



RAPPORT ANNUEL

2021-2022



Table des matières

- 01 OBAKIR
- 02 Faits saillants
- 03 Mot de la direction
- 04 Le conseil d'administration
- 05 L'équipe OBAKIR
- 06 Nos principaux projets
- 07 Nos offres de service
- 08 Informer et sensibiliser
- 09 Écouter et accompagner
- 10 Nos précieux partenaires
- 11 Pour plus d'information

01

OBAKIR

L'Organisme des bassins versants de Kamouraska, l'Islet et Rivière-du-Loup est l'un des 40 organismes de bassins versants (OBV) reconnus par le gouvernement du Québec en vertu de la loi qui affirme le caractère collectif des ressources en eau. Notre travail est guidé et soutenu par une Table de concertation et un conseil d'administration composés d'intervenants et d'acteurs locaux, tous usagers de l'eau. Notre mandat consiste, notamment, à planifier et à coordonner les actions et les projets en gestion de l'eau. Nous agissons ainsi comme facilitateur et accompagnateur des différents projets locaux qui visent à assurer pour tous un usage durable de l'eau.

Comme tous les OBV, OBAKIR se réfère à son Plan directeur de l'eau. Issu de nombreuses consultations et du travail de l'équipe d'OBAKIR, ce document décrit la situation de la ressource eau sur le territoire, présente les différentes problématiques connues (d'usages ou de contamination divers), ainsi que les orientations, les objectifs et les actions susceptibles de corriger les problèmes observés.

Notre territoire

D'une superficie de 3200 km², notre territoire touche 37 municipalités, 5 MRC, 2 régions administratives et 2 territoires non-organisés. Il comprend 6 grands bassins versants et plusieurs petits bassins versants côtiers.

Ainsi, les belles rivières Saint-Jean, Ouelle, Kamouraska, Fouquette, du Loup et Verte coulent sur notre territoire.

02 Faits saillants 2021-2022

- **Corridors fauniques au Kamouraska** : la réalisation de 25 km d'aménagements agroforestiers.
- **État de la voirie forestière** : 206 traverses de cours d'eau évaluées sur le territoire de trois bassins versants.
- **Berce du Caucase** : Intervention et suivis effectués sur 34 sites du Bas-Saint-Laurent et de Chaudière-Appalaches pour lutter contre cette plante envahissante.
- **Qualité de l'eau** : 73 échantillons d'eau prélevés dans les rivières et les ruisseaux de notre territoire.



03

Mot de la direction

Encore cette année, l'équipe d'OBAKIR a su accompagner et supporter ses nombreux partenaires locaux dans leurs projets visant l'amélioration de la gestion intégrée de l'eau. Malgré les quelques changements de personnel, ainsi que les bons et mauvais côtés de la concertation en télétravail, l'organisme reste aussi engagé auprès des usagers de l'eau et continue, grâce à votre précieuse collaboration, de remplir sa mission et ses mandats.

OBAKIR est particulièrement fier d'avoir contribué à la réalisation de projets porteurs tels que : la *Mise en place de corridors fauniques au Kamouraska*; le diagnostic de *L'État de la voirie forestière* en territoire public, pour ne nommer que ceux-ci. De plus, puisque les années 2022 et 2023 en seront deux de bilan pour la gestion intégrée de l'eau au Québec, les membres de la Table de concertation de l'OBAKIR ont pris les devants et ont fait l'exercice de planifier, dès 2021, leurs pistes de solutions aux principaux enjeux qui guettent l'eau. Cet espace et les précieux échanges qui y ont cours avec les représentants des différents secteurs d'activité humaine ont guidé et guideront les actions prioritaires pour l'organisme et les usagers pendant les dix prochaines années. Par ailleurs, en 2022 et pour les années à venir, l'équipe d'OBAKIR se fera un devoir d'aller davantage à la rencontre des citoyens et citoyennes de son territoire, afin d'entendre leurs préoccupations et de mieux les tenir informer des actions en cours pour préserver leur ressource eau. Pour servir cette visée, OBAKIR est très heureux de pouvoir maintenant compter sur les précieux services de Mme Rose-Marie Lafrance, nouvellement adjointe à l'administration et responsable des communications de l'organisme. De même, l'équipe vous invite à consulter son tout nouveau site internet.

