



# OBVRLY

Organisme de bassins versants  
des rivières du Loup et des Yamachiche

10e anniversaire



## RAPPORT ANNUEL



2012-2013



*Dans le sens de l'eau!*



# TABLE DES MATIÈRES

<b>04</b>	<b>Mission et mandats</b>
<b>05</b>	<b>Territoire d'intervention</b>
<b>06</b>	<b>Mot du président</b>
<b>06</b>	<b>Mot de la directrice</b>
<b>07</b>	<b>Gouvernance</b>
<b>09</b>	<b>L'équipe de travail</b>
<b>10</b>	<b>Rapport d'activités : Axe 1</b>
<b>12</b>	<b>Rapport d'activités : Axe 2</b>
<b>17</b>	<b>Rapport d'activités : Axe 3</b>
<b>19</b>	<b>Rapport d'activités : Axe 4</b>
<b>21</b>	<b>Plan d'action 2013-2014</b>
<b>23</b>	<b>Budget 2013-2014</b>





## MISSION

Promouvoir la gestion intégrée de l'eau par bassin versant ainsi que la gouvernance participative sur le territoire d'intervention de la zone du Loup-Yamachiche et rassembler les acteurs de l'eau dans un objectif de concertation.

## MANDATS

- **Élaborer** un plan directeur de l'eau (PDE) des bassins versants de la zone du Loup-Yamachiche en informant et faisant participer la population.
- **Mettre en œuvre**, dans une perspective de développement durable, la gestion intégrée de l'eau des bassins versants de la zone du Loup-Yamachiche, dans le but d'assurer la protection du milieu hydrique et des ressources qui y sont associées.
- **Assurer** la concertation à l'échelle des bassins versants entre tous les intervenants ayant un intérêt dans la gestion intégrée des ressources.
- **Favoriser** une planification cohérente de l'ensemble des activités réalisées dans les bassins versants de la zone du Loup-Yamachiche.
- **Promouvoir** l'acquisition et la diffusion de connaissances sur l'état socio-environnemental des bassins versants dans le but de permettre la gestion intégrée des ressources par bassin versant et de pouvoir informer, sensibiliser, mobiliser et faire des recommandations aux différents organismes impliqués ainsi qu'à la population.
- **Contribuer** au développement et à la mise en valeur des potentiels de la rivière du Loup, des rivières Yamachiche et autres cours d'eau du territoire d'intervention que ce soit au niveau touristique, patrimonial, économique et écologique.
- **Participer** à la réalisation du plan de gestion du fleuve Saint-Laurent.
- **Solliciter, recevoir et administrer** des dons, legs, subventions et autres contributions en argent en valeur mobilières ou immobilières.

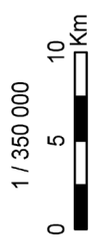
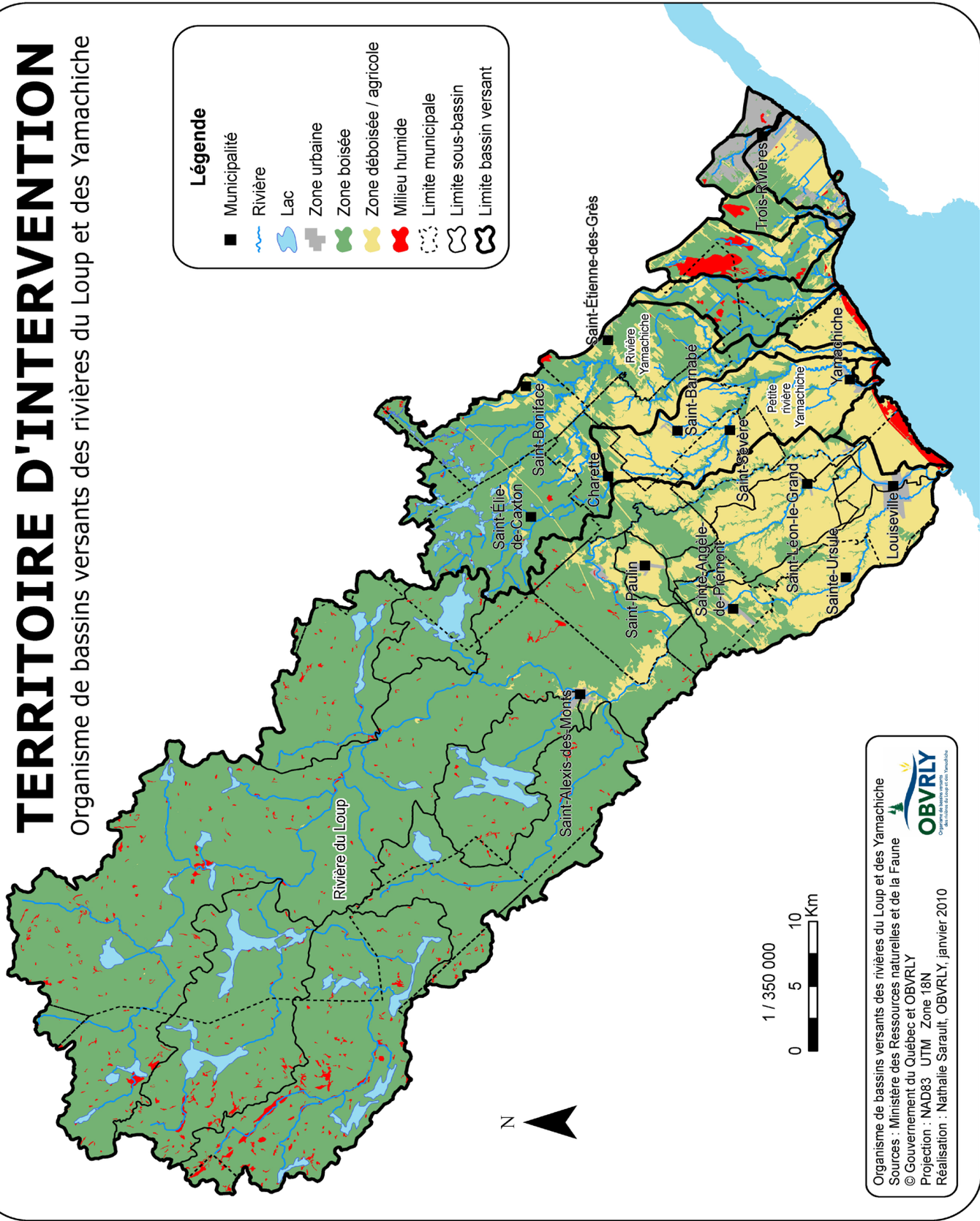


