

# Bulletin d'information

## Les acteurs de l'eau du bassin versant en action !

Depuis l'approbation de son Plan directeur de l'eau en août 2015, l'OBVT travaille à la mise en œuvre des actions pour mobiliser l'ensemble des partenaires. En effet, riche de 131 actions, le PDE représente un défi de taille, mais l'implication de tous les acteurs pendant la phase d'élaboration est de bonne augure pour leur réalisation. *Eau boulot !*

Parallèlement à ce travail de mise en œuvre, l'OBVT réalise la mise à jour de son PDE. Nous avons également réalisé un résumé destiné à permettre à tous de s'appropriier le document et de s'orienter sur les actions.



Résumé du PDE

## Mot du président, Pierre Cartier. Changements au niveau de la loi sur la qualité de l'environnement: Conformité du traitement des eaux.

À Val-d'Or le 10 avril 2016, le ministre du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques, M. David Heurtel, a présenté une modification proposée du Règlement sur l'évacuation et le traitement des eaux usées des résidences isolées (Q-2, r. 22). En effet depuis sa mise en vigueur en juillet 2000, ce Règlement a causé plusieurs maux de tête aux propriétaires qui voulaient être en conformité avec les normes et particulièrement dans notre région à cause des sols argileux.

### Dans ce numéro :

- ☞ Les acteurs de l'eau du bassin versant en action !
- ☞ Mot du président
- ☞ La station de lavage de bateaux fait des petits
- ☞ Un prix de la conservation et un bilan triennal plus que positif pour le projet *Engagés au fil de l'eau*
- ☞ Devenez un pro de la remise à l'eau
- ☞ Analyse de l'eau des puits privés: éloignez tout danger pour votre santé
- ☞ Des résultats d'analyse bienvenus
- ☞ Flash info
- ☞ Emplois étudiants : Agent de sensibilisation et agent en environnement

Cette modification prévoit dans une première phase, les quatre solutions suivantes :

La mise en place d'une fosse de rétention à vidange totale (réservoir étanche) ;  
L'installation de cabinets à terreau (toilettes à compost) avec fosse de rétention pour les eaux ménagères ;

La mise en commun d'un système avec déphosphatation pour deux résidences isolées existantes ;

Faciliter la mise en place de systèmes de traitement étanches qui rejettent des eaux usées dans un réseau d'égout municipal.

Le ministre a aussi annoncé que les propriétaires auront droit au crédit d'impôt RénoVert de 20 %, lorsqu'il s'agit de la résidence principale et qu'une deuxième phase d'évaluation d'autres technologies sera effectuée prochainement. Malheureusement, aucune question n'a pu être posée. Au cours des jours suivants cette annonce, plusieurs réactions entendues à la radio ou dans la presse écrite concernent la difficulté de mettre en place ces technologies (p. ex. toilette à compost). Quelques jours plus tard, La Ville d'Amos a annoncé qu'elle rejetait les nouvelles solutions pour le traitement des eaux usées des résidences isolées et ne les imposera pas à ses citoyens (L'écho Abitibien, 7 mai 2016). Le maire D'Astous souhaite que les autres maires de la région appuient sa démarche.

Il est important que le ministère poursuive sa démarche de concertation avec les partenaires de la région dans ce dossier (Villes, MRC, CREAT, OBVT et OBVAJ) et qu'il propose de nouvelles techniques qui ont fait leurs preuves ailleurs au Canada et dans le monde.

## La station de lavage de bateaux fait des petits



*Hélice de bateau infestée de moules zébrées (RPQ 2014)*

Suite à la mise en place de la station de lavage de bateaux mobile de l'OBVT et au partage de cette expérience, une véritable réaction en chaîne s'est produite ! L'intérêt des plaisanciers, des pourvoiries et des associations riveraines est bien présent et des projets similaires sont en marche! Une deuxième station de lavage de bateaux mobiles verra le jour à Rouyn-Noranda, tandis que des stations permanentes sont en cours de réalisation aussi bien au Témiscamingue qu'en Abitibi!