Plusieurs des projets de l'année 2021 se poursuivront et/ou se concluront l'année prochaine, alors que d'autres prendront leur envol. On peut notamment penser aux initiatives de conservation de la biodiversité des rivières Fouquette et du Loup et la planification d'aménagements fauniques visant à restituer des habitats aujourd'hui inaccessibles pour l'anguille d'Amérique.

En terminant, le conseil d'administration d'OBAKIR tient à souligner le départ de M. Éric Bélanger et à le remercier pour son travail au sein de l'organisme durant la dernière année. M. Benoit Pilotto et Antoine Plourde-Rouleau souhaitent également adresser un merci tout particulier aux membres du conseil d'administration d'OBAKIR, à l'équipe de professionnel.le.s dévoué.e.s, ainsi qu'à toutes les personnes et organisations qui ont contribué de près ou de loin aux travaux de l'OBV en 2021. Sans l'inestimable implication des partenaires, bien peu des projets menés par OBAKIR pourraient voir le jour!

Benoît Pilotto

Président

Antoine Plourde-Rouleau

Directeur général

04

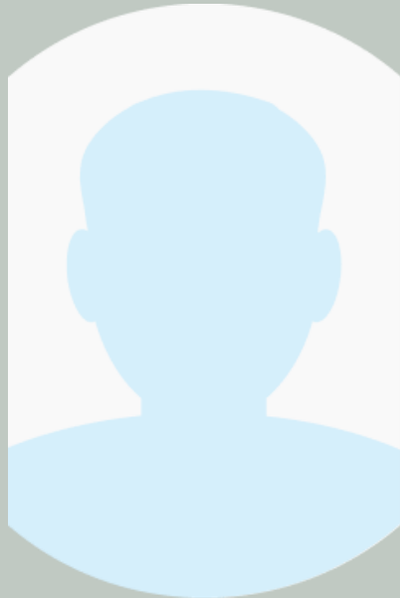
Le conseil d'administration au 31 mars 2022

- Monsieur Benoît Pilotto, président, MRC de Kamouraska
- Madame Édith Sénéchal, vice-présidente, secteur économique
- Monsieur Michel Giroux, secrétaire-trésorier, secteur communautaire
- Madame Geneviève Pigeon, administratrice, secteur communautaire
- Madame Nancy Fortin, administratrice, secteur économique
- Madame Martine St-Louis, administratrice, secteur économique

05

Équipe d'OBAKIR au 31 mars 2022

Éric Bélanger
Directeur général



Antoine Plourde-
Rouleau
Biologiste, chargé de
projets



Véronique Furois
Chargée de projets



Marie-Claude
Gagnon
Technicienne



Rose-Marie Lafrance
Adjointe
administration et
communications



06 Nos principaux projets

Corridors fauniques au Kamouraska

Ce projet maintenant presque terminé a permis l'implantation de 25 km d'aménagements agroenvironnementaux durables favorisant la biodiversité. Douze producteurs agricoles ont participé au projet et accueilli de nouveaux aménagements sur leur terre. Plus de 6 000 arbres ont été plantés dans la plaine agricole du Kamouraska. L'implantation de haies brise-vent et la plantation de bandes riveraines font partie des aménagements mis en place. Avec le temps, les animaux, les insectes et les oiseaux reviendront en plus grand nombre sur ces terres où les habitats créés faciliteront leur déplacement, leur alimentation et leur reproduction.

Partenaires :

- Groupe conseil agricole de la Côte-du-Sud
- Arbre-Évolution
- Biopterre
- Ministère de l'agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec (MAPAQ)