# TERRITOIRE D'INTERVENTION

Organisme de bassins versants des rivières du Loup et des Yamachiche

**Légende**

- Municipalité
- ~ Rivière
- ☪ Lac
- ⊕ Zone urbaine
- ⊕ Zone boisée
- ⊕ Zone déboisée / agricole
- ⊕ Milieu humide
- ⊕ Limite municipale
- ⊕ Limite sous-bassin
- ⊕ Limite bassin versant




Organisme de bassins versants des rivières du Loup et des Yamachiche  
Sources : Ministère des Ressources naturelles et de la Faune  
© Gouvernement du Québec et OBVRLY  
Projection : NAD83 UTM Zone 18N  
Réalisation : Nathalie Sarault, OBVRLY, janvier 2010



## MOT DU PRÉSIDENT

L'ORGANISME DE BASSINS VERSANTS DES RIVIÈRES DU LOUP ET DES YAMACHICHE fête cette année son 10e anniversaire de création. Il y a 10 ans déjà, suite à l'adoption de la Politique nationale de l'eau en 2002 et au découpage du territoire québécois en 33 bassins versants prioritaires, l'OBVRL voyait le jour. L'OBVRL a été mis en place suite à la concertation des acteurs de l'eau du territoire d'intervention. Grâce à l'implication des partenaires, à la persévérance et à l'expérience des membres du conseil d'administration et au travail des employés de l'Organisme, l'OBVRLY est aujourd'hui reconnu dans le milieu et travaille de pair avec les acteurs de l'eau du territoire. Souhaitons que l'Organisme continue sur cette lancée pour encore plusieurs années!

En 2012-2013, plusieurs projets de caractérisation ont été réalisés sur le territoire ainsi qu'une tournée des municipalités, ce qui a permis à l'Organisme de se faire connaître davantage par les acteurs de l'eau. Au cours de la dernière année, l'Organisme a mis en œuvre son plan d'action et en a fait la promotion. Ce travail a été rendu possible grâce aux efforts des employés ainsi qu'au soutien et aux précieux conseils des membres du conseil d'administration.

Je tiens à remercier les employés de l'Organisme pour leur dévouement, les administrateurs pour leur participation active ainsi que les partenaires pour leur collaboration à la réalisation du plan d'action du *Plan directeur de l'eau de la zone du Loup-Yamachiche*.

Bon 10e anniversaire à tous ceux et celles qui ont travaillé de près ou de loin au développement de l'OBVRLY!



