



Eau Courant



Bulletin d'information

Organisme de bassins versants des rivières du Loup et des Yamachiche

Septembre 2014 - Volume 6, No 3



L'OBVRly sur la route...

Forum national sur les lacs

Ce forum qui se tenait du 11 au 13 juin dernier a permis de recueillir de l'information sur une multitude de sujets tels que : les plantes aquatiques envahissantes, la gestion durable des eaux pluviales, l'ensemencement des lacs, la gestion du castor, l'entretien des fossés, le bilan des 10 ans du réseau de surveillance volontaire des lacs entre autres choses. L'aspect légal des installations autonomes et de la navigation sur les lacs a aussi été abordé. Tous ces sujets sont d'actualité dans le cadre de la gestion intégrée de l'eau de l'OBVRly.

<http://forumnationalsurleslacs.org/>

Colloque 2014 de la Société québécoise de phytotechnologie

Cette édition ayant pour titre : *De la rive au talus, la stabilisation des sols*, a permis de voir les végétaux comme des outils pouvant servir à stabiliser les berges des cours d'eau en plus de leurs effets environnementaux déjà connus. Le recours aux végétaux dans le cadre de travaux touchant les berges des cours d'eau a été expliqué par plusieurs conférenciers qui ont aussi présenté des cas d'application concrets de ces techniques. Il a entre autres été question de l'effet mécanique des végétaux sur la cohésion du sol, de la stabilisation de pentes, de bande riveraine, etc.

<http://phytotechno.com/colloque2014/>

SOMMAIRE

L'OBVRly sur la route...	1
Nouvelles du PDE	1
Les partenaires en action...	2
Nouvelles de l'OBVRly	3
À retenir!	4
Capsule	4
Nous joindre	4

Nouvelles du PDE

Par Nathalie Sarault, directrice

C'est avec grand plaisir que nous vous annonçons que le Plan directeur de l'eau de la zone du Loup-Yamachiche vient tout juste d'être approuvé par le ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MD-DELCC). Le plan directeur de l'eau de l'Organisme a passé à travers un tout nouveau processus de révision simplifié au cours de la dernière année. Chacun des ministères concernés par le PDE ont émis leurs commentaires; une fois tous les commentaires reçus, la responsable PDE de l'Organisme a procédé à la correction et à la révision finale du PDE en mars dernier. Cette attestation nous confirme que notre plan directeur de l'eau est conforme aux attentes des ministères et qu'à partir de maintenant et ce pour une période de 5 ans, il est temps de passer à l'action!

Le plan directeur de l'eau est un document qui regroupe le portrait du territoire d'intervention, un diagnostic des problématiques observées, la définition des enjeux et orientations ainsi qu'un plan d'action basé sur les problématiques du territoire. Le plan d'action du PDE est donc le principal outil avec lequel nous travaillerons dans les prochaines années.

Il est possible de consulter le PDE de l'OBVRly sur le tout nouveau site Web de l'Organisme : www.obvrly.ca



Les partenaires en action...

Journée de l'arbre à Saint-Paulin

Par Sébastien Lanneville, chargé de projets

Le 24 mai dernier, à l'occasion de la journée de l'arbre, l'OBVRLY était invité à participer à la distribution de quelques centaines d'arbres dans la municipalité de Saint-Paulin. Ce faisant, l'OBV en a profité pour sensibiliser la population, qui était présente sur place, à la réglementation qui découle de la *Politique de protection des rives, du littoral et des plaines inondables*, aux bienfaits de la bande riveraine et à un aménagement efficace de cette dernière. Ce fût aussi une occasion fort appréciée de côtoyer certains membres du conseil municipal de Saint-Paulin et d'échanger avec les citoyens.



Formation sur la gestion de l'érosion à la MRC de Maskinongé

Par Nathalie Sarault, directrice

La MRC de Maskinongé a offert, le 22 mai dernier, une formation sur le contrôle de l'érosion donnée par le RAPPEL, experts en solutions durables pour la gestion de l'eau. Cette formation, incluant un volet théorique et un volet pratique, a permis à une vingtaine d'employés municipaux de se familiariser avec les problématiques d'érosion et les solutions possibles à cette dernière ainsi qu'avec la gestion environnementale des fossés. Cette formation faisait partie du plan d'action du *Plan directeur de l'eau de la zone du Loup-Yamachiche*.

Bioblitz de la ville de Trois-Rivières dans la rivière Saint-Charles

Par Sébastien Lanneville, chargé de projets

Depuis la création de l'évènement et pour une troisième année consécutive, l'OBVRLY a fait partie du comité organisateur du Bioblitz de Trois-Rivières. Le Bioblitz est un évènement mis sur pied par la ville de Trois-Rivières qui consiste à récolter le plus d'informations possible sur l'état de la biodiversité qui entoure un cours d'eau dans un délai de 48 h. C'est grâce à la participation de bénévoles et de scientifiques du milieu que l'évènement est rendu possible. En 2014, le Bioblitz de la ville de Trois-Rivières a eu lieu dans la rivière Saint-Charles. Comme par les années précédentes, l'OBVRLY était chargé du volet de la qualité de l'eau. C'est ainsi qu'une campagne d'échantillonnage incluant six stations réparties sur l'ensemble du cours d'eau principal a été élaborée afin de tenter de comprendre un peu mieux la dynamique et l'état de la qualité de l'eau du bassin versant. Cet évènement m'a permis, de me familiariser avec la pêche électrique, puisque je me suis porté volontaire pour faire partie de l'équipe des pêches lors de la journée du samedi 14 juin. Malgré le mauvais temps qui aura su entacher quelque peu l'évènement, c'est avec un bon dîner rempli de sourires et de sentiment d'accomplissement que s'est terminé l'évènement, au centre communautaire du pavillon des Seigneurs, à Pointe-du-Lac. Merci au département du développement durable de la ville de Trois-Rivières!



