



RAPPORT ANNUEL

2018

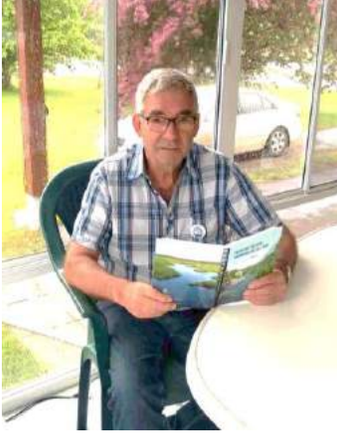


ORGANISME DE BASSINS VERSANTS
de Kamouraska, l'Islet et Rivière-du-Loup

Mot du président

Rémi Pelletier

Bonsoir à toutes et tous,



Depuis la dernière AGA, beaucoup de choses se sont passées, pour ne pas dire beaucoup d'eau a coulé sous les ponts. D'abord quelques rencontres du comité exécutif pour préparer la modification des règlements généraux. Lors d'une assemblée extraordinaire en juin 2018, de 21 membres votants, nous sommes passés à 9. Un merci tout spécial à Me Clément Massé pour l'aide apportée à la modification aux règlements.

Au printemps dernier, nous avons eu la confirmation que notre financement était reconduit pour les 3 prochaines années avec une augmentation substantielle. Avec tous les projets acceptés et ceux à venir, l'embauche de personnel supplémentaire était rendue nécessaire. Nous avons nommé un comité de sélection pour trouver un Responsable du Plan directeur de l'eau. Avec la mise à jour annuelle du PDE, la priorisation des actions selon les exigences du MELCC, la loi sur les milieux humides et hydriques, il est important d'être proactif afin de répondre pleinement à ces nouveaux défis.

Au printemps, nous avons amorcé une planification stratégique afin de prioriser nos actions et de nous assurer d'une orientation efficace pour le futur. La ressource eau est primordiale, autant en agriculture que dans tout autre secteur de l'activité humaine. Rappelons-nous que le traitement de l'eau engendre des coûts importants aux citoyens, il faut protéger sa qualité.

En terminant, je veux remercier mes collègues du conseil d'administration ainsi que notre directrice, Véronique, et son équipe, pour tout le travail accompli en cette année de grands changements.

Conseil d'administration

- ~ Rémi Pelletier, Président
- ~ Clément Clerc, Vice-président
- ~ Geneviève Pigeon, Secrétaire-trésorière
- ~ Normand Caron
- ~ Louis-Georges Simard
- ~ Tomas Kysilka
- ~ Édith Sénéchal
- ~ Claude Brière
- ~ Michel Giroux

Mission

Assurer la concertation, la planification et la conciliation des usages de l'eau en fonction des principes de développement durable et de la gouvernance participative, par la mise en œuvre d'une gestion intégrée et concertée à l'échelle des bassins versants de son territoire d'intervention.