L'OBVT se réjouit de cette mobilisation qui est importante au moment où la région est encore en mesure de contrer le problème du Myriophylle à épis, plante aquatique hautement envahissante présente seulement dans quelques lacs de Rouyn-Noranda. Aucune autre espèce exotique envahissante n'a été recensée pour le moment!

## Un prix de la conservation et un bilan triennal plus que positif pour le projet Engagés au fil de l'eau

La Fédération canadienne de la Faune a décerné le prix de la conservation 2016 de la catégorie mentorat des jeunes au projet *Engagés au fil de l'eau*! Effectivement, par ses grandes réalisations au niveau de la sensibilisation et de l'accompagnement des jeunes dans la protection de la faune, le projet a su se démarquer et être le meilleur au niveau canadien. Ce prix est une belle récompense pour les jeunes qui ont notamment fait l'élevage de truites mouchetées, construit et installé des nichoirs à oiseaux, planté des bandes riveraines et fait plusieurs inventaires de la qualité de l'eau.

Les trois années du projet *Engagés au fil de l'eau* telles qu'initié par le Forum Jeunesse prendront fin ce printemps. Faut de financement, nous ne pouvons poursuivre le projet tel qu'il se déployait ces 3 dernières années. Grâce à un partenariat régional fort, à l'implication de professeurs dynamiques et à la motivation des élèves de l'Abitibi-Témiscamingue, le projet a su dépasser ses objectifs tant au niveau de la sensibilisation des jeunes et des actions environnementales, qu'au rayonnement médiatique. Les activités réalisées ont fait prendre conscience aux jeunes de notre région de l'importance de protéger notre environnement, mais également de l'impact que leur implication peut avoir dans leur milieu. Ce sont des réalisations dont l'OBVT et notre région peuvent être fière.

Malgré le manque de financement, les partenaires du projet souhaitent poursuivre la démarche en continuant de réaliser des activités avec des groupes scolaires de leurs MRC respectives. Maintenant que les acteurs sont formés, que le matériel est acheté et que la démarche est connue, les activités pourront continuer afin de s'assurer que notre jeunesse continue de s'impliquer auprès de son environnement!



*Activité de plantation d'Arbres*

## Devenez un PRO de la remise à l'eau

Voilà un projet qui connaît un vif succès pour l'OBVT et ses partenaires : Les pêcheurs sont très préoccupés par la mortalité des poissons lors de la remise à l'eau et se disent prêt à essayer de nouvelles techniques !

Rappelons qu'il est recommandé de favoriser les leurres artificiels, de remplacer les hameçons conventionnels par des hameçons circulaires et que couper la ligne représente moins de danger que d'essayer de décrocher un hameçon ancré profondément dans la gorge du poisson.

Les dépliants, affiches et vidéos qui ont été produits ont été relégués très largement sur l'ensemble du bassin versant, et même plus largement! Il est possible de les visionner à ce lien: [http://www.obvt.ca/activites/projets\\_majeurs](http://www.obvt.ca/activites/projets_majeurs)



Hameçons circulaires  
avec et sans ardillon

## Analyse de l'eau des puits privés : éloignez tout danger pour la santé

Un programme incitatif d'analyse de l'eau des puits est maintenant disponible à la grandeur de l'Abitibi-Témiscamingue. Celui-ci permettra de connaître ce qui se trouve dans l'eau et orientera vers les mesures correctives à appliquer en cas de besoin.

Le projet a été initié par le centre intégré de santé et de services sociaux de l'Abitibi-Témiscamingue (CISSSAT). Constatant que l'analyse de l'eau de puit n'est pas un réflexe et que des cas de contamination existent, le CISSSAT a approché les organismes de bassin versant de la région (OBV du Témiscamingue et OBV Abitibi-Jamésie). Ces derniers ont joint le projet avec enthousiasme.

Pour encourager les propriétaires de puits à analyser les paramètres physico-chimiques de leur eau, les OBV ont mis en place un partenariat avec Multilab, qui est en mesure de faire les analyses nécessaires. Un prix préférentiel a été développé, soit 35% de rabais par rapport au prix régulier. En plus de ça, les OBV proposent chacun un rabais de 50 \$ aux 200 premiers volontaires !