Avis à tous nos partenaires....
Si vous désirez partager un bon coup avec votre organisme de bassin versant, n'hésitez pas à nous contacter.
819 296-2330 poste 107, info@obvrly.ca

Nouvelles de l'OBVRLY

Caractérisation des cours d'eau de la MRC de Maskinongé et de la ville de Trois-Rivières

Par Sébastien Lanneville, chargé de projets

Ce qui a commencé comme un simple projet de stage à l'été 2012 est progressivement devenu un projet de caractérisation d'envergure pour l'OBVRLY qui s'est étalé sur trois ans et sur l'ensemble des cours d'eau situés dans les basses-terres du Saint-Laurent.

À ce jour, près de 10 000 points d'observation ont été enregistrés, répartis sur neuf cours d'eau (Petite rivière du Loup, rivière Chacoura, rivière du Loup, Petite rivière Yamachiche, rivière Yamachiche et rivière aux Sables, en plus des ruisseaux Saint-Louis, aux Glaises et Saint-Charles). Les municipalités touchées sont : Sainte-Angèle-de-Prémont, Sainte-Ursule, Louiseville, Saint-Léon-le-Grand, Saint-Paulin, Saint-Sévère, Saint-Barnabé, Charette, Saint-Boniface, Saint-Élie-de-Caxton, Saint-Étienne-des-Grès, Yamachiche et Trois-Rivières.

Le projet de caractérisation a été élaboré de façon à répertorier l'ensemble des problématiques qui sont susceptibles d'affecter l'écoulement naturel des cours d'eau, ce qui a permis de localiser les endroits critiques et de cibler les types d'interventions à réaliser plus tard en partenariat avec les acteurs concernés.

Lors des virées terrain, le type d'observations qui ont été notées sont les ponceaux, clôtures, drains et déchets, arbres tombés et embâcles, pour ne nommer que celles-là. En plus de la caractérisation terrain, l'Indice de qualité de la bande riveraine (IQBR) a été réalisé sur tous les cours d'eau.

Avec toute cette information désormais à portée de main, l'OBVRLY est confiant de pouvoir générer des projets qui s'appuient sur une banque de données fiable et actuelle. Le projet de caractérisation constitue donc une source d'information exhaustive qui s'ajoute aux données de l'OBVRLY et sur laquelle chaque municipalité touchée pourra compter pour établir l'état de santé de sa ressource hydrique.

N'hésitez pas à me contacter pour toute information supplémentaire!

819 296-2330 poste 106

eau@obvrly.ca

Nouveau site Web pour l'OBVRLY!

Par Nathalie Sarault, directrice

Afin de favoriser des échanges avec les partenaires du territoire, l'OBVRLY s'est récemment doté d'un tout nouveau site Web. Celui-ci a été conçu pour faciliter la navigation aux acteurs du milieu. Chaque municipalité du territoire d'intervention de l'Organisme a une section qui lui est réservée où on retrouve les projets en cours et réalisés ainsi que des informations au sujet de cette municipalité. On peut également y trouver des informations générales sur l'Organisme ainsi que sur les bassins versants de notre territoire d'intervention.

Sur le site Web de l'Organisme, il vous est possible de télécharger le *Plan directeur de l'eau de la zone du Loup-Yamachiche* qui a été approuvé au cours du mois d'août par le MDDELCC. Profitez-en également pour consulter les versions antérieures du bulletin *Eau courant* et vous y abonner : vous recevrez ainsi une version électronique du Bulletin à chaque parution!

Venez visiter notre nouveau site Web!



Ruisseau Saint-Charles, 2014



Rivière Yamachiche, 2013



www.obvrly.ca



À retenir!

18 et 19 septembre 2014 Les peupliers au service du territoire agricole

http://www.afsq.org/activites_excursion-conference.asp

26 septembre 2014 Formation sur des espèces menacées ou vulnérables en lien avec la gestion de l'eau

https://www.robvq.qc.ca/formations/formations_faune_danger

16 au 18 octobre 2014 15e Rendez-vous des OBV (ROBVQ)

<https://www.robvq.qc.ca/services/formations/rdv15>



Capsule « Eau meilleur de ma connaissance! »

La capsule « Eau meilleur de ma connaissance! » met à l'épreuve vos connaissances en gestion intégrée de l'eau à chaque parution du bulletin *Eau Courant* de l'OBVRLY. Êtes-vous prêts?

Saviez-vous que...



Les espèces exotiques envahissantes (EEE) sont un végétal, un animal ou un micro-organisme introduit hors de son aire de répartition naturelle, et dont l'établissement ou la propagation constitue une menace pour l'environnement, l'économie ou la société. Plusieurs EEE sont déjà présents au Québec, dont l'agrile du frêne et le gobie à tache noire.

Ces EEE sont notamment introduites via les transporteurs maritimes, le commerce d'organismes vivants ainsi que les activités récréatives (plaisance, pêche, chasse, etc.). Si vous pratiquez des activités récréatives, il est recommandé d'examiner le bateau et la remorque et d'enlever tout résidu visible, de vidanger l'eau du bateau avant de quitter le plan d'eau et de bien nettoyer votre embarcation chaque fois.

La prévention est le meilleur moyen d'empêcher la propagation des EEE dans nos plans d'eau!

Source : <http://www.mddelcc.gouv.qc.ca/faune/especes/envahissantes/>

Abonnez-vous au bulletin : info@obvrly.ca

www.obvrly.ca

143, rue Notre-Dame

Yamachiche (Québec) G0X 3L0

Téléphone : (819) 296-2330