06 suite

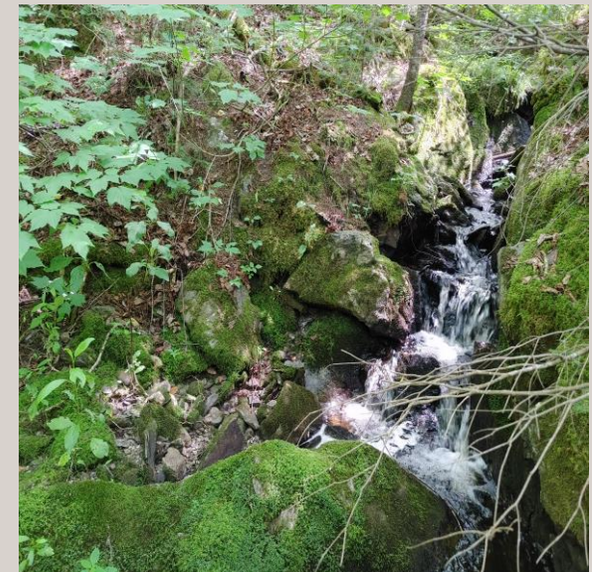
État de la voirie forestière

Ce projet vise à dresser un portrait global de l'état des traverses de cours d'eau présentes sur la voirie forestière des terres publiques des bassins versants des rivières Ouelle, du Loup et Verte. Sur le terrain, l'équipe d'OBAKIR s'est intéressée tout particulièrement aux obstacles susceptibles de nuire à la circulation des poissons, aux matières en suspension dans l'eau, à la turbidité, ainsi qu'à la détérioration des habitats aquatiques.

Au cours de l'été 2021, notre équipe a inspecté un très grand nombre de segments de routes et de ponceaux des sous-bassins versants des rivières ciblées. Les données recueillies sont en cours d'analyse et les résultats seront disponibles en 2023.

Partenaires :

- Zec Chapais
- Groupement forestier Grand-Portage
- Université Laval (S. Jutras)
- Première Nation Wolastoqiyik Wampanoag
- Fondation de la Faune du Québec



06 suite

Milieux humides et hydriques

En collaboration avec les membres de sa Table de concertation, ainsi qu'avec différents groupes d'utilisateurs de l'eau, OBAKIR a consacré beaucoup d'efforts à l'élaboration et à la priorisation de ses objectifs de conservation des milieux humides et hydriques. Les priorités retenues sont : l'utilisation maximale des ressources financières disponibles pour des interventions en champs ou des changements de pratiques visant la restauration durables des cours d'eau, le développement d'outils destinés aux travailleurs forestiers et la restauration et la protection de zones tampons d'importance pour des espèces fragilisées (saumons, éperlans, etc.).



06 suite

Berce du Caucase

Souvent alertés par les inspecteurs régionaux, les employés municipaux ou par les citoyens de la présence d'espèces envahissantes, OBAKIR a poursuivi ses efforts pour freiner la prolifération de la berce du Caucase sur son territoire. Notre équipe *d'arracheurs de berce* n'a pas chômé ! Au Bas-Saint-Laurent, 10 sites sont actifs, 3 font l'objet d'un suivi et 4 sont éradiqués. Le nombre de sites est identique pour la région de Chaudière-Appalaches.

Partenaires :

- Ministère des Affaires municipales et de l'Habitation (MAMH),
- Fonds d'appui au rayonnement des régions (FARR)
- Collectif régional de développement (CRD) du Bas-Saint-Laurent
- Centre intégré de santé et services sociaux (CISSS) du Bas-Saint-Laurent
- Bas-Saint-Laurent : 4 OBV du Bas-Saint-Laurent
- Chaudière-Appalaches : 9 organismes de bassins versants de
- Municipalités concernées, leurs employés et leurs citoyens



06 suite

Autres projets 2021-2022

- D'avril à novembre, **échantillonnage** mensuel de la qualité de l'eau de nos six grandes rivières (Réseau-rivières du MELCC).
- Caractérisation des **fosses à saumons** afin d'en connaître l'état.
- Collaboration avec le Bureau d'écologie appliquée (BEA) pour la cartographie des **colonies de roseaux communs** dans les marais côtiers de la rive sud de l'estuaire du Saint-Laurent.
- **Histoire de saumons** : en collaboration avec les enseignants et enseignantes, accompagnement et animation auprès des élèves de plusieurs écoles afin de faire connaître le cycle de vie si particulier et les difficultés rencontrées par ce poisson de la rivière Ouelle, seule rivière à saumon du territoire d'OBAKIR.



07

Nos offres de service

- Rivière-Ouelle : Demande de caractérisation environnementale pour la prolongation du réseau d'aqueduc sur les chemins du Sud-de-la-Rivière, du Haut-de-la-Rivière et du Fronteau.
- Rivière-Ouelle : Demande de caractérisation environnementale pour un développement au Camping Rivière-Ouelle.
- MELCC : Réaliser le tri des macroinvertébrés benthiques de stations échantillées dans le cadre du projet de réseau de suivi de la biodiversité.
- Rivière-du-Loup : Échantillonnage pour l'analyse de sédiments fins au barrage hydroélectrique Fraser.
- Kamouraska : Soutien dans une demande de certification pour la réfection du quai Taché.
- Rivière-Ouelle : Suivi d'une colonie de roseau commun à l'Anse-à-Mercier.
- Saint-André : Réalisation d'une brochure sur les zones inondables.

