

RAPPORT ANNUEL 2022-2023



Obakir

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



TABLE DES MATIÈRES

01 OBAKIR

02 Mot de la direction

03 Faits saillants

04 Le conseil d'administration

05 L'équipe

06 Le Plan directeur de l'eau

07 Le plan stratégique

08 Nos principaux projets

09 Nos offres de service

10 Concertation

11 Communication

12 Merci à nos partenaires

01-OBAKIR

L'Organisme des bassins versants de Kamouraska, L'Islet et Rivière-du-Loup (OBAKIR) est l'un des 40 organismes de bassins versants reconnus par le gouvernement du Québec en vertu de la loi qui affirme le caractère collectif des ressources en eau. Notre travail est soutenu et guidé 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 mobiliser les utilisateurs de l'eau vers l'action, et ce, pour favoriser la mise en œuvre, la cohérence et la promotion de notre Plan directeur de l'eau.

OBAKIR s'intéresse à tout ce qui peut influencer les eaux d'un bassin versant : pollution, espèces exotiques envahissantes, milieux humides, érosion des berges, assainissement des eaux, etc. Nous intervenons donc dans différents secteurs d'activité : agricole, industriel, forestier, municipal, éducatif, associatif, récréotouristique et nos partenaires sont de tous les horizons.

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 Kamouraska, Verte, Ouelle, Fouquette, du Loup et Saint-Jean coulent sur notre territoire. Celui-ci compte également plusieurs lacs comme les lacs Therrien, Saint-Pierre, Lapointe et aux Loutres.

Nos membres

OBAKIR compte 105 membres corporatifs ou individuels. Tous les citoyens qui résident sur notre territoire d'action, ainsi que les organisations, groupes ou entreprises qui y ont des activités peuvent devenir membre. L'**adhésion** est gratuite et s'effectue en ligne.

02-FAITS SAILLANTS 2022-2023

- **Anguille d'Amérique** ; vérifier la présence de ce poisson en amont et au bas d'obstacles présents dans les rivières Kamouraska et Verte. Trois jours de pêche et 4 soirées d'observation.
- **Berce du Caucase** : intervention sur 32 sites situés au Bas-Saint-Laurent et en Chaudière-Appalaches pour lutter contre cette plante envahissante.
- **Qualité de l'eau** : 121 échantillons analysés.
- **Marais côtiers** : en collaboration avec la municipalité de Kamouraska, campagne de sensibilisation pour la protection des marais côtiers et, plus particulièrement, du petit marais de Kamouraska.
- **Communication** : une nouvelle infolettre, un dépliant promotionnel, plus de 900 abonnés Facebook.



03-Mot de la direction

Quelle année 2022! C'est déjà le moment de jeter un coup d'œil par-dessus nos épaules. Cette année encore, tout comme la majorité de nos collègues des OBNL et autres organisations en tout genre sur les territoires de L'Islet, Kamouraska et Rivière-du-Loup, pour ne pas dire de l'ensemble du Québec, nous avons dû relever plusieurs défis : relents de pandémie, inflation, pénurie de main-d'œuvre et j'en passe! Malgré tout, je crois pouvoir affirmer qu'OBAKIR s'en sort plutôt bien.

Le départ de notre chère Marie-Claude Gagnon, qui a su allier bonne humeur, écoute attentive et rigueur professionnelle, a laissé la place à de nouveaux venus. Olivier Boudreault, Anne-Marie Beaudoin et Katrie Marsan se sont joints à l'équipe qui a bénéficié de leur expertise pour le développement d'une multitude de nouveaux projets, mandats et services, incluant une nouvelle offre en éducation relative à l'environnement.

2022 aura aussi été l'amorce d'un bilan, la fin d'un cycle de la gestion intégrée de l'eau (GIRE) à l'échelle de notre territoire d'intervention. Je crois que l'ensemble de nos partenaires et des usagers de l'eau de nos bassins versants et aquifères peuvent être fiers du chemin parcouru. Le nombre de réalisations accomplies et de partenaires mobilisés ces dix dernières années nous permettent de croire que nous trouverons, collectivement, des solutions aux enjeux qui menacent notre précieuse ressource eau et les usages que nous en faisons quotidiennement.