**YVON LAMY**



## MOT DE LA DIRECTRICE



**NATHALIE SARAULT**

Le mot à retenir pour l'année 2012-2013 est **CONCERTATION**. La démarche de consultation effectuée a permis d'en connaître davantage sur nos partenaires et de faire la promotion du plan d'action du Plan directeur de l'eau de la zone du Loup-Yamachiche dans le but de le mettre en œuvre. C'est avec grand plaisir que nous signerons plusieurs ententes de bassin avec les municipalités rencontrées! Plusieurs autres projets ont suivi leur cours tels que les suivis de la qualité de l'eau et la caractérisation de plans d'eau. Une journée d'information a aussi été tenue, « Pesticides : Où en sommes-nous? », dans le but de sensibiliser le monde agricole.

Je tiens à remercier les employés de l'Organisme pour leur implication et leur bon travail. C'est en équipe que l'on peut réaliser autant de projets et aller plus loin dans la gestion intégrée de l'eau.

Je souhaite un bon 10e anniversaire à l'OBVRLY et j'espère sincèrement continuer de contribuer au développement de cet organisme encore longtemps!




# GOVERNANCE

## MEMBRES DU CONSEIL D'ADMINISTRATION

### MEMBRES CORPORATIFS

#### SECTEUR MUNICIPAL

Louis Allard, 1er vice-président  
Nicolas Gauthier  
Jean Lemieux  
Gaétan Beauclair  
Catherine Dufresne/Françoise Viens

Municipalité de Saint-Alexis-des-Monts  
Municipalité de Saint-Étienne-des-Grès  
MRC de Maskinongé  
Régie d'Aqueduc de Grand Pré  
Ville de Trois-Rivières

#### SECTEUR AGRICOLE

Jacques Paquin, trésorier  
Serge Béland  
Martin Caron

Syndicat de Maskinongé (UPA)  
Syndicat de base Chavigny (UPA)  
Fédération de l'UPA de la Mauricie (FUPAM)

#### SECTEUR ENVIRONNEMENT

Mario Croisetière

Groupe Envir-Eau-Sol inc.

### MEMBRES GÉNÉRAUX

#### SECTEUR RIVERAIN

*Poste vacant*  
Pierre Deshaies, secrétaire  
Marie-Christine Hudon

Résident (e) riveraine rivière du Loup  
Résident riverain rivière Yamachiche  
Résidente riveraine Petite rivière Yamachiche

#### SECTEUR FAUNE

*Poste vacant*

Réserve faunique Mastigouche

#### SECTEUR FORÊT

Guy Thibodeau  
Michel Bourassa

Groupement forestier Maskinongé-Lanaudière (GFMLI)  
Syndicat des producteurs de bois de la Mauricie (SPBM)

#### SECTEUR ENVIRONNEMENT

Yvon Lamy, président

Groupe Envir-Eau-Sol inc.



# GOVERNANCE

## MEMBRES GÉNÉRAUX (suite)

### SECTEUR TOURISTIQUE

René-Paul Lessard, 2e vice-président      Concept Éco-Plein-Air Le Baluchon

### SECTEUR PLEIN AIR

Sophie Lemire      Aux Berges du lac Castor

## MEMBRES RESSOURCES

Isabelle Lessard/Camille Caron	MAPAQ
Sandra Baron	MAMROT
Hubert Plamondon	MDDEFP
Dorothée Mitchell	MTQ
Henri Ouellet	MRN

## ASSEMBLÉES DES MEMBRES

### CONSEIL D'ADMINISTRATION

Pendant l'année 2012-2013 les administrateurs du conseil d'administration ont tenu cinq réunions et une assemblée générale annuelle qui s'est tenue le 20 juin 2012.

Dates des réunions :

16 mai 2012 - 20 juin 2012 - 19 septembre 2012 - 23 janvier 2013 - 20 mars 2013

### COMITÉ EXÉCUTIF

Pendant l'année 2012-2013 le comité exécutif a tenu neuf réunions.

Dates des réunions :

18 avril 2012\*\* - 16 mai 2012 - 18 juillet 2012 - 24 août 2012\* - 19 septembre 2012 - 13 novembre 2012 - 9 janvier 2013 - 23 janvier 2013 - 20 mars 2013

\* Comité exécutif électronique

\*\* Comité exécutif téléphonique



# L'ÉQUIPE DE TRAVAIL



**NATHALIE SARAUT**  
*Directrice*



**CINDY PROVENCHER**  
*Responsable PDE*



**SEBASTIEN LANNEVILLE**  
*Chargé de projets*



**STACEY BIRON**  
*Responsable de la géomatique*



**WISI OSSAVU**  
*Agent de communication  
et de sensibilisation*  
(Janvier à octobre 2012)

## Autres intervenants

**MAXIME BRIEN**  
*Conseiller (géographe)*  
Consultant RESEAUTERRA

**YANN BOISSONNEAULT**  
*Conseiller (biologiste)*  
Consultant BOISSONNEAULT





## Axe 1

### *Obtenir une gestion de l'eau efficace à l'échelle des bassins versants*



Mettre en œuvre, dans une perspective de développement durable, la gestion intégrée de l'eau des bassins versants de la zone du Loup-Yamachiche dans le but d'assurer la protection du milieu hydrique et des ressources qui y sont associées. Favoriser une planification cohérente de l'ensemble des activités réalisées sur le territoire de l'OBVRLY.





