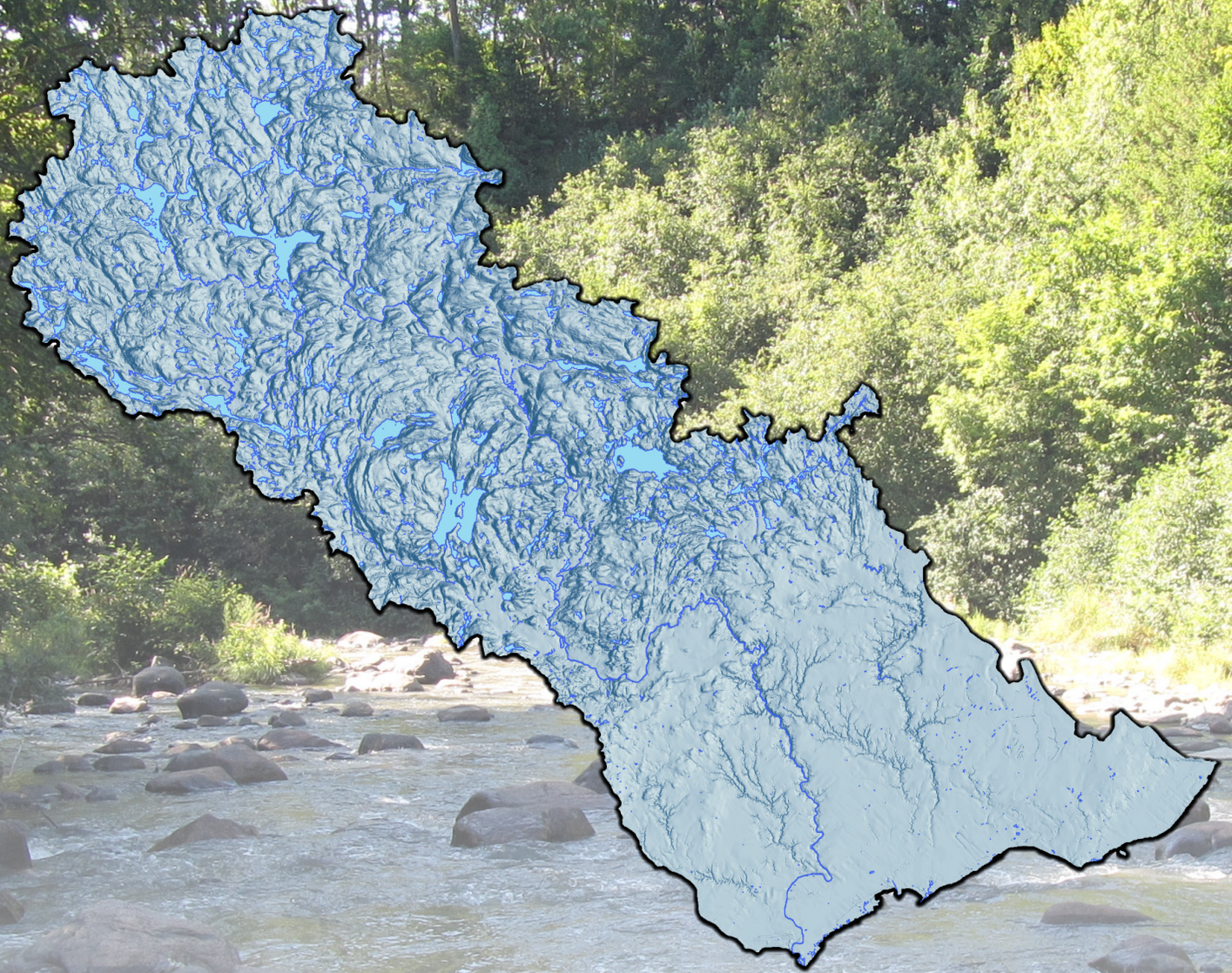


Rapport annuel 2017-2018



OBVRLY

Organisme de bassins versants
des rivières du Loup et des Yamachiche

Dans le sens de l'eau !

03	Mot du président
04	Mot du directeur général
05	Présentation de l'organisme
08	Membres du conseil d'administration
10	Membres de la permanence
11	Rapport d'activités : cible 1
12	Rapport d'activités : cible 2
13	Rapport d'activités : cible 3
15	Rapport d'activités : cible 4
21	Plan d'action 2018-2019
27	Budget 2018-2019

Bonjour à tous,



C'est avec grand plaisir que j'ai accepté la présidence de l'Organisme de bassins versants des rivières du Loup et des Yamachiche (OBVRLY) lors de son Assemblée générale annuelle, le 1er juin dernier. Je siège comme administrateur à l'Organisme depuis le 11 juin 2009, jour où l'OBVRL est devenu l'OBVRLY pour signaler l'inclusion des rivières Yamachiche dans son mandat. J'ai occupé les fonctions de secrétaire de 2011 à 2017.

L'année 2017-2018 a été très chargée au niveau administratif : le déménagement de Yamachiche à Louiseville, la réorganisation de la gestion de l'Organisme, la révision et la mise à jour des documents de gouvernance. Merci au personnel en place et aux membres du conseil d'administration pour tout le travail accompli.