En parallèle de ce bilan du Plan directeur de l'eau (PDE) 2014-2024, le conseil d'administration et la permanence ont travaillé à notre planification stratégique. Il s'en est dégagé une visée : devenir LA référence en gestion intégrée de l'eau et être LE facilitateur d'un maximum de projets des acteurs de l'eau. Autrement dit, OBAKIR veut orchestrer la GIRE en s'assurant que chaque utilisateur de l'eau de notre territoire a la capacité, j'entends ici financière, humaine et technique, de passer à l'action et de trouver des solutions aux défis que soulèvent les changements climatiques.

Je ne peux terminer sans remercier chaleureusement les membres dévoués de notre conseil d'administration et de notre Table de concertation, ainsi que les nombreux partenaires, sans qui bien peu de nos beaux projets verraient le jour. Ce sont eux les véritables acteurs des changements que nous souhaitons pour la restauration ou le maintien des services qu'offre la nature à nos sociétés.



Antoine Plourde-Rouleau, Directeur général

04-Le conseil d'administration au 31 mars 2023

- 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 Pascale Lemay, administratrice, secteur communautaire
- Madame Sandra Proulx-McInnis, observatrice, MRC de Rivière-du-Loup
- Monsieur Pierre Villemure, observateur, secteur économique

05-L'équipe d'OBAKIR au 31 mars 2023



**Antoine Plourde-
Rouleau**
Directeur général



Véronique Furois
Chargée de projets



Rose-Marie Lafrance
Adjointe
administration et
communication



Anne-Marie Beaudoin
Chargée de projets



Olivier Boudreault
Chargé de projets

06-Un Plan directeur de l'eau renouvelé

Les changements climatiques et les perturbations qu'ils entraînent représentent un grand défi pour nos gouvernements et pour nombre d'organisations. À l'heure actuelle, de nouvelles préoccupations surgissent concernant la qualité de l'eau et les problèmes d'approvisionnement que vivent déjà certaines communautés.

Notre Plan directeur de l'eau (PDE) se doit de refléter les préoccupations qui touchent la gestion et la protection de cette ressource collective. Au cours de l'année 2022-2023, nous avons donc poursuivi le processus de mise à jour de cet outil stratégique essentiel, et ce, en collaboration avec les usagers de l'eau de différents secteurs : économique, municipal, agricole, forestier, communautaire, Premières Nations, etc. Nous tenons ainsi à favoriser la discussion et la diffusion des informations disponibles sur l'ensemble de notre territoire.

Au cours des prochaines années, OBAKIR concentrera ses actions sur les problématiques prioritaires identifiées par les usagers de son territoire :

- **La mauvaise qualité de l'eau de surface**
- **La mauvaise qualité de l'eau souterraine**
- **La destruction ou la dégradation des milieux humides et hydriques**
- **Les problèmes d'approvisionnement en eau de surface**
- **Les problèmes d'approvisionnement en eau souterraine**

Des solutions et des engagements réalistes devront être identifiés pour affronter ces problématiques. La Table de concertation d'OBAKIR, qui réunit les représentants des usagers de l'eau, devra approuver les objectifs qui seront les nôtres pour les 10 prochaines années. Notre PDE nouvelle mouture devra également recevoir l'approbation du ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs.

Tout récemment, OBAKIR a rendu public le **Bilan** du Plan directeur de l'eau 2012-2022. Au cours des huit dernières années, ce sont 39 actions du PDE qui ont été réalisées ou amorcées sur le territoire. Cela se traduit par la mise en oeuvre de 81 réalisations ayant mobilisé 68 acteurs de l'eau (individus et organismes).

07-Planification stratégique

Parallèlement à la mise à jour de son Plan directeur de l'eau, OBAKIR a également entrepris la révision des différentes composantes de son plan stratégique. Ainsi, les membres de notre conseil d'administration et de notre équipe permanente ont été invités à exprimer leurs idées et à échanger sur différents sujets tels les changements survenus au cours des dernières années, les difficultés rencontrées et les défis du futur. De cet exercice se dégage une vision commune : mieux faire connaître l'organisme et le positionner comme la référence en gestion intégrée de l'eau.

Pour continuer à progresser et pour relever l'important défi posé par les changements climatiques, OBAKIR se doit de consolider ses acquis, de communiquer plus efficacement, de développer son offre et d'améliorer son processus de recrutement. Pour ce faire, les efforts des prochaines années porteront, notamment, sur le développement de nouveaux partenariats, la diversification des sources de financement, la rétention du personnel, ainsi que sur l'élaboration d'outils d'éducation et de sensibilisation adaptés à diverses clientèles.



