipawa

Pouvons-nous développer le lac Kipawa tout en préservant sa qualité? C'est justement la question qui sera évaluée au cours de ce processus.

Des fonds gouvernementaux de 75 000 \$ ont été investis dans le projet par l'intermédiaire de la Conférence régionale des élus de l'Abitibi-Témiscamingue suite à la recommandation de la Commission régionale des ressources naturelles et du territoire. La MRC de Témiscamingue investit pour sa part 25 000 \$ à l'élaboration du plan.

Pour que le lac Kipawa garde ses richesses et que nous puissions l'apprécier tous ensemble!

Des nouvelles du DG!

Toute l'équipe de l'OBVT souhaite féliciter Ambroise Lycke, directeur général de l'organisme, pour son accession au poste d'administrateur du Regroupement des organismes de bassin versant du Québec (ROBVQ).

La participation d'Ambroise au conseil d'administration du ROBVQ permettra une meilleure considération des particularités propres aux organismes de bassin versant ayant des défis semblables à l'OBVT (jeune organisation, région ressource éloignée, grand territoire, etc.). De plus, cette représentation auprès du regroupement permettra de faire connaître les réalités de l'Abitibi-Témiscamingue et ses multiples enjeux de l'eau.

Encore une fois, toutes nos félicitations!



Ambroise Lycke, Directeur général de l'OBVT



Engagés au fil de l'eau (suite de la page 1)

Composé d'outils scientifiques et de documents pédagogiques adaptés, ce projet rassembleur et innovateur permet aux jeunes de 5 à 25 ans de participer activement à l'étude, au suivi et à la conservation de nos ressources hydriques.

Ensemble, les partenaires investiront, en temps et en argent, une valeur de plus de 300 000 \$ sur trois ans. Une somme de 195 000 \$ a déjà été amassée, en grande partie via la participation du FJAT à hauteur de 175 000 \$. Des sommes doivent encore être trouvées dans le milieu régional afin d'assurer le financement d'outils pédagogiques. En plus d'impliquer et de sensibiliser les jeunes à l'environnement aquatique, ces sommes permettront d'outiller les professeurs et les intervenants. Ils pourront ainsi offrir aux jeunes des expériences concrètes en lien avec la biologie et l'écologie, leur donner l'occasion de travailler en équipe et de mener à bien un projet. Les jeunes participeront donc à l'avancement des connaissances sur l'état de l'eau dans la région. Finalement, cette initiative donnera l'opportunité aux jeunes de partager leurs connaissances avec la communauté, afin de sensibiliser celle-ci aux différents impacts que peuvent engendrer la pollution et la mauvaise gestion de l'eau.



Identification de macroinvertébrés benthiques dans le cadre du projet J'adopte un cours



Parmi les défis soulevés en termes de jeunesse, celui de l'environnement préoccupe de plus en plus les administrateurs du FJAT. Les partenaires de ce projet sont convaincus que la sensibilisation, l'éducation et l'action permettront d'apporter des changements profonds aux habitudes de vie de la population témiscabitiennaise, en passant par sa jeunesse.

**Jeunes, professeurs, intervenants jeunesse, parents...
Faites partie du projet!**

Plantation d'arbres sur les berges

Les actualités du bassin versant

Les espèces exotiques envahissantes, une menace à prendre au sérieux...

Les Québécois sont de plus en plus au fait des espèces exotiques envahissantes et des conséquences qu'elles entraînent, mais en mesurent-ils toute l'ampleur? Savent-ils par exemple que les espèces envahissantes peuvent causer une obstruction des prises d'eau potable; des bris sur les embarcations; une réduction du nombre et de la diversité de poissons pour la pêche sportive; un vieillissement prématuré des lacs...?

Sur le bassin versant du Témiscamingue, plusieurs espèces exotiques se multiplient et envahissent tranquillement nos cours d'eau et milieux humides comme le myriophylle à épi, la salicaire pourpre et le roseau commun. De plus, deux nouvelles espèces semblent aussi avoir fait leur apparition : le cladocère épineux et la puce d'eau en hameçon qui occasionnent de nombreux maux de tête aux pêcheurs en affectant l'écosystème aquatique et en se collant aux lignes à pêche. La présence de ces deux espèces reste à vérifier, mais il est primordial de prendre des précautions dans l'immédiat afin de freiner leur progression, notamment en nettoyant ses équipements et embarcations afin d'éviter de propager ces espèces d'un plan d'eau à un autre.