L'année 2017-2018 a aussi été une année de consolidation de la mission des OBV par le ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques en matière de gestion responsable et intégrée de l'eau. D'abord, l'adoption par l'Assemblée nationale du projet de loi no 132 intitulé « Loi concernant la conservation des milieux humides et hydriques » le 16 juin 2017 : cette loi permet de conserver, de restaurer ou de créer de nouveaux milieux pour contrebalancer les pertes inévitables des milieux humides et hydriques et de planifier le développement du territoire dans une perspective de bassin versant en tenant davantage compte des fonctions de ces milieux essentiels. Aussi, la mise en œuvre de la nouvelle convention d'aide financière signée le 22 mars dernier garantit un financement bonifié des OBV pour les trois prochaines années. Notre réseau, solidaire et désormais pleinement reconnu comme partenaire majeur du gouvernement, pourra, fort de ce financement, mettre les bouchées doubles pour continuer à mobiliser les municipalités, les entreprises et les groupes sociaux et environnementaux dans la protection de la « ressource en eau », notre patrimoine collectif.

L'année 2018-2019 sera principalement orientée sur la façon de remplir notre mission sur notre territoire d'intervention : révision des orientations stratégiques, amélioration du soutien aux municipalités dans la prise en compte des actions du Plan directeur de l'eau (PDE).

Merci de l'intérêt que vous portez au bilan de nos activités.

Bonne lecture,

Pierre Deshaies, président



Chers partenaires,

La dernière année en fut une de grands changements : nouveau président, nouvelle gouvernance, déménagement, pour ne nommer que ceux-là. Tout ce chemin parcouru a permis de jeter de nouvelles bases pour l'Organisme de bassins versants des rivières du Loup et des Yamachiche (OBVRLY). Ces changements, jumelés à l'expertise des employés de l'Organisme et au réseau des partenaires permettront, d'accentuer les efforts dans la mise en oeuvre de la gestion intégrée de l'eau sur le territoire de l'Organisme. La révision des actions inscrites au *Plan directeur de l'eau* (PDE) s'inscrira d'ailleurs dans cette perspective.

Parallèlement, l'annonce de l'augmentation du financement statutaire de l'OBVRLY en mars dernier constitue un facteur majeur pour la poursuite de notre mission et de nos mandats. Ces ressources supplémentaires permettent de reconnaître tout le travail effectué par les OBV au cours des dernières années et de les confirmer en tant qu'acteur de premier plan dans la gestion de l'eau au Québec. Fort de cet appui, l'OBVRLY s'assurera d'améliorer le soutien offert aux différents acteurs de l'eau du territoire, notamment les municipalités et la MRC. À cet effet, une nouvelle ressource se joindra à l'équipe de l'Organisme sous peu.

L'année 2018-2019 s'annonce tout aussi intéressante que celle qui vient de se terminer. Les *Plans régionaux des milieux humides et hydriques*, la révision du *Schéma d'aménagement et de développement*, la réalisation de la planification stratégique 2019-2024 de l'OBVRLY ne sont que quelques dossiers sur lesquels nous nous pencherons et qui permettront de réunir plusieurs acteurs du territoire dans une approche de concertation.

Pour terminer, je tiens à remercier tous les administrateurs et administratrices de l'Organisme. Leurs conseils, leur disponibilité et leur soutien tout au long de la dernière année ont permis de faciliter la transition. Une mention spéciale à notre président qui a su miser sur son expérience et sa patience afin de m'accompagner à travers les diverses étapes. Finalement, merci aux employés de l'Organisme qui, par leur professionnalisme et leur dynamisme, permettent, jour après jour, à l'Organisme de cheminer vers son plein potentiel.

Bonne lecture,

Francis Clément, directeur général

Mission

Promouvoir la gestion intégrée de l'eau par bassin versant ainsi que la gouvernance participative sur le territoire d'intervention de notre organisme

Vision

Rassembler les acteurs de l'eau dans un objectif d'amélioration de la qualité de l'eau



Mandats

Élaborer un plan directeur de l'eau (PDE) des bassins versants de la zone du Loup-Yamachiche