Nous imaginons et expérimentons de nouvelles façons de faire et de dire. Comme tout organisme, OBAKIR évolue au gré de ses expériences, des influences extérieures, des difficultés rencontrées et des projets réalisés. Notre organisme de bassins versants va de l'avant, toujours aussi convaincu de l'importance de sa mission et de la nécessité d'une gestion intégrée de l'eau.

08-Nos principaux projets

Favoriser la montaison de l'anguille d'Amérique

Amorcé au cours de l'été 2022, ce projet vise à faciliter les déplacements de l'anguille d'Amérique, une espèce considérée comme menacée. Plus spécifiquement, il a pour objectif de rétablir la connectivité entre le fleuve Saint-Laurent et les habitats de croissance de ce poisson qui se situent, notamment, en amont des rivières Kamouraska et Verte. Ce projet compte trois phases :

- Vérifier la présence d'anguilles en amont et en aval d'obstacles (chutes, barrages, ponceaux, etc.) présents dans les rivières Saint-Jean, Verte et Kamouraska.
- Classifier les obstacles à partir des informations recueillies sur le terrain
- Initier l'élaboration d'aménagements fauniques susceptibles de favoriser la montaison de l'anguille.

Partenaires :

- Fondation de la Faune du Québec (programme AQHA)
- Ministère de l'Environnement, de la Lutte aux changements climatiques, de la Faune et des Parcs
- Première Nation Wolastoqiyik Wamspekwik
- Association de gestion halieutique Mi'kmaq et Malécite
- Ville de Saint-Pascal



Afin de documenter la présence passée des anguilles dans les rivières et les ruisseaux du Bas-Saint-Laurent, OBAKIR a également lancé un appel pour recueillir des témoignages. Plusieurs personnes ont bien voulu partager avec nous leurs souvenirs de pêche ou de rencontres avec l'anguille d'Amérique.

Amélioration de la gestion des eaux usées : projet pilote

Ce projet permet à de petites municipalités d'adhérer aux communautés de pratique de Réseau Environnement par l'intermédiaire d'organismes partenaires (OBAKIR, Co-éco). Il vise également à soutenir ces municipalités dans leurs efforts d'optimisation et d'adaptation pour une gestion durable de leurs eaux usées. Ce projet inclut aussi un volet sensibilisation des citoyens et des citoyennes sur le rôle qu'ils ont à jouer dans la qualité de l'eau rejetée par leur municipalité.

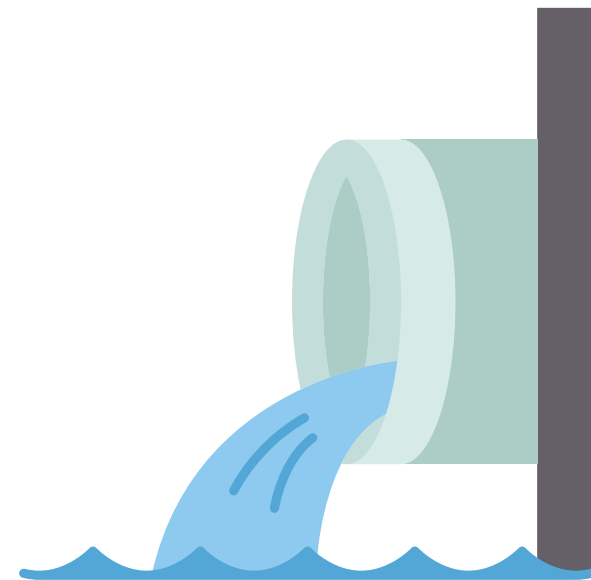
Les Villes de Saint-Pascal et de La Pocatière, ainsi que la Municipalité de Sainte-Hélène ont accepté de participer à un projet pilote en cinq étapes :

- Portrait des installations de traitement, ainsi que du réseau d'aqueduc et d'égout
- Identification des besoins
- Évaluation des solutions et estimation des coûts
- Élaboration d'une stratégie de mise en œuvre
- Campagne de sensibilisation destinée aux citoyens et aux élus

Les diverses actions projetées favoriseront la protection de l'environnement et de la biodiversité dans un contexte de changements climatiques.

