À la une

L'été est toujours une saison très occupée pour les organismes de bassins versants! Comme vous le verrez dans les pages suivantes, l'OBVT n'a pas échappé à la frénésie estivale et de nombreuses activités ont été menées en plus des projets déjà en cours. Soulignons également la tenue de plusieurs kiosques ainsi que la distribution annuelle d'arbres et d'arbustes dans le secteur de Rouyn-Noranda et du Témiscamingue.



Les membres du CA de l'OBVT pour l'année 2012-2013

L'Assemblée générale annuelle qui s'est tenue à Nédélec le 18 juin dernier a été ma

qui s'est tenue à Nédélec le 18 juin dernier a été marquée par trois nouvelles nominations au Conseil d'administration : Mme Annik Lefebvre (Xstrata Fonderie Horne), Mme Geneviève Trudel (Ville de Rouyn-Noranda) et M Pierre Cartier (Cégep A-T/UQAT). Bienvenue dans l'équipe!

Dans ce numéro :

À la une

À la chasse!

Des projets pour l'eau

Des nouvelles du Plan directeur de l'eau

Inventaire des installations septiques au Témiscamingue

Actualités du bassin versant

À la chasse!

C'est bien connu, l'Abitibi-Témiscamingue est un paradis de chasse. Seulement sur le territoire de Rouyn-Noranda et du Témiscamingue, ce sont plus de 3 000 abris sommaires (camps de chasse) qui sont parsemés dans nos forêts. Éloigné de tout, la saine gestion de l'eau en forêt peut constituer un réel défi! Sachez donc que, même si vous n'avez pas l'eau courante, vos eaux usées et vos eaux grises doivent être traitées.

En l'absence de système conforme, il vous est possible d'opter pour l'un des 3 types d'installations suivants :

- Installation à vidange périodique
- Installation biologique
- Cabinet à fosse sèche ou à terreau et le puits d'évacuation

Pendant la chasse, restez vigilants à ce que vous rejetez dans l'environnement! Pour plus de renseignements, référez-vous à votre municipalité ou encore à votre MRC si votre abri est situé en territoire non-organisé.

Source : Règlement sur l'évacuation et le traitement des eaux usées des résidences isolées (Q.2-r.22).

Des projets pour l'eau

Les jeunes au service de l'eau!

Qui de plus motivés que les jeunes quand il s'agit de patauger dans l'eau? Pour encourager les élèves à s'impliquer dans leur milieu et les sensibiliser à l'environnement, l'OBVT accompagne cette année deux classes de quatrième secondaire dans un projet de suivi de la qualité de l'eau.

J'adopte un cours d'eau coordonné par le Groupe d'éducation et d'écosurveillance de l'eau (G3E) permet aux jeunes de se familiariser avec un cours d'eau en évaluant les différents paramètres de qualité de l'eau et en analysant les communautés de macroinvertébrés benthiques qui y vivent, ces insectes aquatiques qui peuvent nous en dire long sur le niveau de pollution d'un cours d'eau!

C'est donc grâce à la participation d'enseignantes motivées de sciences et technologies de l'école Du Carrefour à Latulipe que le projet voit le jour. Sa réalisation permet de consolider plusieurs notions vues en classe et de renforcer le sentiment d'appartenance des jeunes au cours d'eau en les sensibilisant à certaines problématiques environnementales. C'est donc le 4 octobre dernier que les élèves se sont rendus sur leur site d'échantillonnage de la rivière Fraser afin d'effectuer leurs analyses.

Au terme de cette activité, les participants seront amenés à choisir et à entreprendre une action concrète pour améliorer l'état de l'environnement aquatique qu'ils auront étudié. Ce projet est rendu possible grâce à la participation du Fonds régional d'investissement jeunesse (FRIJ).



L'équipe d'enseignantes de l'école Du Carrefour à Latulipe: Mélanie Nadeau, Line Falardeau et Lucie Julien.





Tri de macroinvertébrés benthiques à Rémigny

Tout le monde s'y met!

Le 30 juillet dernier, une dizaine de personnes se sont donné rendez-vous à Rémigny pour participer à une formation sur les macroinvertébrés. Le but de l'opération : se familiariser avec la communauté benthique de la rivière reliant le lac Rémigny au lac des Quinze. Les participants ont donc pu approfondir leurs connaissances sur les macroinvertébrés en lien avec la qualité de l'eau tout en s'initiant au programme J'adopte un cours d'eau.

Professeurs et représentants d'organismes étaient présents pour approfondir leurs connaissances en la matière. Plusieurs espèces peu tolérantes à la pollution ont été récoltées et identifiées, un indice qui laisse croire que l'eau à cet endroit semble être de bonne qualité.

Des nouvelles du Plan directeur de l'eau

Les délais se raccourcissent et l'échéance du 31 mars 2013 pointe déjà son nez à l'horizon. C'est avant cette date que le document final du Plan directeur de l'eau devra être remis au ministère de l'Environnement (MDDEP).

Les membres du comité de concertation se sont donc réunis le 18 juin dernier pour discuter des orientations qui devraient être inscrites au PDE, c'est-à-dire les grandes lignes directrices qui guideront les objectifs et les actions du PDE. Plus récemment, un comité formé d'experts s'est penché sur la rédaction des objectifs.