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 en eau

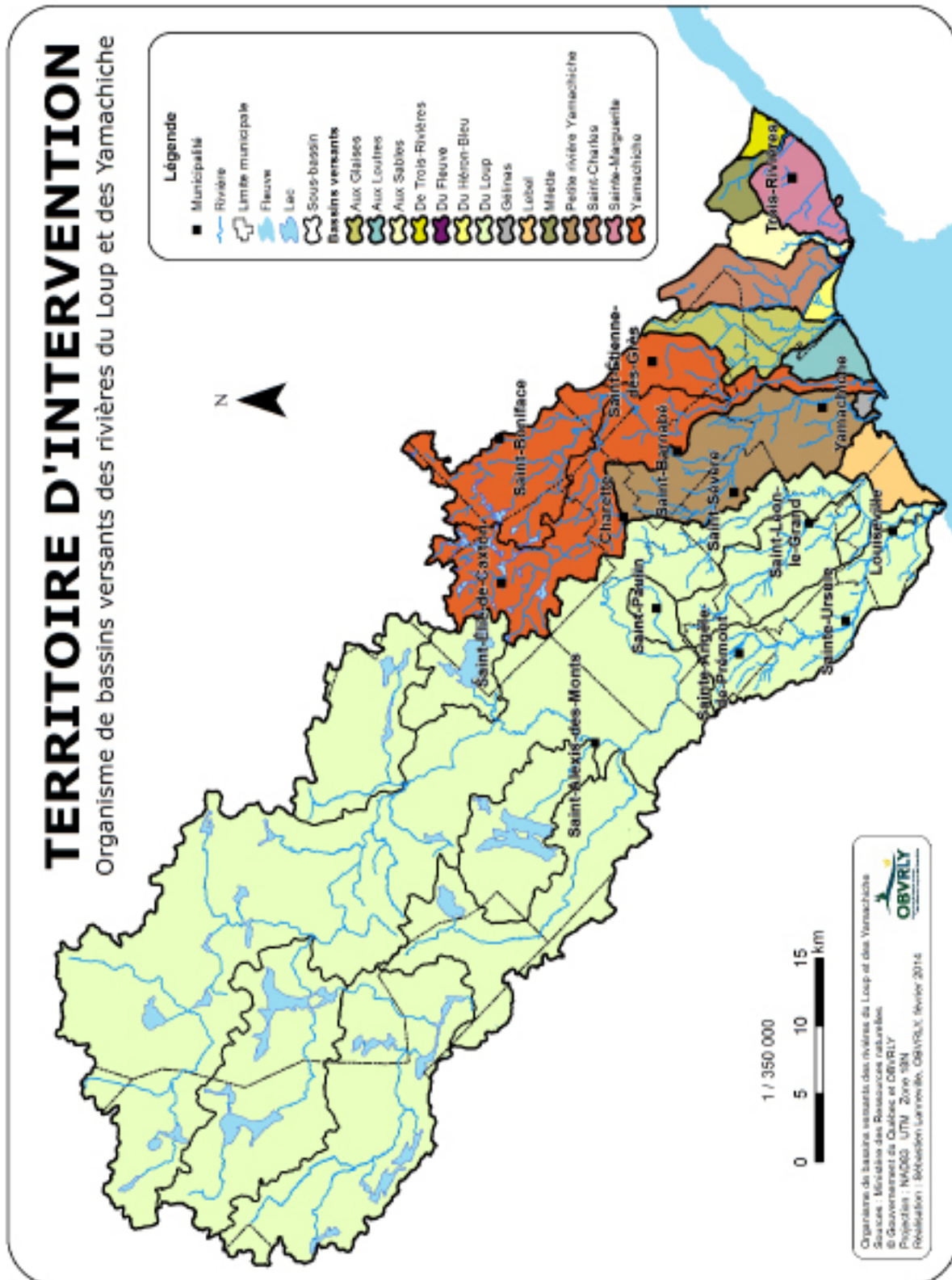
Favoriser une planification cohérente de l'ensemble des activités réalisées dans les bassins versants de la zone du Loup-Yamachiche

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 des rivières de la zone du Loup-Yamachiche que ce soit au niveau touristique, patrimonial, économique et écologique

Participer à la réalisation de 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



Secteur municipal



Michel Bourassa
Maire de la Municipalité
de Saint-Alexis-des-Monts



Laurence Requilé
Conseillère à la Municipalité
de Saint-Paulin



Martin Laterreur
Conseiller municipal à
Saint-Léon-le-Grand



Gaétan Beauclair
Administrateur à la Régie
d'aqueduc de Grand-Pré



Claude Ferron
Conseiller municipal à la
Ville de Trois-Rivières

Secteur communautaire



Guy Fradette,
secrétaire
Comité DD Yamachiche



Louis Allard,
1^{er} vice-président
Riverain du bassin versant
de la rivière du Loup



Pierre Deshaies,
président
Riverain du bassin versant
de la rivière Yamachiche



Guy Vachon,
2^e vice-président
Association des proprié-
taires du lac des Six



Poste vacant
Secteur environnement

Secteur économique



Serge Béland,
trésorier
Syndicat de l'UPA de
Maskinongé



Clovis Paquin
Administrateur au Syndicat
des producteurs de bois
de la Mauricie



Jean Lemieux
Administrateur à la Caisse
Desjardins de l'Ouest de la
Mauricie



Poste Vacant
Secteur touristique



Poste vacant
Secteur touristique

Conseillers gouvernementaux

Isabelle Lessard
Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et
de l'Alimentation du Québec (MAPAQ)

Sandra Baron
Ministère des Affaires municipales et de
l'Occupation du territoire (MAMOT)

Hubert Plamondon
Ministère du Développement durable, de l'Environnement et
de la Lutte contre les Changements climatiques (MDDELCC)

Dorothée Mitchell
Ministère des Transports, de la Mobilité durable et de l'Électri-
fication des transports du Québec (MTMDET)

Réunions du conseil d'administration

19 avril 2017
8 mai 2017 (électronique)
1^{er} juin 2017
2 août 2017 (électronique)
20 septembre 2017
11 octobre 2017 (électronique)
17 janvier 2018

Réunions du comité exécutif

19 avril 2017
30 août 2017

Assemblée générale annuelle

1^{er} juin 2017

Principaux gestes posés par le CA

Voici la liste des principaux gestes posés par le conseil d'administration pour l'année 2017-2018 :

1- **Élaboration et adoption de nouveaux documents de gouvernance :**

Politique de gestion des ressources humaines;
Politique de remboursement;
Code d'éthique pour les employés et les administrateurs;
Politique d'appréciation du rendement de la direction générale;
Politique d'appréciation du conseil d'administration.