Cladocère épineux



Puce d'eau en hameçon



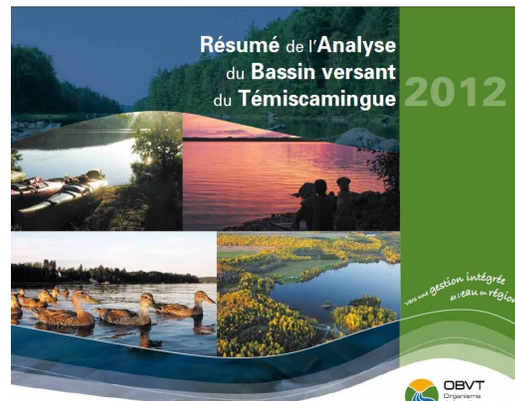
Des nouvelles du Plan directeur de l'eau

L'eau, cette ressource collective essentielle à la vie, se doit d'être gérée avec soin. À travers une concertation efficace entre les acteurs du milieu, il est possible de prendre en compte les besoins de chacun tout en conservant une eau de qualité, en quantité suffisante, et offrant des habitats adéquats à la faune. La démarche de concertation de l'OBVT pour l'élaboration du Plan directeur de l'eau (PDE) en est la preuve!

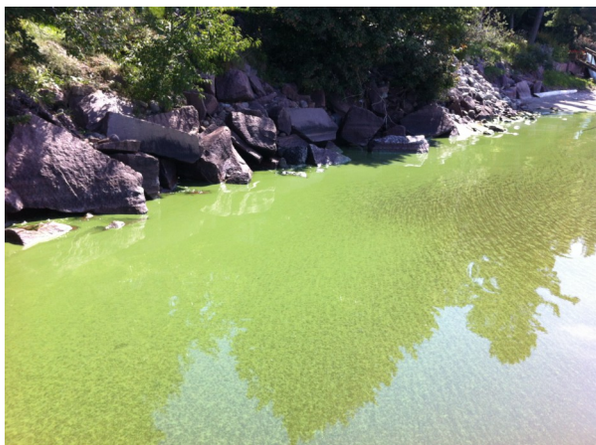
La rédaction du PDE va bon train. L'Analyse du bassin versant, composée d'un portrait des caractéristiques géophysiques et d'un diagnostic des principaux enjeux du territoire, a été déposée au ministère du Développement durable, de l'Environnement, de la Faune et des Parcs, et une version abrégée a été publiée afin de faire circuler l'information.

L'OBVT est maintenant en phase de concertation avec les acteurs du milieu pour élaborer un plan d'action sur cinq ans qui constituera la pierre angulaire des projets portant sur l'eau dans le bassin versant.

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



Les algues bleu-vert : le bilan officiel de l'été 2012



Lac Témiscamingue, septembre 2012

Depuis quelques années, les algues bleu-vert sont devenues une préoccupation majeure des Québécois. Cette problématique était toutefois présente bien avant cela puisqu'elle a été signalée pour la première fois au Québec dans les années 1990. Le portrait semble malheureusement s'assombrir au fil des ans. Par exemple, selon le bilan officiel des plans d'eau touchés par une fleur d'eau d'algues bleu-vert pour l'année 2012, au total, 12 lacs de l'Abitibi-Témiscamingue ont fait l'objet de mentions, dont 8 se trouvent sur le bassin versant du Témiscamingue. Trois de ces plans d'eau ont été répertoriés pour la première fois, soit les lacs des Quinze, Kipawa et Hélène. À titre de comparaison, le bilan de 2008 dénombrait

6 lacs ayant des fleurs d'eau d'algues bleu-vert dans la région, dont un seul était situé dans le bassin versant du Témiscamingue.

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.

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

www.obvt.ca

1C, rue Notre-Dame Nord

Ville-Marie (Québec)

Téléphone: 819-629-5010