



ORGANISME  
DE BASSIN VERSANT  
DU FLEUVE SAINT-JEAN



RAPPORT ANNUEL  
2022-2023

## MOT DU PRÉSIDENT

L'OBV du fleuve St-Jean en est à sa 13ème année d'existence. Durant cette période, de nombreux projets ont été réalisés et ce grâce à un des éléments clef de notre mission, la CONCERTATION. Vous pourrez constater les résultats des projets mis en œuvre en consultant le rapport d'activités 2022-2023 qui sera disponible sur notre site web.



Comme dans beaucoup d'organismes, après plusieurs années d'opération, le conseil d'administration a senti le besoin d'entreprendre une réflexion sur notre mode de fonctionnement et d'en évaluer l'efficacité pour les années à venir. Est-ce que notre mode de gouvernance, qui est en même temps une table de concertation, est le meilleur outil pour remplir notre mission?

Qu'en est-il de ces concepts qui, en même temps, sont des obligations légales? Quelle influence notre mode de fonctionnement peut exercer sur l'engagement des membres du CA? Quels sont les rôles et responsabilités d'un CA versus une table de concertation? C'est pourquoi le CA a mandaté en cours d'année un comité sur la gouvernance pour faire la lumière sur ses questionnements.

Lors du dernier CA, un rapport succinct fut présenté aux membres présents et il a été suggéré d'établir deux tables de concertation, une pour l'est du territoire et une pour l'ouest.

Concernant la composition du CA et du comité exécutif, il a été décidé d'en maintenir la composition actuelle. De plus, il a été jugé essentiel de se doter d'outils pour mieux informer et former les membres sur leurs rôles et responsabilités.

Pour conclure, je tiens à remercier les membres du CA pour la confiance qu'ils m'ont accordée tout au long de l'année et un merci particulier aux membres du CE, Sylvie Choquette, Armor Dufour et Denis Ouellet, pour leur engagement. Je tiens également à souligner l'excellent travail de notre équipe de professionnels sous la direction de Anne Allard-Duchêne, qui traduit avec brio nos projets en actions concrètes.

Je ne peux terminer sans souligner le travail titanesque d'un de nos membres fondateurs, qui au cours de ces nombreuses années a toujours répondu présent et sans hésiter pour faire avancer la cause de l'OBVFSJ, MERCI et nous te sommes tous redevables, Armor Dufour.

Michel Julien, président

## MOT DE LA DIRECTRICE

L'année 2022-2023 fut une année d'apprentissage et d'adaptation. Le changement de direction, l'arrivée de la moule zébrée, la mise à jour des directives ministérielles ont engendré un travail collaboratif important autant avec les membres du CA, du CE, du comité de gouvernance, qu'avec l'équipe. Je vous remercie



tous sincèrement pour votre implication et votre ouverture d'esprit, que ce soit pour trouver des solutions, innover dans nos façons de faire ou réaliser les projets et actions pour mener à bien la mission de l'OBVFSJ:

'Dans le bassin versant du fleuve St-Jean, mettre en œuvre la gestion intégrée des ressources en eau pour veiller à l'amélioration, la restauration ou la préservation de la qualité de l'eau et des écosystèmes aquatiques, pour le bénéfice des générations actuelles et futures.'

Les nouvelles directives ministérielles, nous encouragent à approfondir davantage notre modèle de concertation. En effet, une des plus grandes forces de l'OBVFSJ réside dans le fait que presque tout ce qui se trouve dans le Plan directeur de l'eau (PDE) provient des acteurs du milieu: les problématiques liées à l'eau, la vision, les objectifs à atteindre et même le plan d'action.

La portion québécoise du bassin versant du fleuve St-Jean représente plus de 7 000 km<sup>2</sup> et chaque utilisateur du milieu en connaît une partie. C'est donc en travaillant ensemble, via la concertation, que nous pourrions rassembler les informations et les préoccupations des acteurs afin de proposer une mise à jour du PDE en mars 2024 qui reflètera les priorités des acteurs du milieu.

La réalisation des projets en partenariat avec de nombreux acteurs du milieu, tels que le projet d'aménagement d'une frayère à touladi, les carnets de santé de lacs, la lutte contre la propagation de la moule zébrée, la végétalisation d'une bande riveraine sur la rivière Madawaska, la vente d'arbustes et le réseau de Sentinelles des lacs, joue également un rôle important dans la mise en place et le maintien de relations durables et solides avec les acteurs/utilisateurs du milieu.

Merci à vous pour votre intérêt et votre engagement pour des milieux aquatiques en santé.