2- **Adoption de nouveaux règlements généraux**

3- **Déménagement du siège social de l'Organisme**

4- **Recrutement de nouveaux administrateurs**

5- **Rapatriement à l'interne de la comptabilité de l'Organisme**

6- **Mise en place d'un comité de gouvernance**

7- **Réalisation d'un appel d'offres pour les états financiers de l'Organisme**



Francis Clément
Directeur général



Pierre-Marc Constantin
Coordonnateur du Plan directeur de l'eau



Amélie St-Yves
Stagiaire en environnement - Été 2017

Cible 1 : Mise à jour du PDE

Axe 1 : Assurer la mise à jour du PDE

L'OBVRLY a travaillé activement à la mise à jour des données des sections portrait et diagnostic du PDE. La mise à jour du portrait est complétée et celle du diagnostic sera bientôt terminée. Une démarche de concertation sera mise en place pour la mise à jour du plan d'action, probablement à l'automne 2018.

Axe 2 : Assurer le suivi et l'évaluation des actions du PDE

Planifier et organiser des rencontres annuelles avec les partenaires

Une tournée des municipalités a eu lieu au printemps 2017.

Effectuer le suivi du plan d'action

Le suivi du plan d'action a été réalisé par un bilan effectué au 31 mars 2018.

Sujets traités dans la section *PDE-Éclair* du bulletin Eau Courant :

- La sécurité des barrages du territoire (26 septembre 2017)
- Les secteurs à risque de mouvements de terrain (1^{er} février 2018)

Cible 2 : Concertation

Axe 1 : Favoriser la synergie collaborative entre les partenaires

L'OBVRLY a sollicité divers partenaires du territoire pour participer à ses projets.

Axe 2 : Assurer la prise en compte du plan d'action du PDE dans les documents externes

L'OBVRLY participe au processus de révision du schéma d'aménagement et de développement de la MRC de Maskinongé.

Axe 3 : Maintenir la concertation avec les acteurs de l'eau

Participation à différents comités :

- Comité de développement durable de la MRC de Maskinongé
- Table de concertation régionale en agroenvironnement de la Mauricie (TCRAM)
- Table de concertation régionale de l'estuaire fluvial (TCREF)
- Table de concertation régionale du lac Saint-Pierre (TCRLSP)
- Comité aviseur local (CAL) de la réserve faunique Mastigouche
- Table d'expertise en développement durable Mauricie (TEDD)



L'Organisme a participé à différents congrès et forums annuels

- 19^e rendez-vous des OBV (18, 19 et 20 octobre 2017), Manoir du Lac Delage
- Congrès annuel de l'ABQ (20 et 21 novembre 2017), Trois-Rivières
- Forum annuel de la TCREF (14 novembre, Donnacona) et de la TCRLSP (9 novembre, Louiseville)

L'Organisme a participé à différentes rencontres d'échange avec les autres acteurs de l'eau et du territoire

- Vision Maskinongé (13 décembre 2017), Saint-Élie-de-Caxton
- Rencontre des projets de gestion de l'eau par bassin versant (21 février 2018)
- Forum provincial sur la gestion des inondations (1^{er} février 2018), Drummondville

Cible 3 : Sensibilisation, éducation, communication et promotion du PDE

Axe 1 : Faire connaître l'OBV dans le milieu

Diffusion du bulletin d'information *Eau Courant*

- Volume 9, No 2, Septembre 2017
- Volume 10, No 1, Février 2018



Maintien à jour du site Web et de la page Facebook

- 280 mentions « J'aime » au 31 mars 2018 (+45 en un an)
- 123 publications entre le 1^{er} avril 2017 et le 31 mars 2018



Publication de communiqués de presse

- « Une AGA réussie pour l'OBVRLY! » - 5 juin 2017
- « Un budget sous le signe de l'eau! » - 28 mars 2018

Publier des articles personnalisés dans les bulletins municipaux

- Chronique environnementale mensuelle dans le journal municipal Le Stalexique
- Articles en lien avec l'agroenvironnement dans le journal municipal de Sainte-Ursule

Participer aux événements de sensibilisation et d'éducation

- Activité éducative dans les camps de jour des municipalités de Saint-Alexis-des-Monts et de Charette



Cible 3 : Sensibilisation, éducation, communication et promotion du PDE

Axe 2 : Promouvoir les actions du PDE

Rédiger des articles dans la section « Les partenaires en action » dans le bulletin *Eau Courant*

Septembre 2017 :

- Omble de fontaine dans la rivière aux Sables (Julie Adams, Ville de Trois-Rivières)
- Fonds de développement durable (Catherine Fortier, Municipalité de Saint-Mathieu-du-Parc)

Février 2018 :

- Reconnecter les marais du lac Saint-Pierre (Chantale Girard, Comité ZIP du lac Saint-Pierre)
- La protection du milieu riverain (Anne-Claude Hébert-Moreau, Municipalité de Saint-Élie-de-Caxton)

Diffuser les initiatives sur le site Web et la page Facebook de l'Organisme

- Publications en continu sur la page Facebook pour souligner les initiatives des acteurs de l'eau du territoire
- Création d'une page sur le site Web pour chaque projet réalisé par l'Organisme

Axe 3 : Améliorer le soutien aux municipalités

Identifier un porteur de dossier par municipalité

Information demandée lors de la tournée municipale et devra être mise à jour suite aux élections municipales lorsque le responsable est un élu.

Promouvoir des actions spécifiques au diagnostic municipal

Les portraits et diagnostics municipaux seront réalisés en 2018-2019.