Partenaires :

- Co-Éco
- Réseau Environnement
- MRC de Kamouraska
- Ville de Saint-Pascal
- Ville de La Pocatière
- Municipalité de Sainte-Hélène-de-Kamouraska



Biodiversité dans les rivières du Loup et Fouquette

Dans le but d'améliorer le milieu hydrique des rivières Fouquette et du Loup, ce projet vise l'intégration de pratiques de conservation de l'eau et des sols dans les champs agricoles de 15 propriétés dont certaines parties se situent en zones inondables. Les producteurs et productrices agricoles concernés ont déjà été rencontrés ou le seront prochainement. Après la caractérisation des habitats, chaque producteur-trice recevra un cahier personnalisé lui proposant des aménagements fauniques.

Pour une majorité des agriculteurs participants, le projet en est encore à la phase de planification, mais, dans certains cas, l'implantation des aménagements est amorcé ou débutera sous peu



Partenaires :

- Fondation de la faune du Québec, programme de mise en valeur de la biodiversité en milieu agricole
- Groupe Pousse-Vert
- Groupe conseil agricole de la Côte-du-Sud
- MRC de Kamouraska
- Producteurs et productrices agricoles participants

Nos autres projets 2022-2023

- **Histoire de saumon** : en collaboration avec les enseignants et les 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, unique rivière à saumon du territoire d'OBAKIR.
- **Qualité de l'eau** : d'avril à novembre, échantillonnage mensuel de la qualité de l'eau de nos six grandes rivières (réseau-rivières du MELCCFP)
- **Activités pédagogiques** : développement de contenus pédagogiques en lien avec l'anguille d'Amérique, les bassins versants et la qualité de l'eau.
- **Berce du Caucase** : poursuite de nos efforts pour freiner la prolifération de cette plante envahissante. Plusieurs sites du Bas-Saint-Laurent et de la région Chaudière-Appalaches font l'objet d'un suivi et notre équipe continue de répondre aux signalements en provenance de la population. L'alerte à la berce demeure d'actualité !
- **Procédé de saine gestion des résidus de plantes exotiques envahissantes** : par des activités de communication et de sensibilisation, appuyer le projet de développement d'un procédé par biotransformation mené par le Cégep de Rivière-du-Loup, Co-Éco, le Groupe de recherche en environnement et biotechnologie et le gouvernement du Québec.
- **Des rivières surveillées, s'adapter pour l'avenir** : OBAKIR est un partenaire du Groupe d'éducation et d'écosurveillance de l'eau (G3E). En 2022-2023, nous avons participé au volet *Survot Benthos* du programme *Des rivières surveillées, s'adapter pour l'avenir*. Nous surveillons la santé de la rivière Saint-Jean, de la GrandeRivière, principal affluent de la rivière Ouelle, ainsi que celle de la rivière Saint-Denis dans le bassin versant de la rivière Kamouraska.

09-Nos offres de services

Kamouraska : appui à la sensibilisation au petit marais de Kamouraska et à la mise en place d'un aménagement de protection.

Notre-Dame-du-Portage : accompagnement technique pour la mise en place d'un stationnement vert.



Saint-Denis-De La Bouteillerie : service-conseil pour la végétalisation de parcs municipaux et sensibilisation à la protection des berges.

Saint-Alexandre-de-Kamouraska : caractérisation environnementale pour un nouveau développement.

Rivière-du-Loup : Présentation concernant les bassins versants à la polyvalente.

Rivière-du-Loup : Accompagnement d'élèves de l'école secondaire pour une sortie à la maison Girard.

09-Nos offres de services (suite...)

Saint-Adalbert : Délimitation d'un milieu humide dans un lot forestier.

Rivière-Ouelle : Accompagnement d'étudiants du cégep de Victoriaville. Visite de différents sites du bassin versant de la rivière Ouelle.

La Pocatière : Présentation aux étudiants de l'ITAQ concernant la gestion intégrée de l'eau et la réglementation en linéaux.

MELCCFP : Réaliser le tri des macroinvertébrés benthiques de stations échantillées dans le cadre du projet de réseau de suivi de la biodiversité.



10-Concertation

La mission d'OBAKIR vise une gestion intégrée et concertée de l'eau. Pour ce faire, nous participons à plusieurs comités afin de soutenir les projets de nos partenaires ou de solutionner certaines problématiques locales. Nous siégeons à différentes tables pour participer aux discussions et à la mise en place de solutions touchant la gestion de l'eau, la biodiversité ou l'adaptation aux changements climatiques. Tous ces lieux d'échange nous permettent de mieux comprendre les besoins des usagers de l'eau, de connaître leurs projets et leurs préoccupations, ainsi que les embûches auxquelles ils sont confrontés. Ensemble, nous cherchons des solutions et mettons en œuvre de nouvelles actions pour préserver la ressource eau.