## Plan directeur de l'eau (PDE) de la zone du Loup-Yamachiche

- Arrimage des deux PDE et mise à jour des données

*Plan directeur de l'eau du bassin versant de la rivière du Loup*  
*Plan directeur de l'eau des bassins versants du nouveau territoire*

- Réalisation de consultations semi-publiques : rencontres des conseils municipaux

Sainte-Angèle-de-Prémont	24 septembre 2012
Saint-Sévère	1er octobre 2012
Yamachiche	9 octobre 2012
Saint-Léon-le-Grand	10 octobre 2012
Saint-Étienne-des-Grès	15 octobre 2012
Saint-Boniface	16 octobre 2012
Saint-Alexis-des-Monts	22 octobre 2012
Saint-Barnabé	29 octobre 2012
Sainte-Ursule	31 octobre 2012
Saint-Paulin	5 novembre 2012
Charette	19 novembre 2012
Saint-Élie-de-Caxton	3 décembre 2012
Trois-Rivières	12 décembre 2012



- Réalisation de consultations publiques

Saint-Paulin/Saint-Alexis-des-Monts	26 janvier 2013
Sainte-Angèle-de-Prémont/Sainte-Ursule	27 janvier 2013
Saint-Léon-le-Grand/Yamachiche	2 février 2013
Charette/Saint-Élie-de-Caxton	3 février 2013
Saint-Étienne-des-Grès/Saint-Boniface	9 février 2013
Saint-Sévère/Saint-Barnabé	10 février 2013



- Rencontres individuelles avec les municipalités afin d'élaborer et de signer des ententes de bassin

Saint-Léon-le-Grand	19 février 2013	3 ententes de bassin
Saint-Alexis-des-Monts	1er mars 2013	7 ententes de bassin
Saint-Étienne-des-Grès	5 mars 2013	7 ententes de bassin
Saint-Paulin	13 mars 2013	11 ententes de bassin
Saint-Élie-de-Caxton	13 mars 2013	6 ententes de bassin
Charette	14 mars 2013	3 ententes de bassin
Sainte-Ursule	22 mars 2013	7 ententes de bassin

• Rencontre du comité PDE  
 11 juillet 2012

• Bulletin PDE  
 Avril 2012  
 Juillet 2012





## *Axe 2*

### *Quantité et qualité de l'eau et des écosystèmes aquatiques*



Contribuer au développement et à la mise en valeur des potentiels de la zone du Loup-Yamachiche que ce soit au niveau touristique, patrimonial, économique et écologique.





## Suivi de la qualité de l'eau

- Échantillonnage du Réseau-rivières du MDDEFP (une fois par mois durant toute l'année)

### Sept stations d'échantillonnage

- Rivière du Loup (3)
- Petite rivière du Loup (1)
- Rivière Yamachiche (2) - une nouvelle station depuis 2012
- Petite rivière Yamachiche (1)

- Suivi de la qualité de l'eau du bassin versant de la Petite rivière Yamachiche (2e année)  
Utilisation de l'Indice Diatomée de l'Est du Canada (IDEC)



Rivière Yamachiche

### Rapport produit :

BOISSONNEAULT, Y. et N. SARAULT, 2013. *Suivi de la qualité de l'eau de la Petite rivière Yamachiche : l'utilisation de l'Indice diatomées de l'est du Canada (IDEC) pour cibler les milieux perturbés prioritaires, 2011-2012. Rapport final.* Rapport réalisé pour l'Organisme de bassins versants des rivières du Loup et des Yamachiche (OBVRLY), Yamachiche, 21 pages et 3 annexes.

**Partenaire financier :** MAPAQ, Subvention Prime-Vert (sous-volet 10.2)

- Suivi de la qualité de l'eau des cours d'eau à l'est du bassin versant de la rivière du Loup  
Utilisation de l'Indice Diatomée de l'Est du Canada (IDEC)

### Rapport produit :

BOISSONNEAULT, Y., 2013. *Suivi de la qualité de l'eau des principaux cours d'eau du nouveau territoire d'intervention de l'OBVRLY : l'utilisation de l'Indice diatomées de l'est du Canada (IDEC) pour cibler les milieux perturbés prioritaires, 2012. Rapport final.* Rapport réalisé pour l'Organisme de bassins versants des rivières du Loup et des Yamachiche (OBVRLY), Yamachiche, 25 pages et 2 annexes.