Cible 4 : Actions du PDE, offre de services

Axe 1 : Mettre en oeuvre des actions du PDE

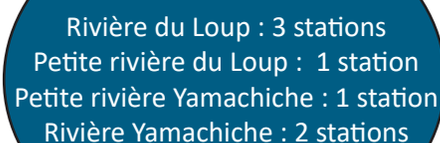
Élaborer des projets en partenariat avec les municipalités et la MRC

Un projet de suivi de la qualité des eaux de surface a été élaboré en partenariat avec la Municipalité de Saint-Alexis-des-Monts et un projet d'entretien des bandes riveraines en milieu agricole a été financé par la MRC de Maskinongé. Un projet-pilote de relevés sanitaires a également été confirmé avec les municipalités de Saint-Sévère et Saint-Léon-le-Grand.

Échantillonner pour le Réseau-rivières, le projet marqueur de gènes et le projet benthos (partenaire : MDDELCC)

L'OBVRLY effectue des campagnes d'échantillonnage des rivières dans le cadre du suivi de la qualité de l'eau des rivières du Québec (Réseau-rivières) du MDDELCC, et ce depuis plusieurs années. Encore cette année, l'Organisme a procédé à l'échantillonnage mensuel de **7 stations durant la période estivale** (avril à octobre) et **5 stations durant la période hivernale** (novembre à mars).

L'OBVRLY a également procédé à l'échantillonnage d'une station à Charette dans le cadre du **Réseau-benthos** (MDDELCC) et de deux stations à Louiseville et Yamachiche dans le cadre du **projet marqueurs de gènes** (Plan d'action Saint-Laurent).



- Rivière du Loup : 3 stations
- Petite rivière du Loup : 1 station
- Petite rivière Yamachiche : 1 station
- Rivière Yamachiche : 2 stations



Cible 4 : Actions du PDE, offre de services

Axe 1 : Mettre en oeuvre des actions du PDE (suite)

Échantillonner pour le suivi de la qualité de l'eau de la rivière du Loup à Saint-Alexis-des-Monts (partenaires : MDDELCC, Municipalité de Saint-Alexis-des-Monts)

L'OBVRLY a été mandaté par la Municipalité de Saint-Alexis-des-Monts pour réaliser le suivi de la qualité de l'eau (IQBP_e) sur son territoire entre mai et octobre 2017. **Cette étude avait pour objectif de raffiner le portrait de la qualité de l'eau sur le territoire et d'identifier les secteurs problématiques.** Trois stations d'échantillonnage ont été positionnées à des endroits stratégiques, permettant d'évaluer la contribution de différents secteurs à la qualité de l'eau de la rivière du Loup. Les stations étaient localisées à l'exutoire de la rivière Sacacomie (lac Saint-Alexis), à l'exutoire de la rivière aux Écorces, et à l'intersection du rang Belle Montagne et de la rivière du Loup (limite municipale sud).

Réaliser l'entretien des bandes riveraines en milieu agricole (partenaires : producteurs agricoles, MRC de Maskinongé, AGIR Maskinongé)

L'OBVRLY, en partenariat avec AGIR Maskinongé et les producteurs agricoles, a coordonné un projet d'entretien des bandes riveraines en milieu agricole dans les bassins versants du ruisseau Saint-Louis (Saint-Paulin) et du ruisseau Langevin (Yamachiche) durant la saison estivale 2017. **En tout, environ 5 500 mètres ont été entretenus sur le territoire de l'Organisme chez 7 producteurs agricoles.** Plus de 250 végétaux ont été remplacés suite à l'entretien. La caractérisation a montré un taux de mortalité de 6,8 % pour les bandes riveraines datant de plus de deux années. Elle a également permis de dresser une liste de végétaux non recommandés pour l'aménagement de bandes riveraines sur notre territoire et d'émettre une série de recommandations concernant l'entretien des bandes riveraines en milieu agricole.



Avant



Après

Cible 4 : Actions du PDE, offre de services

Axe 1 : Mettre en oeuvre des actions du PDE (suite)

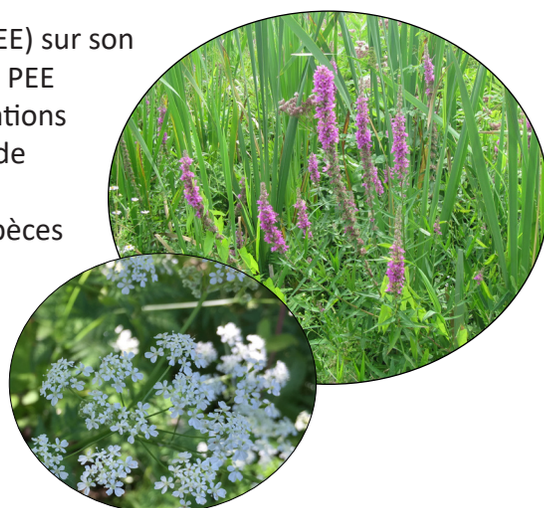
Suivi du périphyton de sept lacs de la municipalité de Saint-Élie-de-Caxton (partenaires : Municipalité de Saint-Élie-de-Caxton, Boissonneault - Sciences, eaux et environnement)

Afin de compléter l'étude des lacs présents sur son territoire, la Municipalité de Saint-Élie-de-Caxton a mandaté l'OBVRLY pour réaliser la caractérisation du périphyton (communauté d'algues microscopiques de couleur brun ou vert fixée à un substrat solide comme les roches et les troncs d'arbres). Les études scientifiques montrent que l'abondance de périphyton augmente avec l'enrichissement du lac en phosphore. Le suivi du périphyton représente une méthode simple et efficace d'évaluation de l'état trophique des lacs. Les lacs suivants ont été caractérisés : **Petit et Grand lacs Long, lac Plaisant, lac Bell, lacs du Barrage et Garand, Petit lac Rose.**