Participation à des comités et tables de concertation :

- Équipe de rétablissement de l'éperlan arc-en-ciel du sud de l'estuaire du Saint-Laurent
- Table de concertation régionale (TCR) du Sud de l'estuaire moyen
- Table locale de gestion intégrée des ressources et du territoire (TLGIRT)
- En mode solution nature
- Horizon Nature Bas-Saint-Laurent
- Comité de suivi sur l'eau Saint-Germain
- Association des riverains du Lac Saint-Pierre
- OSALIS
- Plan d'agriculture durable-biodiversité (en collaboration avec l'UPA)
- Comité professionnel de l'entente sectorielle de développement pour la lutte aux espèces envahissantes au Bas-Saint-Laurent
- Comité de travail de la Rivière-Ouelle et Comité bandes riveraines

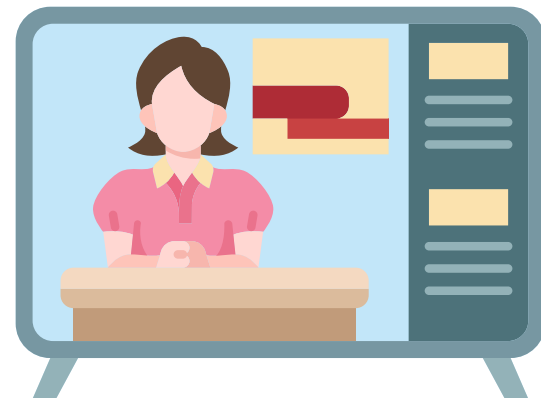


11-Communication

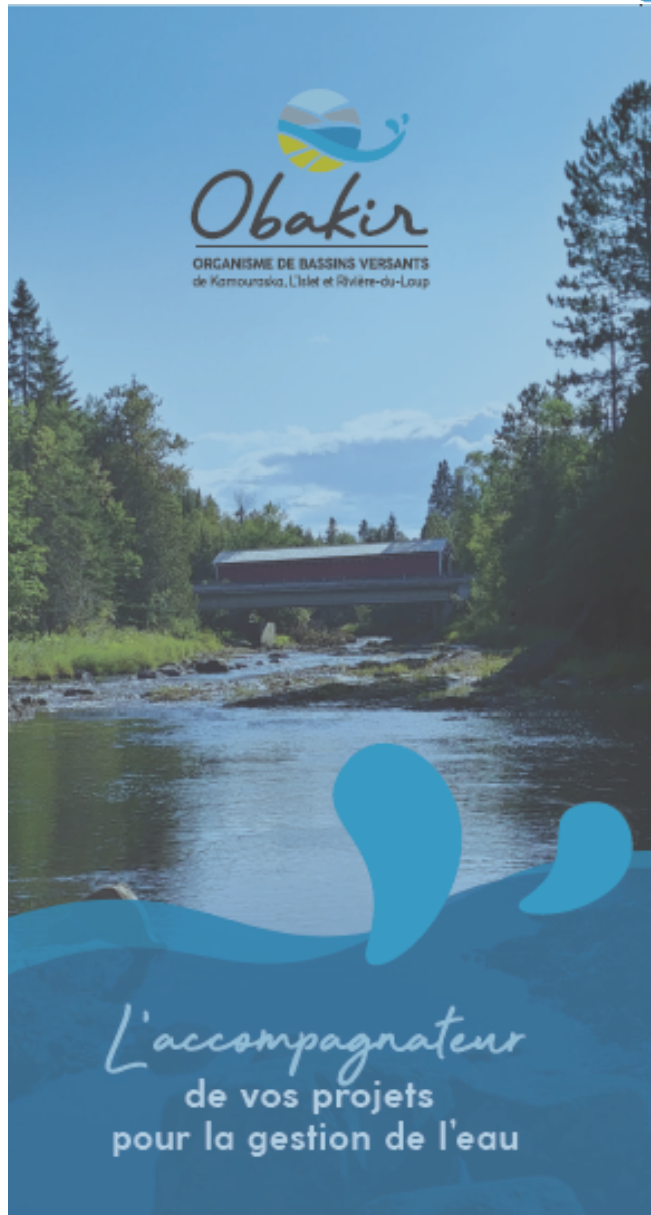
Nous souhaitons qu'un nombre croissant de personnes connaissent nos actions et nos projets, ainsi que ceux de nos partenaires. Nous croyons qu'en étant mieux informés, les citoyens et les citoyennes de notre territoire seront plus conscients des enjeux de l'eau et qu'ils en viendront, comme nous, à prioriser la protection de cette ressource essentielle. L'information sur les sujets qui nous occupent et sur ceux qui nous préoccupent doit circuler fréquemment et de différentes façons afin que tous en arrive à tendre l'oreille. Pour écouter ce que nous racontent nos lacs, nos rivières et nos milieux humides sur l'état de leur santé et sur l'impact de nos activités sur la biodiversité.