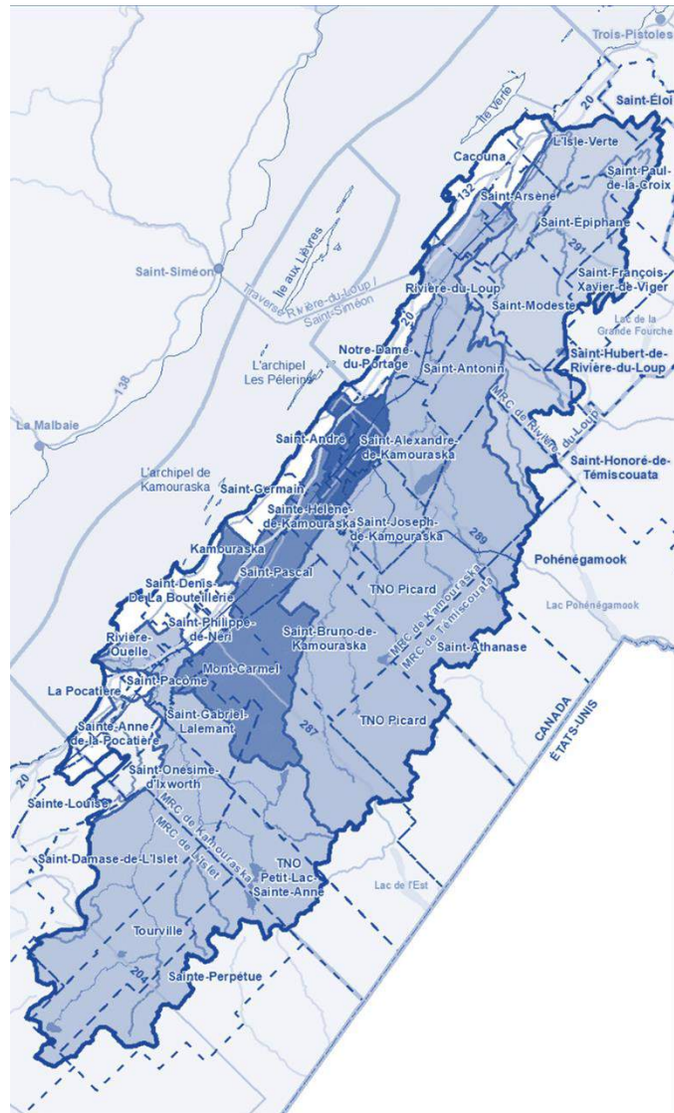
Mandats

Veiller à la pérennité de la ressource eau et de ses usages en effectuant des études permettant de constater l'état actuel de la ressource, d'évaluer l'impact de l'activité humaine et de proposer des solutions durables en vue de la protéger.

Éduquer, sensibiliser et informer la population et les usagers de l'eau (riverains, municipalités, agriculteurs, commerces, industries, secteur forestier, etc.) sur l'importance de préserver la ressource eau et les écosystèmes associés.

Protéger les rivières et leurs écosystèmes associés sur le territoire d'intervention de la personne morale en effectuant la restauration d'habitats et en menant des activités de nettoyage, d'aménagements et de revitalisation des berges.

Promouvoir l'éducation en matière de protection de l'environnement en fournissant aux divers intervenants impliqués dans le Plan de gestion intégrée du Saint-Laurent, une expertise sur l'utilisation des ressources du fleuve et les mesures de protection à mettre en place en vue d'en assurer la pérennité.



Mots de l'équipe

Véronique Dumouchel, Directrice générale



Le monde des OBV compte un nombre impressionnant de professionnels engagés, dévoués et passionnés. Je crois que l'on travaille dans les OBV tout d'abord par passion. La passion de faire la différence, même si la tâche est colossale, puisque le résultat de nos actions n'est parfois visible que sur le long terme. La passion de vouloir améliorer et protéger l'eau de notre territoire, un projet à la fois.

2018 marque un moment important pour l'histoire d'OBAKIR. Les nombreux changements dans la structure administrative nous assurent des assises solides pour continuer la gestion intégrée pour encore de nombreuses années. Ce travail ne pourrait être fait sans les compétences de la meilleure équipe qui soit : Manon, VF et notre p'tit nouveau Philippe : merci de donner votre couleur à OBAKIR et d'être autant passionné par votre travail !

Je termine par souhaiter joyeux 10^e anniversaire à l'organisme ! Je tiens à remercier et souligner l'implication de chacun de nos administrateurs, de nos membres, de nos partenaires et de tous ceux sensibles à la cause de l'eau. Sans vous, notre travail serait impossible. Dans ce contexte de changements climatique et politique, nous devons continuer de démontrer un engagement ferme à conserver et utiliser durablement cette richesse collective qu'est l'eau.

Philippe Labonté-Demers, Chargé de projet au Plan directeur de l'eau

Je suis arrivé dans l'équipe en janvier 2019 à titre de chargé de projet au plan directeur de l'eau. Avant de me lancer dans ce défi de taille qu'est la mise à jour du PDE, j'ai pu m'immerger dans la réalité d'OBAKIR avec un dossier plus introductif, soit l'élaboration d'un document de vulgarisation du PDE. Fort de cette expérience enrichissante, je suis maintenant prêt à plonger vers un avenir se dressant sous le signe de la concertation, de la co-réflexion et de la co-construction.