Rapport : BOISSONNEAULT, Y. 2018. *Suivi du périphyton de sept lacs de la municipalité de Saint-Élie-de-Caxton en 2017 : Petit et Grand lacs Long, lac Plaisant, lac Bell, lacs du Barrage et Garand, Petit lac Rose, rapport réalisé en février 2018 pour l'Organisme de bassins versants des rivières du Loup et des Yamachiche (OBVRLY) et pour la Municipalité de Saint-Élie-de-Caxton, 35 pages et 1 annexe.*

Détection et suivi des plantes exotiques envahissantes (partenaire : MDDELCC)

Afin de suivre la propagation des plantes exotiques envahissantes (PEE) sur son territoire, l'OBVRLY a participé au réseau de détection et de suivi des PEE de juillet à septembre. Au total, cinq stations de détection et cinq stations de suivi de colonies de PEE ont été visitées durant l'été. Les stations de détection ont été établies dans des endroits stratégiques, soient des milieux à haute valeur écologique (ex. milieux humides, habitat d'espèces en péril) ou à proximité de voies de propagation (ex. fossé routier, cours d'eau). Les déplacements ont également permis de localiser plusieurs dizaines d'occurrences sur tout le territoire. Les espèces localisées sont les suivantes : **salicaire pourpre, renouée du Japon, panais sauvage, roseau commun, alpiste roseau, érable à Giguère, anthrisque des bois, consoude officinale.**



Rapport : OBVRLY, 2017. *Détection et suivi des plantes exotiques envahissantes - Bilan du suivi réalisé en 2017. Rapport réalisé par l'Organisme de bassins versants des rivières du Loup et des Yamachiche (OBVRLY), Louiseville, 17 pages et 1 annexe.*

Cible 4 : Actions du PDE, offre de services

Axe 1 : Mettre en oeuvre des actions du PDE (suite)

Suivi de l'intégrité biologique des cours d'eau du territoire à partir des communautés de macroinvertébrés benthiques

Afin de bonifier le suivi de la qualité de l'eau de surface sur son territoire, l'OBVRLY réalise des suivis à partir d'indicateurs biologiques. L'analyse des communautés de macroinvertébrés permet d'évaluer l'intégrité biologique qui reflète l'état de santé général du cours d'eau. Ce suivi biologique renseigne sur la qualité de l'habitat et permet de mesurer indirectement l'effet temporel, synergique et additif des divers polluants présents dans les cours d'eau. **Le suivi biologique à six stations réparties sur différents cours d'eau du territoire a été réalisé en août, en utilisant les protocoles du MDDELCC pour les cours d'eau peu profonds à substrat grossier et à substrat meuble.** Ce suivi a été réalisé par Amélie St-Yves, stagiaire en environnement à l'OBVRLY pendant la saison estivale 2017. L'OBVRLY tient d'ailleurs à remercier Amélie St-Yves pour tout le travail effectué. Nous tenons également à remercier Yann Boissonneault pour la formation, le calcul des indices et ses précieux conseils.



Documentation des inondations du printemps 2017 (partenaires : MSP, Université Laval, ROBVOQ)

Des inondations exceptionnelles ont frappé le Québec au printemps 2017 et le territoire de l'OBVRLY n'a pas été épargné. Les hautes crues ont durement touché les municipalités de Yamachiche et de Saint-Paulin ainsi que la ville de Louiseville, inondant près de 200 résidences. Un projet provincial issu d'un partenariat entre le ministère de la Sécurité publique, l'Université Laval et le Regroupement des organismes de bassins versants du Québec a été enclenché pendant la période d'inondations.

Ce projet consiste à mesurer de façon précise le niveau maximal atteint par les inondations à plusieurs endroits stratégiques sur le territoire. Les organismes de bassins versants, dont l'OBVRLY, ont activement participé à ces mesures. **L'objectif du projet est de documenter les circonstances et les conséquences des inondations d'importance au Québec.**



Cible 4 : Actions du PDE, offre de services

Axe 1 : Mettre en oeuvre des actions du PDE (suite)

Projet de restauration de l'agroécosystème de la Petite rivière du Loup à Sainte-Ursule - bilan du projet collectif

Le bassin versant de la Petite rivière du Loup, d'une superficie de 98 km², draine le territoire des municipalités de Sainte-Angèle-de-Prémont, de Sainte-Ursule et de la Ville de Louiseville. Le suivi annuel de la qualité de l'eau (Réseau-rivières) montre que plusieurs polluants sont présents dans la Petite rivière du Loup. Devant ce constat, l'OBVRLY et plusieurs partenaires ont initié un projet collectif visant à restaurer les habitats riverains de ce territoire et à améliorer la qualité de l'eau. Au total, 32 entreprises agricoles situées sur le bassin versant de la Petite rivière du Loup à Sainte-Ursule ont été contactées. Parmi ces entreprises, 17 ont démontré un intérêt et ont accepté de signer un formulaire d'engagement pour une approche collective dans le cadre du programme Prime-Vert. Cinq entreprises ont poursuivi la démarche en réalisant un Plan d'accompagnement agroenvironnemental (PAA), des plans et devis et en mettant en place des actions en vertu du Volet 1 - Intervention en agroenvironnement par une exploitation agricole. En 2017, 800 mètres de bandes riveraines et 25 ouvrages hydro-agricoles ont été aménagés. Une entreprise agricole a également acquis de l'équipement en vue de réduire les risques liés aux pesticides.