- Échantillonnage des cours d'eau Bettez, Lacerte et Milette (Trois-Rivières)

### Seize stations d'échantillonnage

- Rivière Milette (7)
- Ruisseau Bettez (5)
- Cours d'eau Lacerte (4)

**7 campagnes d'échantillonnage**  
Mai à octobre 2012



Analyse des MES en laboratoire



Rivière Yamachiche





## Caractérisation des plans d'eau (phases 1 à 3)

- **Phase 1 – Identification des lacs problématiques** : ce projet consistait à identifier les lacs à l'égard de leur vulnérabilité aux pressions d'origines humaines.

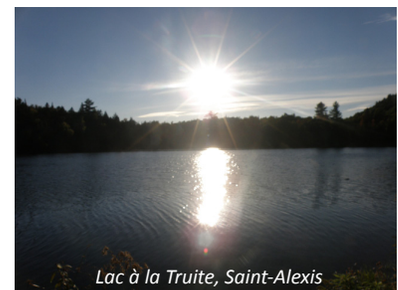
**Secteurs étudiés (nombre de lacs)** : Saint-Alexis-des Monts (4)  
Saint-Élie-de-Caxton (7)



**Partenaires** : municipalités de Saint-Alexis-des-Monts et de Saint-Élie-de-Caxton et riverains  
MDDEFP, ROBQ (Opération Bleu Vert)

### Rapport produit :

BOISSONNEAULT, Y., 2012. *Identification des lacs problématiques - 2012 (phase 1), municipalités de Saint-Alexis-des-Monts et de Saint-Élie-de-Caxton.* Rapport réalisé pour l'Organisme de bassins versants des rivières du Loup et des Yamachiche (OBVRLY), Yamachiche, 23 pages et 4 annexes.



- **Phase 2 – Évaluation des symptômes d'eutrophisation de lacs** : ce projet consistait à mesurer avec plus de précision les différents symptômes d'eutrophisation des lacs, et pour un lac, de cibler les secteurs contribuant le plus au vieillissement prématuré de ce dernier.

**Secteurs étudiés** : Saint-Alexis-des-Monts : lac Bélanger  
Saint-Élie-de-Caxton : lac du Barrage/Garand

**Partenaires** : municipalités de Saint-Alexis-des-Monts et de Saint-Élie-de-Caxton et riverains  
MDDEFP, ROBQ (Opération Bleu Vert)



### Rapports produits :

BOISSONNEAULT, Y., 2013. *Évaluation des symptômes d'eutrophisation (phase 2) des lacs du Barrage et Garand – 2012, municipalité de Saint-Élie-de-Caxton,* rapport réalisé pour l'Organisme de bassins versants des rivières du Loup et des Yamachiche (OBVRLY), 62 pages et 3 annexes.

BOISSONNEAULT, Y., 2013. *Évaluation des symptômes d'eutrophisation (phase 2) du lac Bélanger – 2012, municipalité de Saint-Alexis-des-Monts,* rapport réalisé pour l'Organisme de bassins versants des rivières du Loup et des Yamachiche (OBVRLY), 58 pages et 3 annexes.





## Sensibiliser les producteurs agricoles du bassin versant de la rivière Chacoura aux risques pour la santé et l'environnement de l'usage des pesticides en agriculture

### • Réalisation de diagnostics spécialisés

- Producteurs agricoles participants : 10
- Une trousse d'information sur les pesticides a été remise à chacun des producteurs



### • Journée d'information *Pesticides* : Où en sommes-nous?

La journée d'information sur les pesticides a été réalisée dans le but de soutenir et de renforcer les actions de restauration du bassin versant de la rivière Chacoura. Organisée par l'OBVRLY et ses partenaires, cette initiative a permis aux intervenants de sensibiliser les participants à cette problématique. L'événement a également permis aux participants d'en apprendre davantage sur la qualité de l'eau, les diagnostics spécialisés ainsi que les problématiques liées à la résistance et aux risques de l'usage des pesticides pour la santé et l'environnement. L'un des objectifs majeurs de cette initiative était de mettre en place des solutions adaptées afin de réduire l'impact environnemental des pesticides et de vulgariser les alternatives existantes.

- Cette journée s'est déroulée le 5 avril 2012 à Yamachiche
- Nombre de participants : 50 (producteurs agricoles et intervenants)



**Contribution financière :** Syndicat de l'UPA de Maskinongé  
Député de Maskinongé (Jean-Paul Diamond)  
Caisse Desjardins de l'Ouest de la Mauricie

### • Bulletin Chacoura

- Envoyé aux 75 producteurs agricoles du bassin versant de la rivière Chacoura

### • Suivi de la qualité de l'eau à l'égard des pesticides

- Nombre de stations d'échantillonnage : 2
- Nombre de campagnes d'échantillonnage : 11



### Rapport produit :

BRIEN, M. et SARAULT, N., 2013. *Sensibilisation des producteurs agricoles du bassin versant de la rivière Chacoura aux risques pour la santé et l'environnement de l'usage des pesticides en agriculture*.

