



# Eau Courant



Bulletin d'information

Organisme de bassins versants des rivières du Loup et des Yamachiche

Mai 2014 - Volume 6, No 2



## L'OBVRLY sur la route...

### Ateliers sur la conservation des milieux naturels

Les 4 et 5 avril dernier, l'OBVRLY a participé aux Ateliers sur la conservation des milieux naturels 2014. Pour cette édition, la thématique principale portait sur la conservation en milieu agricole. Une nouvelle formule regroupant des formations sous forme de conférences et un volet "storytelling" a permis à chaque participant de repartir plus outillé, pour planifier et réaliser des projets de conservation, créer de nouveaux partenariats et s'ouvrir à de nouvelles sources de financement.

<http://www.naturequebec.org/projets/ateliers-pour-la-conservation-des-milieux-naturels/ateliers-2014/>

### Colloque : La restauration des bandes riveraines et la protection de la qualité de l'eau en milieu agricole

Ce colloque, tenu par le Centre de la Science de la Biodiversité du Québec en mai dernier à l'Université Laval, a permis d'entendre des scientifiques nous parler des résultats de leurs recherches sur des sujets comme : l'efficacité des bandes riveraines pour restaurer les milieux dégradés, pour limiter l'érosion et la circulation des polluants; l'effet de l'entretien des fossés sur la biodiversité et les espèces envahissantes ainsi que la gestion des cours d'eau par l'espace de liberté. Toute cette information s'avère très concrète et inspirante pour des actions à poser dans notre bassin versant.

<http://qcb.ca/fr/evenements/evenements-en-collaboration-avec-le-csbq/colloque-la-restauration-des-bandes-riveraines-et-la-protection-de-la-qualite-de-leau-en-milieu-agricole/>

### SOMMAIRE

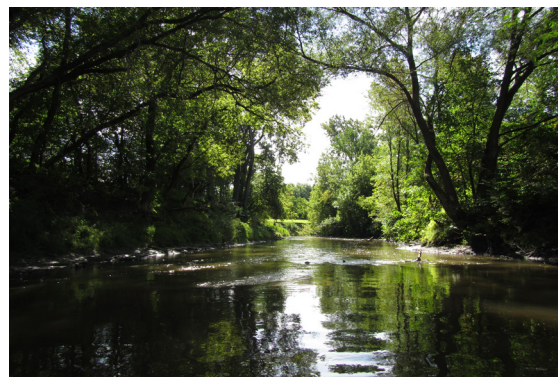
L'OBVRLY sur la route...	1
Nouvelles du PDE	1
Les partenaires en action...	2
Nouvelles de l'OBVRLY	3
À retenir!	4
Capsule	4
Nous joindre	4

## Nouvelles du PDE

Par Nathalie Sarault, directrice

Après plusieurs années d'efforts considérables, je suis fière du travail de mes collègues, des membres du conseil d'administration, des membres du comité PDE et de nos partenaires qui ont participé de près ou de loin à la réalisation du *Plan directeur de l'eau de la zone du Loup-Yamachiche*. C'est avec grand plaisir que nous travaillerons à la mise en oeuvre du plan d'action du PDE dans les prochaines années!

Bien entendu, l'objectif des prochaines années est de mettre en oeuvre les différentes actions du plan d'action du PDE. Pour ce faire, nous aurons besoin de la collaboration de nos partenaires et c'est pour cette raison que nous tenons à les rencontrer individuellement afin d'élaborer des plans d'action personnalisés et de signer des ententes de bassin pour démontrer les bons coups de chacun. Au cours des prochains mois, nous procéderons au suivi des ententes de bassin qui ont été signées l'an dernier par les différentes municipalités de notre territoire. De plus, une approche sera réalisée auprès des partenaires autres que municipaux pour les soutenir dans leur démarche de mise en oeuvre des actions du PDE. Pour toute information supplémentaire, veuillez me contacter au 819 296-2330 poste 107, [direction@obvrly.ca](mailto:direction@obvrly.ca).