Les travaux des mois à venir seront consacrés à la validation de ces objectifs. Par la suite, afin de



Le comité de concertation lors de la rencontre de travail portant sur les orientations du PDE

finaliser le processus et d'entamer la mise en œuvre du PDE, un plan d'action devra être mis sur pied. Quelles actions ont été entreprises jusqu'à maintenant pour la protection de l'eau du bassin versant? Quels efforts devronsnous entreprendre et lesquels devront être priorisés? Enfin, qui seront les porteurs de dossiers? Ce sont là des questions auxquelles le comité de concertation tentera de répondre au cours des prochaines rencontres.

N'oublions pas cependant que le PDE est un processus évolutif, tout comme le sont par ailleurs les réalités du bassin versant. Même lorsque la version finale sera remise, il sera toujours nécessaire d'alimenter le PDE en fonction des réflexions des acteurs de l'eau, de l'évolution des problématiques et des opportunités d'actions.

Inventaire des installations septiques au Témiscamingue

Mandatée par les municipalités, l'équipe de l'OBVT a procédé à l'inspection des installations septiques de près de 180 propriétés riveraines en plus d'effectuer la caractérisation des berges. Dans le cadre de ce projet d'accompagnement des municipalités, l'équipe a sillonné des secteurs des lacs Kipawa (Kipawa), Cameron (St-

Rencontre avec un riverain

Eugène-de-Guigue), Tee (Témiscaming) et des Quinze (Angliers). Les agents de terrain ont été agréablement surpris de l'accueil chaleureux qui leur a été réservé par la majorité des riverains. Préoccupés par l'état de la situation et conscients de la présence de cas problématiques, plusieurs d'entre eux ont également salué l'initiative de leur municipalité.

Selon les données préliminaires obtenues, environ 10% des installations visitées montreraient une évidence de pollution directe au cours d'eau. Ces résultats ont récemment été présentés aux maires ainsi qu'aux directeurs généraux de la MRC. Le rapport final sera remis aux municipalités concernées à la fin du mois d'octobre, tout comme les fiches individuelles destinées aux propriétaires. Ce sera ensuite aux municipalités d'initier les mesures ou la stratégie qu'elles souhaitent adopter en matière de gestion des eaux usées et de protection de la bande riveraine.

Actualités du bassin versant

Un projet novateur

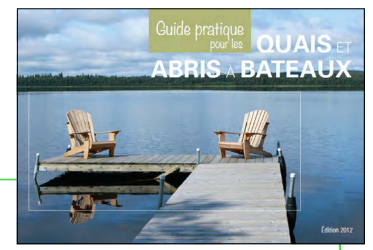
C'est le 5 septembre dernier que les membres du Comité de gouvernance de l'esker St-Mathieu-Berry se sont réunis à Amos pour une première rencontre. Ce projet pilote coordonné par la Société de l'eau souterraine de l'Abitibi -Témiscamingue (SESAT) aspire à développer un modèle de gouvernance des eaux souterraines par la participation active des différents utilisateurs. C'est pourquoi les 15 membres qui composent le comité proviennent de secteurs d'activités divers et pourront, par leur expérience respective, contribuer activement aux réflexions.

Plusieurs projets locaux de gestion intégrée de l'eau, notamment à l'échelle de petits bassins versants, ont déjà vu le jour et prouvé leur efficacité en contribuant à la protection et à l'amélioration des milieux aquatiques. Le projet initié par la SESAT qui se consacre entièrement à l'eau souterraine est donc une première, tant au niveau régional que provincial.

Une somme annuelle de 40 000\$ récurrente pour les 3 prochaines années a été octroyée à la SESAT par le ministère de l'Environnement (MDDEP) pour mener à bien le projet. En visant à améliorer la gestion et à accroître la protection de cette eau souterraine d'une qualité exceptionnelle, le modèle de gouvernance développé pourra ensuite être appliqué pour optimiser la protection d'autres sources.



Les membres du comité de gouvernance de l'esker St-Mathieu-Berry. Source : SESAT 2012



Les bons coups

Au chalet ou à la maison, vous vous questionnez sur la façon de construire, rénover ou entretenir un quai ou un abri à bateau? La Ville de Rouyn-Noranda et l'OBVT ont uni leurs efforts pour

mettre sur pied un Guide pratique portant sur ces questions. Il s'agit d'un premier guide du genre élaboré au Québec et spécifiquement adapté à la réalité provinciale. Cet outil est disponible en ligne ainsi qu'en format papier. Pour en obtenir une copie ou pour plus d'informations, n'hésitez pas à nous contacter!

Le **Conseil régional de l'environnement (CREAT)** a organisé une formation sur l'aménagement paysager en milieu riverain qui a été offerte dans les 5 MRC de la région. Une douzaine de personnes étaient présentes à la formation qui a été donnée conjointement avec le **Groupe Éco-citoyen de Rouyn-Noranda (GÉCO)** et l'**OBVT** à Ville-Marie le 18 septembre dernier.

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

www.obvt.ca

1C, rue Notre-Dame Nord Ville-Marie (Québec) Téléphone: 819-629-5010