08

Informier et sensibiliser



Un nouveau site Web tout bleu et une nouvelle ressource en communication

Piloté par Marie-Claude Gagnon, le renouvellement de notre site WEB aura exigé de nombreuses heures de consultation, de planification, de rédaction et de révision. Mis en ligne en juin 2022, ce nouveau site tout bleu où l'eau est à l'honneur, nous permettra d'actualiser rapidement les informations relatives à nos différents projets, de diffuser des articles sur divers sujets et d'offrir au public un centre de documentation virtuel réunissant de nombreux rapports et résultats de recherche.

En mars 2022, notre équipe a également accueilli une nouvelle collègue. Rose-Marie Lafrance s'est jointe à nous comme adjointe aux communications et à l'administration. Elle travaille, notamment, au développement de nos outils de communication et veille à maintenir la présence d'OBAKIR sur les réseaux sociaux.

09

Écouter et accompagner

En 2021-2022, OBAKIR est demeuré à l'écoute des usagers de l'eau et a poursuivi son rôle d'accompagnateur afin de faciliter les projets de gestion intégrée de l'eau. Nous avons ainsi maintenu notre participation à divers comités, tels l'Équipe de rétablissement de l'éperlan arc-en-ciel population du sud de l'Estuaire, le Comité de travail sur la Rivière-Ouelle et comité de bandes riveraines, la Table de gestion intégrée des ressources et du territoire (TLGIRT) du Bas-Saint-Laurent ou l' Association des propriétaires du Lac St-Pierre.

Les membres de l'équipe ont continué de parcourir le territoire ou d'utiliser les technologies de communication pour échanger avec les élus des municipalités, les groupes de citoyens, les entrepreneurs, les agriculteurs, ainsi qu'avec les représentants de la Première Nation Wolastoqiyik Wamspekwik. Nous avons également poursuivi notre travail d'éducation auprès des jeunes usagers de l'eau, élèves de nos écoles et futurs citoyens engagés de notre territoire.

10

Nos précieux partenaires

Pour la réalisation de sa mission et de ses projets, OBAKIR peut compter sur le soutien financier, logistique, informatif et amical de nombreux partenaires. À toutes et à tous, un grand merci !

- Ministère de l'environnement et de la lutte contre les changements climatiques
- Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
- Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec
- Ministère des Affaires municipales et de l'Habitation
- MRC de Kamouraska, de Rivière-du-Loup et de L'Islet et leurs municipalités
- Groupe conseil agricole de la Côte-du-Sud
- Biopterre
- Arbre-Évolution
- Fédération de l'UPA du Bas-Saint-Laurent
- Fondation de la faune du Québec
- Collectif régional de développement du Bas-Saint-Laurent

Nos précieux partenaires

- Première Nation Wolastoqiyik Wahsipekuk
- Regroupement des OBV du Québec et ses membres
- Groupe Pousse-Vert
- Groupe d'éducation et d'écosurveillance de l'eau
- Centre intégré de santé et des services sociaux du Bas-Saint-Laurent
- Collectivités écologiques Bas-Saint-Laurent
- Groupement forestier Grand-Portage
- Fédération québécoise des chasseurs et pêcheurs
- Fédération québécoise pour le saumon atlantique/Saumon Québec
- Fondation pour la conservation du saumon atlantique
- Les élèves et enseignant(e)s, participants enthousiastes du projet *Histoire du saumon*
- Nos partenaires agriculteurs et agricultrices
- Les citoyens et citoyennes du Bas-Saint-Laurent et de Chaudière-Appalaches, membres et non-membres d'OBAKIR, qui veillent avec nous sur le territoire et sur la ressource eau.

Merci !

11

Pour plus d'information

Pour plus d'information concernant la mission d'OBAKIR, sa structure organisationnelle ou ses projets présents ou passés, nous vous invitons à visiter notre site Web au www.obakir.qc.ca.

Pour savoir ce qui nous interroge, nous inquiète, nous réjouit, nous surprend ou nous occupe au quotidien, suivez-nous sur