Rivière Yamachiche



### Yamachiche débute une démarche de plantation de bande riveraine...

La municipalité d'Yamachiche a débuté un projet de plantation de bande riveraine pour les bienfaits de celle-ci. En mai dernier, Madeleine s'est rendu sur un tronçon en voie de reboisement aux abords de la Petite rivière Yamachiche afin de rencontrer M. Stéphane Buisson, superviseur Services et Travaux publics à la municipalité d'Yamachiche. M. Buisson lui a expliqué la démarche entreprise par la municipalité. Cette démarche consiste à reboiser dans différents secteurs au cours des prochaines années sur le territoire de la municipalité.



Stéphane Buisson,  
Superviseur Services et Travaux publics  
et Madeleine Gélinas, OBVRly

La bande riveraine limite l'érosion et le ruissellement des polluants. Celle-ci contribue aussi au paysage, à la captation du carbone et à la régulation de la température.

Il s'agit d'une belle initiative de la municipalité d'Yamachiche qui contribue à la gestion intégrée de l'eau par bassin versant.

#### 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](mailto:info@obvrly.ca)

### « Du kayak et du canot sur la rivière du Loup »

Dans l'Écho de Maskinongé du 21 mai dernier, Louiseville publiait un article expliquant le début d'une démarche pour exploiter la rivière du Loup dans le but d'y naviguer avec de légères embarcations.

Consultez l'article à l'adresse suivante :

<http://www.lechodemaskinonge.com/Actualites/Societe/2014-05-23/article-3734452/Du-kayak-et-du-canot-sur-la-riviere-du-Loup/1>







## Nouvelles de l'OBVRLY



L'Organisme de bassins versants des rivières du Loup et des Yamachiche vous invite à son assemblée générale annuelle :

Mercredi **4 juin 2014 à 19h**

Station touristique Floribell  
391, chemin du Lac Bell  
Saint-Élie-de-Caxton



L'AGA s'adresse à tous les citoyens résidents du territoire d'intervention de l'Organisme. Venez nous rencontrer et en apprendre davantage sur notre organisation. Il s'agit d'une excellente occasion d'échanger avec les acteurs de l'eau du territoire!

**Dans le sens de l'eau !**

### Certification du programme « J'adopte un cours d'eau »

En avril dernier, Sébastien Lanneville, chargé de projet à l'OBVRLY, a obtenu son accréditation pour être coordonnateur du programme éducatif *J'adopte un cours d'eau*. Ce programme qui a été mis sur pied par le Groupe d'éducation et d'écosurveillance de l'eau (le G3E) s'adresse aux élèves de 5e année et plus. Il consiste à adopter un cours d'eau pour en effectuer le suivi de la qualité de l'eau via les paramètres physico-chimiques et bactériologiques, en plus d'identifier des organismes indicateurs de l'état de santé de l'eau, les macroinvertébrés. <http://www.g3e-ewag.ca/programmes/adopte/accueil.html>

### Projet de gestion de l'eau par bassin versant de la Petite rivière Yamachiche

Suite à la signature de l'entente avec le MAPAQ en mars dernier, le projet est maintenant débuté. Une lettre d'information a été envoyée aux producteurs localisés dans le bassin versant de la Petite rivière Yamachiche. L'objectif du projet pour la première année est de réaliser une caractérisation complète du bassin versant, et pour ce faire, plusieurs campagnes d'échantillonnage auront lieu au cours des prochains mois afin d'effectuer un suivi de la qualité de l'eau. Pour de plus amples renseignements sur le projet, veuillez contacter Madeleine Gélinas, au 819 296-2330 poste 105, [projets@obvrlly.ca](mailto:projets@obvrlly.ca).

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

Débuté en 2012, le projet de caractérisation des cours d'eau de l'OBVRLY se terminera cet été. Après avoir réalisé la caractérisation des rivières du Loup, Chacoura, Petite du Loup, Saint-Louis, Yamachiche, Petite Yamachiche et aux Sables, nous effectuerons la caractérisation des rivières Saint-Charles et aux Glaises pour compléter le projet. Les rivières Bettez, Lacerte et Milette ont déjà été caractérisées dans le cadre d'un projet en collaboration avec la ville de Trois-Rivières.