Rapport final réalisé dans le cadre du programme Prime-Vert, sous-volet 11.1 – Appui à la Stratégie phytosanitaire québécoise en agriculture, Projet FUPA-1-LUT-11-1547, Organisme de bassins versants des rivières du Loup et des Yamachiche (OBVRLY), 8 pages et 6 annexes.

### • Présentation du projet

Le projet a été présenté dans le cadre de la *Journée des résultats* du club-conseil en agroenvironnement Groupe Envir-Eau-Sol le 7 décembre 2012 à Yamachiche.





## Caractérisation terrain des cours d'eau de la MRC de Maskinongé

### • Caractérisation des problématiques environnementales des cours d'eau de la MRC de Maskinongé

À l'été 2012, un stagiaire de l'UQTR, M. Sébastien Lanneville a parcouru les rivières du bassin versant de la rivière du Loup afin d'identifier les différentes problématiques sur le territoire. Une base de données a été créée dans le but de permettre aux intervenants des municipalités de prioriser des actions sur leur territoire.

- Rivières caractérisées : Petite rivière du Loup (40 km parcourus)  
Rivière Chacoura (28 km parcourus)  
Rivière du Loup (jusqu'à Saint-Paulin) (35 km parcourus)

- Problématiques identifiées : Bande riveraine inadéquate  
Différents types d'érosion  
Accumulation de déchets  
Embâcle  
Site de pollution directe  
Etc.



## Restaurer les bassins versants prioritaires

### • Campagne de distribution d'arbres dans les municipalités

- Nombre de municipalités participantes : 5
- Nombre d'arbres distribués : 3 700



### • Plantation d'arbres par le Syndicat des Producteurs de bois de la Mauricie

Les arbres ont été plantés dans les bassins versants jugés prioritaires en termes de restauration tels que le bassin versant Chacoura et celui de la Petite rivière du Loup.

- Nombre d'arbres plantés : 20 400



**Financement :** MRN et

MDDEFP via le Regroupement des organismes de bassins versants du Québec (ROBVQ)





## Axe 3

### Travailler en concertation avec les acteurs de l'eau



Assurer la concertation à l'échelle des bassins versants entre tous les intervenants ayant un intérêt dans la gestion intégrée des ressources.





## Travailler en concertation avec les différents acteurs du milieu

- L'OBVRLY a siégé comme administrateur au **Conseil régional de l'environnement de la Mauricie (CRE Mauricie)**, représenté par M. Pierre Deshaies, administrateur.



- L'OBVRLY a siégé sur le **comité de développement durable de la SADC de la MRC de Maskinongé**, représenté par Mme Nathalie Sarault, directrice et par Mme Cindy Provencher, responsable PDE.

- L'OBVRLY a siégé sur la **Table de gestion intégrée des ressources et du territoire (TGIRT)** de l'unité d'aménagement 041-51 de la CRRNT de la Mauricie, représenté par Mme Nathalie Sarault, directrice.



- La permanence de l'OBVRLY a suivi des formations portant sur les aspects techniques et administratifs.

- L'OBVRLY était présent à l'**Assemblée générale annuelle du ROBVO** qui s'est tenue le 25 mai 2012 à Lac Beauport, représenté par M. Yvon Lamy, président.



- L'OBVRLY était présent au **13e rendez-vous des organismes de bassins versants du ROBVO** qui se tenait à Rimouski les 26 et 27 octobre 2012, représenté par Mme Nathalie Sarault, directrice et M. Sébastien Lanneville, chargé de projets.

## Avoir une bonne communication avec les administrateurs

- **Transmission aux administrateurs de tous documents pertinents...**  
... afin qu'ils soient au fait des événements et des différents dossiers concernant la gestion de l'eau au Québec.
- **Présentation d'un volet thématique lors des réunions du conseil d'administration**  
... afin d'échanger sur les différents projets réalisés ou bien sur de futurs projets réalisables.

## Entente de services géomatiques avec le Groupe Envir-Eau-Sol inc.

- **Élaboration de cartes thématiques afin d'améliorer les interventions sur le terrain**  
Les cartes réalisées ont permis aux agronomes de mieux intervenir sur le terrain avec les producteurs agricoles (plan de ferme, identification des zones de protection, etc.).