En parallèle à ces démarches, des activités ont été tenues afin d'informer et sensibiliser les producteurs agricoles. Une pêche de sensibilisation comprenant 5 stations s'est tenue le 13 juillet 2017. Six producteurs y ont participé. De plus, cinq producteurs ont participé à la journée Caravane santé des sols du 28 septembre dernier. Plusieurs producteurs ont déjà expérimenté ou ont montré un intérêt pour les cultures de couverture et le travail minimal du sol. Les producteurs participants au projet ont été sensibilisés à l'importance de la santé des sols pour la rentabilité des cultures et la qualité de l'eau. Nous avons perçu un intérêt grandissant pour l'intégration de cultures de couverture, l'aménagement de bandes riveraines ou de haies brise-vent ainsi que pour l'aménagement d'ouvrages hydro-agricoles. L'OBVRLY tient à remercier l'ensemble des entreprises agricoles participant au projet collectif ainsi que ses divers partenaires.



Cible 4 : Actions du PDE, offre de services

Axe 2 : Développer une expertise à l'OBV en lien avec les actions du PDE

Participer à des journées de formation sur des sujets liés à la gestion de l'eau

- La RésAlliance, webinaire - 6 avril 2017
- Le service L'EAUGIC : Pour une utilisation efficace de l'eau, webinaire - 13 avril 2017
- ArcGIS Pro (mise à jour), webinaire - 17 mai 2017
- *Loi concernant la conservation des milieux humides et hydriques*, webinaire - 10 juillet 2017
- Caravane santé des sols, Sainte-Ursule - 28 septembre 2017
- Visite de bandes riveraines en milieu agricole, Sainte-Anne-de-la-Pérade - 3 novembre 2017
- Formation sur la délimitation et l'identification des milieux humides et le positionnement de la ligne des hautes eaux, Neuville - 20 juin 2017
- Formation sur l'interprétation des résultats d'analyse d'échantillons d'eau de surface, Montréal - 29 janvier 2018
- Atelier de formation sur la base de données provinciale du PDE, webinaire - 8 février 2018
- Formation sur l'interprétation et l'application du Règlement Q-2, r.22, Bromont - 14 et 15 février 2018
- Les Rendez-vous de l'Atlas, série de webinaires, hiver 2018

Axe 3 : Trouver du financement externe

Identifier les aides financières disponibles

L'OBVRLY a obtenu du financement auprès de la MRC de Maskinongé (PDZAA), du MAPAQ (projet collectif), de l'Université Laval (inondations) et du MDDELCC (espèces exotiques envahissantes).

Déposer des demandes de subvention pour différents projets

L'OBVRLY a déposé des demandes de subvention aux programmes suivants :

- Programme d'intendance de l'habitat et ÉcoAction Canada
- Faune en danger et Libérez votre nature (Fondation de la faune du Québec)
- Fonds Loblaw pour l'eau

Cible 1
Mise à jour du PDE

- Axe 1 : Assurer la mise à jour du PDE
- Axe 2 : Assurer le suivi et l'évaluation du PDE

Cible 2
Concertation

- Axe 1 : Favoriser la synergie collaborative entre les partenaires
- Axe 2 : Viser à ce que les actions du PDE soient prises en compte dans le SAD et dans les autres documents administratifs
- Axe 3 : Maintenir la concertation avec les acteurs de l'eau

Cible 3
Sensibilisation, éducation, communication et promotion du PDE

- Axe 1 : Faire connaître l'OBV dans le milieu
- Axe 2 : Promouvoir les actions du PDE
- Axe 3 : Améliorer le soutien aux municipalités

Cible 4
Actions du PDE, offre de services

- Axe 1 : Mettre en œuvre des actions du PDE
- Axe 2 : Développer une expertise à l'OBV en lien avec les actions du PDE
- Axe 3 : Trouver du financement externe

Cible 5
Saine gouvernance de l'Organisme

- Axe 1 : Développer un sentiment d'appartenance envers l'Organisme
- Axe 2 : Développer des pratiques qui favorisent l'efficacité
- Axe 3 : Maintenir la collaboration interactive entre le CA et la permanence

Cible 1 : Mise à jour du PDE

Axe 1 : Assurer la mise à jour du PDE

- Intégrer le PDE dans la base de données provinciale
- Mettre à jour les informations contenues dans le diagnostic

Axe 2 : Assurer le suivi et l'évaluation du PDE

- Réaliser le bilan du plan d'action 2014
- Développer un nouveau plan d'action en concertation avec les partenaires



Cible 2 : Concertation

Axe 1 : Favoriser la synergie collaborative entre les partenaires

- Identifier les partenaires potentiels pour les différents projets
- Intégrer les parties prenantes d'un projet dès sa planification
- Proposer des activités et des projets en partenariat

Axe 2 : Viser à ce que les actions du PDE soient prises en compte dans le SAD et dans les autres documents administratifs

- Planifier et organiser des rencontres avec la MRC, les municipalités et la Ville de Trois-Rivières
- Réaliser une tournée des municipalités du territoire

Axe 3 : Maintenir la concertation avec les acteurs de l'eau

- Participer, si jugé pertinent, aux comités et aux tables de concertation du territoire