De plus en plus de gens nous lisent. Notre page Facebook compte désormais quelque 900 abonnés et, pour la seule année 2022, un peu plus de 1000 utilisateurs ont visité notre site Internet pour obtenir de l'information générale, parcourir le résumé d'un projet ou s'enquérir de nos dernières nouvelles. Très actif sur Facebook, nous y avons diffusé ou relayé 139 publications portant sur divers sujets : inondations, milieux humides, traitement des eaux usées, espèces menacées, corridors fauniques, etc.

D'avril 2022 à mars 2023, OBAKIR a diffusé deux communiqués portant sur les marais côtiers et un sur l'anguille d'Amérique. Ceux-ci ont été repris par plusieurs journaux du KRTB (Info-Dimanche, Le Placoteux, Le Mouton Noir), ainsi que par la télévision et la radio régionale. De plus, plusieurs de nos partenaires, notamment les municipalités, ont fait écho à nos écrits sur leurs différentes plateformes de diffusion. OBAKIR s'est d'ailleurs efforcé d'accroître l'information transmise aux villes et aux municipalités qui auront reçu de notre part huit communications leur étant spécifiquement destinées.

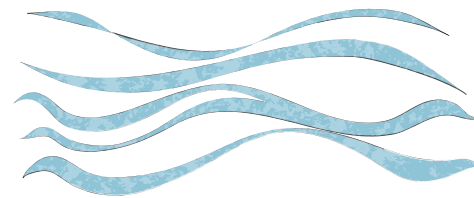


11-Communication (suite...)



OBAKIR a également conçu et distribué un nouveau dépliant promotionnel expliquant sa mission et détaillant les services offerts aux usagers de l'eau. Ce **dépliant** est disponible en ligne.

De plus, au mois deux fois l'an, les membres et les partenaires d'OBAKIR reçoivent désormais une infolettre portant sur les projets en cours de réalisation, ainsi que sur différents sujets en lien avec la gestion intégrée de l'eau.



Au cours du Mois de l'eau, en juin 2022, nous avons organisé une tournée virtuelle des lacs et des rivières de notre territoire par l'intermédiaire de sept publications Facebook. Nous voulions faire découvrir ces cours d'eau et mettre en évidence certaines problématiques auxquelles ils sont confrontés. Cette activité virtuelle nous a permis de présenter aux internautes les lacs Therrien, aux Loutres et de la Chatte, ainsi que les rivières aux Vases, Fouquette et du Loup. Quelque 3000 personnes ont vu ces publications.



12- Merci à nos partenaires !

Un OBV ne saurait remplir sa mission sans l'appui de nombreux partenaires : experts, producteurs agricoles, employés et élus municipaux, fonctionnaires des différents ministères, citoyens et citoyennes engagés dans la protection de l'eau et dans une gestion intégrée de la ressource. À tous ceux qui nous ont épaulés, financés, écoutés, alimentés de leurs précieux conseils ou accompagnés sur le terrain, merci ! Votre collaboration nous est précieuse.

- Ministère de l'Environnement, de la Lutte aux changements climatiques, de la Faune et des Parcs
- Ministère des Ressources naturelles et des Forêts
- 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, de L'Islet et leurs municipalités
- Collectif régional de développement du Bas-Saint-Laurent
- Fondation de la Faune du Québec
- Fédération de l'UPA du Bas-Saint-Laurent
- Groupe conseil agricole de la Côte-du-Sud
- Groupe Pousse-Vert
- Biopterre
- Arbre-Évolution
- Collectivités écologiques du Bas-Saint-Laurent (Co-Éco)
- Regroupement des OBV du Québec et ses membres
- Première Nation Wolastoqiyik Wahsipekuk
- Groupe d'éducation et d'écosurveillance de l'eau
- Centre intégré de santé et des services sociaux du 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
- L'Institut de technologie agroalimentaire du Québec (ITAQ)
- Cégep de La Pocatière

- 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 nos cours d'eau.

Merci !