Financement : MAPAQ





## *Axe 4*

### *Sensibiliser et éduquer la population*



Promouvoir l'acquisition et la diffusion de connaissances sur l'état socio-environnemental des bassins versants dans le but de permettre la gestion intégrée des ressources par bassin versant et de pouvoir informer, sensibiliser, mobiliser et faire des recommandations aux différents organismes impliqués ainsi qu'à la population.





**Sensibiliser et informer la population sur la gestion de l'eau**

- Publication de trois bulletins d'information
- Publications dans le Cahier spécial Environnement

*Eau Courant ...*

Volume 4, No. 2, Juin 2012  
Volume 4, No. 3, Octobre 2012  
Volume 5, No. 1, Février 2013

Le Nouvelliste : Mai 2012  
L'Écho de Maskinongé : Mai 2012 (pub. conjointe)

**Site Web**  
[www.obvrly.ca](http://www.obvrly.ca)

Nombre total de visites  
(1er avril 2012 au 31 mars 2013)  
**3 691**

Nombre moyen  
de visiteurs différents  
par mois : 144



- **Présentation des résultats d'études effectuées sur différents lacs dans les municipalités de Saint-Alexis-des-Monts et de Saint-Élie-de-Caxton**

Les résultats ont été présentés aux membres du conseil municipal.

- Saint-Élie-de-Caxton (10 septembre 2012)
- Saint-Alexis-des-Monts (17 septembre 2012)

- **Participation au Bioblitz 2012**

Cet évènement a été organisé par la ville de Trois-Rivières les 15 et 16 juin 2012.

Conférence de presse : 23 octobre 2012 - L'OBVRLY a exposé les données de la qualité de l'eau.



**Sensibiliser les étudiants du secondaire à l'environnement**

- De nouveaux projets sont en élaboration...  
... à suivre!



# PLAN D'ACTION 2013-2014

## AXE 1

### OBTENIR UNE GESTION DE L'EAU EFFICACE À L'ÉCHELLE DES BASSINS VERSANTS

#### Orientation 1

Mettre en œuvre, dans une perspective de développement durable, la gestion intégrée de l'eau des bassins versants de la zone du Loup-Yamachiche dans le but d'assurer la protection du milieu hydrique et des ressources qui y sont associées. Favoriser une planification cohérente de l'ensemble des activités réalisées sur le territoire de l'OBVRLY.

#### PLAN DIRECTEUR DE L'EAU DES BASSINS VERSANTS DE LA ZONE DU LOUP-YAMACHICHE

#### Actions

Rencontrer la MRC pour l'arrimage du SAD et du PDE et participer au Plan d'action en développement durable (PADD) de la Ville de Trois-Rivières

Organiser des rencontres de travail sur le plan d'action avec les municipalités (rencontres individuelles) et signer des ententes de bassin

Élaborer une méthode de suivi pour le plan d'action

Mettre en oeuvre le plan d'action/travailler en concertation avec les partenaires

Effectuer des rencontres avec le Comité PDE

Compiler les données à mettre à jour/rechercher des données supplémentaires

Rédiger des articles pour les sections *Nouvelles du PDE* et *Les partenaires en action...* du bulletin *Eau Courant*

Déposer le PDE des bassins versants de la zone du Loup-Yamachiche au MDDEFP

## AXE 2

### QUANTITÉ ET QUALITÉ DE L'EAU ET DES ÉCOSYSTÈMES AQUATIQUES

#### Orientation 2

Contribuer au développement et à la mise en valeur des potentiels des rivières de la zone du Loup-Yamachiche que ce soit au niveau touristique, patrimonial, économique et écologique.

#### SUIVI DE LA QUALITÉ DE L'EAU

#### Actions

Poursuivre l'échantillonnage pour le programme de suivi de la qualité de l'eau, le *Réseau-rivières*

#### CARACTÉRISATION DES PLANS D'EAU (PHASES 1 à 3)

#### Actions

Phase 3: Identifier des foyers d'érosion

Saint-Élie-de-Caxton

- Grand lac Long
- Petit lac Long
- Lac du Barrage
- Lac Garand

Phase 3 : Identifier des foyers d'érosion et estimation du taux annuel de sédimentation

Saint-Alexis-des-Monts

- Lac Saint-Alexis

#### CARACTÉRISATION TERRAIN DES COURS D'EAU DE LA MRC DE MASKINONGÉ

Caractériser les problématiques environnementales des cours d'eau de la MRC de Maskinongé

Rechercher des sources de financement pour prolonger le projet



# PLAN D'ACTION 2013-2014

## CARACTÉRISATION DES MILIEUX HUMIDES

Inventorier et localiser les milieux humides

Valider sur le terrain les milieux humides identifiés

Évaluer les 4 facteurs biophysiques fonctionnels

Calculer l'indice de qualité de l'habitat des milieux humides

## AXE 3

### TRAVAILLER EN CONCERTATION AVEC LES ACTEURS DE L'EAU

#### Orientation 3

Assurer la concertation à l'échelle des bassins versants entre tous les intervenants ayant un intérêt dans la gestion intégrée des ressources.