Ce projet s'inscrit dans un objectif d'acquisition de données dans le but de faciliter la priorisation des actions liées aux problématiques de l'écoulement des rivières et de la qualité de l'eau de celles-ci. Les données recueillies au cours des trois années du projet sont présentées aux partenaires lors de rencontres de suivi des actions du plan directeur de l'eau de l'OBVRLY. Pour de plus amples renseignements sur le projet, veuillez contacter Sébastien Lanneville, au 819 296-2330 poste 106, [eau@obvrlly.ca](mailto:eau@obvrlly.ca).



## À retenir!

### **28 mai 2014** Conférence "Conjuguer développements résidentiels et cours d'eau"

Le Réseau Environnement organise une demi-journée de conférences et réflexions sur une nouvelle approche de gestion territoriale en lien avec le développement résidentiel qui permettrait une meilleure protection des cours d'eau.

<http://www.reseau-environnement.com/fr/evenements/conference-conjuguer-developpements-residentiels-et-cours-deau>

### **29 et 30 mai 2014** Colloque "De la rive au talus, la stabilisation des sols"

Organisé par la Société québécoise de phytotechnologie, ce colloque permettra d'en apprendre davantage sur des solutions actuelles et innovantes en milieux riverains, agricoles ou urbanisés. <http://phytotechno.com/colloque2014/index.php?page=colloque.html>

### **5 juin 2014** Journée mondiale de l'environnement

Profitez de cette journée pour poser un petit geste à caractère environnemental. Pourquoi pas un geste lié à l'eau?

<http://www.unep.org/french/wed/>

### **11, 12 et 13 juin 2014** Forum national sur les lacs

C'est sous le thème "10 ans sous surveillance, où en sommes-nous?" qu'aura lieu le forum national sur les lacs. Le forum a pour objectifs de dresser le bilan des avancées en matière de protection et de souligner le 10e anniversaire du Réseau de surveillance volontaire des lacs, entre autres. <http://forumnationalsurlacs.org/>

### **13 et 14 juin 2014** Bioblitz de Trois-Rivières

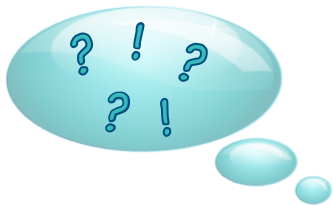
En juin prochain aura lieu la troisième édition du Bioblitz de Trois-Rivières. Cette année, le secteur sud de la rivière Saint-Charles (secteur Pointe-du-Lac) sera à l'étude.

Pour obtenir le formulaire, veuillez contacter Sébastien Lanneville au 819 296-2330 poste 106, [eau@obvrly.ca](mailto:eau@obvrly.ca).

## 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...



Le lac Saint-Pierre constitue l'une des composantes majeures de l'écosystème du Saint-Laurent.

Il s'agit d'un territoire demeuré naturel à 90 %. On y retrouve également :

- Le plus important archipel du Saint-Laurent (103 îles)
- 50 % des milieux humides du Saint-Laurent
- 27 espèces de plantes rares
- 79 espèces de poissons
- 116 espèces d'oiseaux nicheuses

Plusieurs bassins versants du territoire d'intervention de l'OBVRLY s'y déversent : l'amélioration de la qualité de l'eau des rivières joue donc un rôle sur la qualité de l'eau du lac Saint-Pierre!

Source : <http://www.biospherelac-st-pierre.qc.ca/content/index.html>



Pointe-Yamachiche, 2013

## Abonnez-vous au bulletin : [info@obvrly.ca](mailto:info@obvrly.ca)

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

143, rue Notre-Dame

Yamachiche (Québec) G0X 3L0

Téléphone : (819) 296-2330