Manon Ouellet, Chargée de projets - volet sensibilisation

Le projet de sensibilisation à la protection de la biodiversité des marais côtiers, en cours depuis juin 2018 et financé par FFQ, a vraiment été la toile de fond des activités du volet sensibilisation cette année. Il aura permis de développer de beaux partenariats avec la Maison du Kamouraska et la Halte marine de La Pocatière, de réaliser une cartographie des marais côtiers avec la ZIP du Sud-de-l'estuaire, d'échantillonner les marais côtiers avec le MFFP, de faire des recherches sur la gestion des résidus de PEE avec la MRC de Kamouraska, de mettre en place de futures visites en marais avec les 5 écoles primaires côtières et finalement, d'éditer une brochure sur les marais côtiers.



Au projet Enseigner le Kamouraska en partenariat avec la MRC et la commission scolaire, destiné au primaire depuis déjà trois ans, s'est ajouté des présentations à l'éducation des adultes en hiver 2019, une première.

La conception d'une seconde brochure sur la digue de l'aboteau de Saint-André et la zone inondable a été réalisée cet hiver avec le conseil municipal de Saint-André. S'est ajouté une participation intensive à la conception du PDE synthèse d'OBAKIR, ainsi qu'aux rencontres de la TCR et de la TGIRT.

Véronique Furois, Chargée de projets - volet technique

Une année bien remplie!... Les partenaires, les collaborations et les différents projets rendent mon travail, d'une année à l'autre, très diversifié! Mes projets récurrents *Histoire de saumon* et l'identification du benthos sont des coups de cœur; quant à la berce du Caucase, on aime la voir disparaître petit à petit, après plusieurs années d'effort! En 2018, en collaboration avec le MFFP, la barrière de comptage du saumon tant attendu fut installée, de plus j'ai eu la chance de participer à l'inventaire du bar rayé, et ce peu importe les conditions météorologiques! En partenariat avec la PNMV, nous avons capturé des anguilles dans les rivières Kamouraska et Verte. Une brève tournée des lacs de la ZEC Chapais a permis de valider que le myriophylle à épi n'a pas envahi ce territoire. Bref, je sillonne le territoire, les cours d'eau et les plans d'eau afin de mieux les connaître! J'adore ça!



On parle de nous !

Plan de rétablissement 4 rivières à Éperlan

- ~ **15 mai 2018** Entrevue pour InfoDimanche Entrevue Télé TVA 17 mai 2018
- ~ **18 mai 2018** Parution écrite TVA
- ~ **juin 2018** Bulletin Information TCR

Histoire de saumons

- ~ **27 juin 2018** Première Page + article, Le Placoteux

Particularités de la rivière Ouelle,

- ~ **4 juillet 2018** Article Le Placoteux

Bandes riveraines à Rivière-Ouelle

- ~ **Septembre 2018** Article, RivièreWeb – sur les bandes riveraines et la protection des rives
- ~ **2 octobre 2018** Article, Le Placoteux
- ~ **9 octobre 2018** Entrevue Radio-Canada Bas-Saint-Laurent
- ~ **8 octobre 2018** Article, Site de Radio-Canada

Offensive régionale Berce du Caucase en Chaudière-Appalaches et Bas-Saint-Laurent

- ~ **10 janvier 2019** Le Placoteux Web
- ~ **16 janvier 2019** Article, Le Placoteux

Nouvelle image

- ~ **23 février 2019** InfoDimanche
- ~ **26 février 2019** Le Placoteux Web
- ~ **27 février 2019** Le Placoteux papier
- ~ **28 février 2019** Entrevue TVCK
- ~ Infolettre Réseau d'information municipale du Québec
- ~ **4 mars 2019** Entrevue Chox fm