#### TRAVAILLER EN CONCERTATION AVEC LES DIFFÉRENTS ACTEURS DE L'EAU

Participer à toutes rencontres, comités et projets pertinents afin de maintenir actif notre réseau de contacts (ex. : Table GIRT, Conseil régional en environnement, Comité de développement durable de la MRC de Maskinongé)

#### AVOIR UNE BONNE COMMUNICATION AVEC LES ADMINISTRATEURS

Transmettre aux administrateurs tous documents pertinents pour favoriser une communication interactive (info-CA, bulletin *Eau Courant*, etc.)

Poursuivre le modèle des rencontres thématiques lors des réunions du conseil d'administration

## AXE 4

### SENSIBILISER ET ÉDUIQUER LA POPULATION

#### Orientation 4

Promouvoir l'acquisition et la diffusion de connaissances sur l'état socio-environnemental des bassins versants dans le but de permettre la gestion intégrée des ressources par bassin versant et de pouvoir informer, sensibiliser, mobiliser et faire des recommandations aux différents organismes impliqués ainsi qu'à la population.

#### SENSIBILISER ET INFORMER LA POPULATION SUR LA GESTION DE L'EAU

Élaborer un plan de communication

Diffuser notre bulletin d'information *Eau Courant* (environ 3 parutions par année)

Participer au Cahier spécial Environnement de L'Écho de Maskinongé et du Nouvelliste

Rendre plus convivial le site Web et le maintenir à jour

Produire des documents de communication (communiqués de presse, etc.)

Participer aux publications municipales (bulletins municipaux)

Participer à des activités de sensibilisation (kiosque de l'OBVRLY)

Développer des activités de sensibilisation

#### SENSIBILISER LES ÉTUDIANTS DU SECONDAIRE À L'ENVIRONNEMENT

Organiser une ou plusieurs activités éducatives avec les écoles secondaires : L'Escale à Louiseville, Chavigny à Trois-Rivières et Des Boisés à Saint-Alexis-des-Monts



# BUDGET 2013-2014

	PRODUITS	CHARGES
Subvention MDDEFP	123 500,00 \$	
Ass. collectives (part payé par l'employé) - Retenues	2 288,00 \$	
Projet : Réseau-rivières (MDDEFP)	750,00 \$	
Projet : Municipalités Saint-Alexis-des-Monts et Saint-Élie-de-Caxton	19 000,00 \$	
<b>Ressources humaines</b>		
Salaires (+congrés+vacances)		81 000,00 \$
Salaires (contrat) - Reseauterra		20 000,00 \$
Salaires parts employeur		12 150,00 \$
Ass. collectives (et autres ass. coll.)		6 700,00 \$
Frais de déplacement, de repas et de séjour		3 000,00 \$
Frais de formation		2 400,00 \$
Secrétariat		1 000,00 \$
<b>Administration</b>		
CE, CA, AGA et autres		3 500,00 \$
Frais de représentation		2 600,00 \$
Frais de déplacement, de repas et de séjour		2 000,00 \$
Assurances		1 500,00 \$
Honoraires et rapport		1 200,00 \$
<b>Fonctionnement</b>		
Contrat Envir-Eau-Sol (loyer, télécom., etc.)		8 500,00 \$
Télécommunication		750,00 \$
Communication		7 000,00 \$
Fournitures de bureau		1 500,00 \$
Immobilisations		2 000,00 \$
<b>Frais généraux</b>		
Péréquation ROBVO		1 000,00 \$
Abonnements et cotisations diverses		700,00 \$
Frais bancaires		100,00 \$
Frais postaux		300,00 \$
Frais annuels VISA Affaires		120,00 \$
Dépenses diverses		500,00 \$
<b>Projets</b>		
Sensibilisation/communication		1 000,00 \$
Achat d'équipements		500,00 \$
Honoraires professionnels (contrat)		3 000,00 \$
Acquisition de données		500,00 \$
Impressions et envois de documents		200,00 \$
Échantillonnage Réseau-rivières (frais de déplacement)		750,00 \$
Caractérisation plans d'eau (phases 1 à 3)		20 425,00 \$
Caractérisation milieux humides		16 695,00 \$
Caractérisation problématiques environnementales (frais de dépl.)		500,00 \$
<b>SOUS-TOTAL</b>	<b>145 538,00 \$</b>	<b>203 090,00 \$</b>
<b>BÉNÉFICE NET</b>		<b>-57 552,00 \$</b>





*Merci à tous!*