Cible 3 : Sensibilisation, éducation, communication et promotion du PDE



Axe 1 : Faire connaître l'OBV dans le milieu

- Publications plus fréquentes sur Facebook et réalisation d'un concours promotionnel
- Intégrer une cartographie interactive sur le site Web
- Mettre à jour le site Web chaque semaine (projets réalisés, calendrier des activités, nouveaux documents pertinents)
- Diffuser des communiqués de presse pour les projets d'envergure
- Diffuser le bulletin *Eau Courant*
- Publier des articles personnalisés dans les bulletins municipaux
- Développer un répertoire des associations de lac du territoire

Axe 2 : Promouvoir les actions du PDE

- Rédiger des articles pour la section « PDE-Éclair » et « Les partenaires en action » du bulletin *Eau Courant*
- Diffuser des articles de sensibilisation et d'information dans chaque bulletin municipal
- Diffuser les initiatives sur le site Web et la page Facebook de l'Organisme

Axe 3 : Améliorer le soutien aux municipalités

- Produire une synthèse personnalisée du PDE pour les partenaires
- Identifier un porteur de dossier et des actions spécifiques par municipalité
- Sonder les municipalités sur leur intérêt quant à un programme de caractérisation des dispositifs d'évacuation et de traitement des eaux usées et mettre en place le programme, le cas échéant
- Donner une formation aux acteurs municipaux sur la gestion de l'eau
- Participer à la diffusion des bonnes pratiques municipales dans Répert'EAU

Cible 4 : Actions du PDE, offre de services

Axe 1 : Mettre en oeuvre des actions du PDE

- Réaliser des études de caractérisation en lien avec l'eau dans les municipalités
- Participer à la réalisation des plans régionaux des milieux humides et hydriques
- Participer aux projets de la MRC pour lesquels nous sommes sollicités
- Échantillonner pour le programme de suivi de la qualité de l'eau (Réseau-rivières)
- Faire le suivi du périphyton à Saint-Élie-de-Caxton

Axe 2 : Développer une expertise à l'OBV en lien avec les actions du PDE

- Participer à des journées de formation en lien avec la gestion de l'eau
- Participer aux activités des partenaires régionaux (MRC, CRE, etc.) et nationaux (ROBVQ)

Axe 3 : Trouver du financement externe

- Demander une contribution financière aux municipalités lors de la réalisation de projets sur leur territoire
- Réaliser un plan de commandites
- Déterminer les balises des projets de caractérisation à réaliser
- Déposer des demandes de subvention pour des activités d'acquisition de connaissance, de sensibilisation et d'éducation

Cible 5 : Saine gouvernance de l'Organisme (nouvelle cible proposée)

Axe 1 : Développer un sentiment d'appartenance envers l'Organisme

- Créer un programme de membership
- Recruter des membres

Axe 2 : Développer des pratiques qui favorisent l'efficience

- Mettre à jour et adopter le *Cahier de l'administrateur*
- Développer et adopter une *Politique des responsabilités de la direction générale* et tout autre document jugé pertinent
- Réaliser une planification stratégique 2019-2024
- Revoir les structurants des plans d'action annuels

Axe 3 : Maintenir la collaboration interactive entre le CA et la permanence

- Permettre la présence des employés aux activités précédant les conseils d'administration
- Permettre aux employés de présenter des dossiers lors des réunions du conseil d'administration

Budget 2018-2019



	PRODUITS	CHARGES
Subvention MDDELCC	225 000,00 \$	
Subvention salariale	4 058,00 \$	
Cotisations membres	250,00 \$	
Produits et services	180,00 \$	
Activités sensibilisation/éducation	500,00 \$	1 000,00 \$
Revenus divers	2 250,00 \$	
Ressources humaines		
Salaires		126 000,00 \$
Charges sociales et avantages sociaux		30 420,00 \$
Frais de déplacement, de repas et de séjour		6 000,00 \$
Frais de formation		4 000,00 \$
Honoraires contractuels		5 000,00 \$
Administration		
CA, AGA et autres		2 200,00 \$
Frais de déplacement, de repas et de séjour		3 500,00 \$
Assurances		300,00 \$
Honoraires professionnels		2 000,00 \$
Inscriptions		1 500,00 \$
Fonctionnement		
Loyer et taxes municipales		12 266,00 \$
Télécommunication		3 500,00 \$
Soutien informatique		1 000,00 \$
Fournitures de bureau et équipements		15 500,00 \$
Logiciels et mise à jour		3 000,00 \$
Frais généraux		
Péréquation et cotisation ROBQ		1 500,00 \$
Abonnements et cotisations		300,00 \$
Frais bancaires et postaux		420,00 \$
Dépenses diverses		250,00 \$

Budget 2018-2019



	PRODUITS	CHARGES
Projets et activités		
<i>Réseau-rivières (MDDELCC)</i>	843,00 \$	750,00 \$
Suivi périphyton (Saint-Élie-de-Caxton)	5 000,00 \$	4 500,00 \$
Entretien bandes riveraines (MRC Maskinongé)	14 500,00 \$	13 750,00 \$
Relevés sanitaires (municipalités)	10 000,00 \$	5 000,00 \$
Carpes asiatiques (MFFP)	4 250,00 \$	1 500,00 \$
Contrepartie actions PDE		21 500,00 \$
SOUS-TOTAL	266 831,00 \$	266 656,00 \$
BÉNÉFICE (PERTE) FINAL		175,00 \$



MERCI !



www.obvrly.ca

760, boulevard Saint-Laurent Est
Louiseville (Québec) J5V 1H9
Téléphone : 819 498-3033

Dans le sens de l'eau !