Forum régional pour une stratégie de prévention pour le myriophylle à épi

- ~ **19 mars 2019** L'avant-Garde
- ~ **22 mars 2019** InfoDimanche

Participation

- ~ Forum national – Nicolet – 25 et 26 avril 2018 - La conservation des milieux humides et hydriques : la collaboration de tous les intervenants
- ~ 20^e Rendez-vous des OBV - Forêt Montmorency - 4 et 5 juin 2018 – Hydrologie forestière et des conservations des milieux humides et hydriques
- ~ 21^e rendez-vous des OBV – Rivière-du-Loup – 17 au 19 octobre 2018 Dynamiques naturelles et géomorphologies des cours d'eau
- ~ Forum Saint-Laurent – Montmagny – 30 octobre
- ~ Forum sur les plans régionaux des milieux humides et hydriques – Québec - 26 et 27 février 2019
- ~ Forum – Stratégie régionale de lutte contre le myriophylle à épi au Bas-Saint-Laurent – Rimouski – 14 mars 2019

Tables et comités

- ~ Comité de rétablissement de l'éperlan
- ~ Comité de travail tronçon aval de la rivière Ouelle – agricole
- ~ Comité de bandes riveraines de la MRC de Kamouraska
- ~ Table de gestion intégrée des ressources du territoire (TGIRT)
- ~ Conseil du Saint-Laurent (TCR)
- ~ Comité plantes exotiques envahissantes du Kamouraska
- ~ Rencontres PRMHH en Chaudière-Appalaches et au Bas-Saint-Laurent
- ~ Comité scientifique de la Halte Marine de La Pocatière
- ~ Présentation lors du souper-bénéfice de la SGRO

Contrats, activités récurrentes

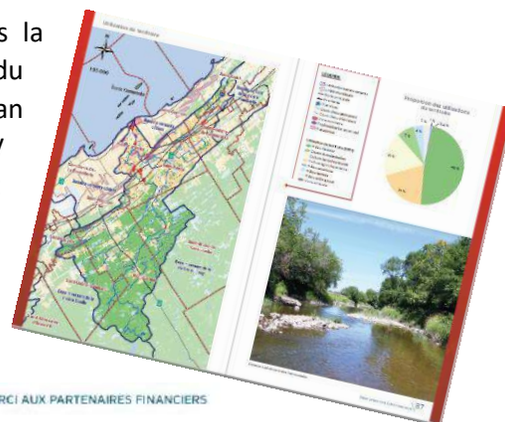
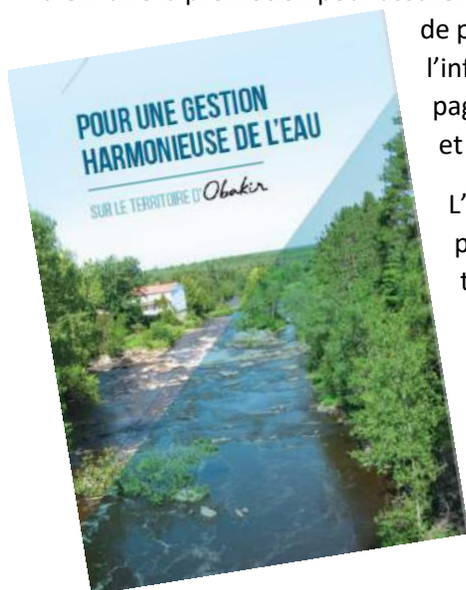
- ~ Suivi PEE pour le Ministère de l'Environnement
- ~ 3^e année pour Enseigner le Kamouraska
- ~ G3E – Des rivières surveillées, s'adapter pour l'avenir
- ~ Présentations aux adultes - Commission scolaire Kamouraska-Rivière-du-Loup
- ~ Brochure sur les zones inondables – Municipalité de Saint-André
- ~ Suivi de la plantation de rosiers L'anse-aux-Mercier – Rivière-Ouelle
- ~ Caractérisation habitats potentiels pour espèces particulières – Camping Rivière-Ouelle
- ~ Histoire de saumon – incubateurs
- ~ Réseau-Rivière
- ~ Suivi des obstacles à la montaison de l'anguille avec Première Nation Malécite de Viger
- ~ Suivi du bar rayé avec le MFFP

Les projets

Pour une gestion harmonieuse de l'eau

Vulgarisation et promotion du Plan directeur de l'eau

Le plan directeur de l'eau d'un OBV est l'outil de travail privilégié dans la Gestion intégrée par bassin versant. Comprenant un portrait du territoire, un diagnostic, des objectifs et un plan d'action précis. Le plan directeur de l'eau doit être mis à jour annuellement et c'est à l'OBV d'en faire la promotion pour assurer sa mise en œuvre. D'un document de plus de 680 pages, OBAKIR a réduit l'information à une centaine de pages dans un document convivial et simplifié.