Mise à part ce test complet, il est recommandé de faire analyser son eau pour les paramètres microbiologiques (coliformes, etc.) deux fois par année au moment de fortes infiltrations : pluie, fonte des neiges. Un dépliant a été distribué dans toutes les municipalités pour les détails de l'offre, il est également disponible à ce lien : [http://www.obvt.ca/activites/projets\\_majeurs](http://www.obvt.ca/activites/projets_majeurs). Les résultats de ces analyses seront partagés avec les OBV, pour accroître leurs connaissances sur les eaux souterraines.

An infographic titled "L'EAU DE VOTRE PUIT EST-ELLE SÉCURITAIRE POUR LA SANTÉ?" (Is your well water safe for health?). It features a house with a well and a list of contaminants: ARSENIC, E-Coli, nitrates, etc. The infographic also mentions a voluntary project for water quality analysis and lists the partners: OBVT (Organisation des bassins versants du Témiscamingue) and Multilab.

L'EAU DE VOTRE PUIT  
EST-ELLE SÉCURITAIRE  
POUR LA SANTÉ?

Projet volontaire  
d'analyse de la qualité  
de l'eau des puits

ARSENIC  
E-Coli, nitrates ...

Projet réalisé par:

OBVT  
Organisation des bassins versants  
du Témiscamingue

Multilab

Pour plus d'information sur les  
paramètres analysés, consultez notre  
site internet!

## Des résultats d'analyse bienvenus

La campagne d'échantillonnage de 2015 montre que les cours d'eau et lacs du bassin versant du Témiscamingue sont majoritairement en bonne santé et permettent toutes sortes d'activités récréatives ! On dénote un appauvrissement de la qualité entre l'amont et l'aval. Au niveau de lacs analysés (Belleterre, Angliers et Latulipe), les coliformes fécaux ne dépassaient pas le seuil donc aucun problème pour la baignade!

Notons que cette année encore, l'OBVT sera sur le terrain pour collecter de nouvelles données !



Opération de prélèvement d'eau à l'ai de d'une perche créée à cet effet.

## Emplois étudiants : Agent de sensibilisation et agent en environne-

Encore cette année, l'OBVT offre à deux étudiants dans le domaine des sciences de se joindre à l'équipe ! Ceux-ci auront pour mandat de se préoccuper de la qualité de votre eau potable, de préserver l'intégrité écologique des habitats aquatiques de même que la responsabilité d'inclure la population du Témiscamingue dans ses actions quotidiennes. Ils se feront donc un plaisir de découvrir notre belle région tout en travaillant pour vous, mais surtout avec vous!

**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

## Flash info

- ◆ Encore plus pour les truites mouchetées du parc d'Aiguebelle :

À la suite de la réfection de ponceaux dans le parc d'Aiguebelle pour rétablir la libre circulation des poissons, une phase 2 du projet est sur la table à dessin : La caractérisation de l'habitat et l'aménagement de frayères!

- ◆ OBVT—SESAT, un partenariat riche :

Au cours de la dernière année, l'OBVT et la Société de l'eau souterraine Abitibi-Témiscamingue (SESAT) ont travaillé de concert pour que la SESAT réalise des mandats de gouvernance de l'eau souterraine avec le soutien financier de l'OBVT : Consultations du MDDELCC sur le livre vert, maternités porcines au Témiscamingue, développement du réseau d'aires protégées, etc. Une aide précieuse a également été donnée dans le cadre de la planification stratégique. Un partage d'expertise fructueux ! La SESAT est présentement en démarche auprès du MDDELCC afin d'obtenir sa participation financière à son projet esker 2016-2019 qui recueille un appui massif des partenaires de la région, dont bien sûr l'OBVT.

- ◆ L'OBVT était présent au Salon loisirs, camping,

chasse et pêche de Rouyn-Noranda en compagnie de la SÉPAQ les 15, 16 et 17 avril pour présenter la station de lavage de bateaux et les outils de remise à l'eau.



Salon loisirs, camping, chasse et pêche de Rouyn-Noranda