L'outil sera distribué aux principaux acteurs du territoire et est disponible dès maintenant en ligne.

MERCI AUX PARTENAIRES FINANCIERS



Version Web : [nos projets / portrait du territoire](#)

Constat de la situation actuelle du saumon dans le bassin versant de la rivière Ouelle

Un suivi des actions et des recommandations du Plan stratégique ainsi que l'identification des facteurs limitants pour la population de saumon dans la rivière Ouelle. En parallèle, OBAKIR a travaillé à l'installation et à l'entretien de la barrière de comptage installée par le MFFP.

Document disponible en ligne [nos projets / saumon atlantique](#)



Lutte à la Berce du Caucase

Chaudière-Appalaches

Les 9 OBV de la région de Chaudière-Appalaches unissent leurs efforts pour l'éradication de la Berce du Caucase. Financé par le Fonds appui au rayonnement des régions et coordonné par le COBARIC.

Vous pensez être en présence de Berce ?

Signaler-le



Bas-Saint-Laurent

La lutte régionale est financée par le CLD et le CISSS.

Impact

La berce du Caucase est très compétitive et développe rapidement des colonies denses pouvant nuire à la biodiversité et à la croissance des plantes indigènes. Elle représente également un risque pour la santé. Le contact avec la sève, combiné à la lumière, occasionne des lésions cutanées semblables à des brûlures.

Campagne de sensibilisation pour la végétalisation des rives



L'objectif du projet était de faire une grande campagne de sensibilisation visant les propriétaires riverains sur les bienfaits et les rôles d'une bande riveraine, en faisant la promotion de la plantation de végétaux indigènes et tolérants au climat actuel et futur.

Un plan d'aménagement personnalisé a été remis aux résidents afin de développer un sentiment de protection et de responsabilité sur la rivière.



La municipalité de Rivière-Ouelle a bonifié le projet en démontrant sa volonté de donner l'exemple à la population et aux nombreux visiteurs qui parcourent la municipalité lors de la saison estivale !



Sensibiliser sur l'importance de conserver la biodiversité des marais salés du Kamouraska

Programme de sensibilisation aux multiples valeurs des marais salés sur la côte de la MRC de Kamouraska, comprenant la conception et l'utilisation d'outils de sensibilisation dont : une brochure, une conférence grand public, des rencontres municipales et citoyennes et des visites avec le milieu scolaire. Les principaux sujets traités : rôles écologiques des marais à spartines, habitats aquatiques, chaîne alimentaire, biodiversité.

Disponible en ligne ! **Documents de sensibilisation / Marais du Kamouraska**



Mise en valeur des plans d'eau du Bas-Saint-Laurent

Et prévention sur les plantes aquatiques exotiques envahissantes

Projet régional avec les 4 OBV du Bas-Saint-Laurent, le projet comprend deux volets. Un premier de mise en valeur des magnifiques plans d'eau douce de la région. Un deuxième sur la prévention et la sensibilisation aux PAEE, dont le Myriophylle à épi.

OBAKIR fut responsable du volet 1, la collecte des données et le développement d'une carte interactive et une application avec la compagnie Ondago.

Disponible sur notre site Internet : **Nos projets / Plans d'eau du Bas-Saint-Laurent**



Recommandations générales afin de prévenir l'introduction et la propagation des PAEE dans les plans d'eau

- ~ Utiliser des espèces de plantes aquatiques indigènes pour la création de jardins d'eau.
- ~ Procéder à l'inspection visuelle et au nettoyage des embarcations et de l'équipement nautique.
- ~ Éviter de circuler dans les zones où les plantes aquatiques prolifèrent.
- ~ Ne pas arracher les plantes aquatiques.
- ~ Limiter les apports en sédiments et nutriments aux plans d'eau, afin d'éviter de créer un milieu propice à la multiplication des plantes aquatiques.
- ~ Ne pas remettre à l'eau tout organisme aquatique provenant d'un autre plan d'eau.



Myriophylle à épi, Lac Témiscouata