Anne Allard-Duchêne, directrice

# CONSEIL D'ADMINISTRATION EN 2022-2023

## Membres votants – à l'Assemblée Générale Annuelle 2023

Siège	Nom, fonction   secteur représenté	
1	Jules Soucy, maire de Packington   MRC de Témiscouata	
2	Benoît Morin, maire de Pohénégamook   MRC de Témiscouata	
3	Yan Bolduc, conseiller municipal de Saint-Just-de-Bretenières   MRC de Montmagny	
4	<i>Vacant</i>   MRC de L'Islet	
5	Valérie Labrecque, coordonnatrice à la gestion intégrée de l'eau   MRC de Kamouraska (substitut : Pierre Saillant, maire de Mont-Carmel)	
6	Rachel Goupil, mairesse de Saint-Camille-de-Lellis   MRC des Etchemins	
7	Amélie Larouche   Première nation Malécite de Viger	
8	Denis Ouellet   Environnement	trésorier
9	Daniel Blier   Développement économique	
10	<i>Vacant</i>   Forêt Grand-Portage	
11	Daniel Racine, Table GIRT de la Chaudière-Appalaches   Forêt Appalaches	
12	Yves Marquis, Ferme Gérald Marquis inc.   Agriculture & agroalimentaire	
13	Sylvie Choquette, Club conseil agricole de la Côte-du-Sud   Agriculture et agroalimentaire	administratrice CE
14	Réal Petitclerc, riverain du lac Fontaine-Claire et conseiller municipal de St-Marcel   Tourisme, loisirs et regroupement de riverains	
15	Marcel Tardif, Association Chasse et Pêche du Témiscouata   Faune	
16	Armor Dufour   Citoyen zone Nord-Est	vice-président
17	Michel Julien   Citoyen zone Sud-Ouest	président

## Membres non-votants — représentants et observateurs à l'Assemblée Générale Annuelle 2023

Siège	Nom, fonction   secteur représenté	
18	Josée Ouellet, mairesse de St-Hubert-de-Rivière-du-Loup   Conseillère, MRC de Rivière-du-Loup	
19	Daniel Potvin-Leduc, Analyste   Conseiller, MELCC	
20	Édith Pilon, Coordonnatrice régionale aux habitats fauniques   Conseillère, MFFP	
21	<i>Vacant</i> , MAPAQ   Conseiller/Conseillère	
22	Nicolas Dionne, Conseiller aux affaires municipales et en aménagement du territoire   Conseiller, MAMH	
23	<i>Vacant</i> , MSSS   Conseiller/Conseillère	
24	Mireille McGrath-Pompon, Conseillère au développement et aux affaires régionaux   Conseillère, MERN	

# ÉQUIPE DE TRAVAIL 2022-2023

## Nom, fonction

Guillaume Chrétien | Directeur (départ en septembre 2022)

Anne Allard-Duchêne | Responsable des communications (jusqu'en septembre 2022) puis Directrice

Amélie Adam | Chargée de projet en concertation et mise à jour du PDE (départ en juin 2022)

Blandine Barthod | Chargée de projet en concertation et mise à jour du PDE (arrivée en février 2023)

Gabrielle Turcotte | Adjointe administrative

Jenny Luciano | Chargée de projet en environnement

Antony Deschênes-Bellavance | Technicien terrain et chargé de projet

Charlotte Lasserre | Chargée de projet en environnement (départ décembre 2022)

Gabriel Dufort | Agent de projet

Mickaël Martinez | Agent de projet

## MISSION

Dans le bassin versant du fleuve Saint-Jean, mettre en œuvre la gestion intégrée des ressources en eau (GIRE) pour veiller à l'amélioration, la restauration ou la préservation de la qualité de l'eau et des écosystèmes aquatiques, pour le bénéfice des générations actuelles et futures.

L'énoncé de mission légale, selon la *Loi affirmant le caractère collectif des ressources en eau et favorisant une meilleure gouvernance de l'eau et des milieux associés*, est le suivant : « Élaborer et mettre à jour un plan directeur de l'eau pour sa zone de gestion intégrée et promouvoir et suivre la mise en œuvre, en s'assurant d'une représentation équilibrée des utilisateurs et des divers milieux intéressés, dont le milieu gouvernemental, autochtone, municipal, économique, environnemental, agricole et communautaire, dans la composition de cet organisme de bassin versant ».

## MANDATS

- Élaborer et mettre à jour un document de planification de la GIRE (Plan directeur de l'eau) représentatif des préoccupations et de la vision d'avenir du milieu pour la portion québécoise du BVFSJ;
- Consulter la population et les acteurs de l'eau sur le contenu du PDE (portrait, diagnostic, enjeux, orientations, objectifs);
- Informer, mobiliser, consulter et sensibiliser la population et les acteurs de l'eau sur les enjeux de l'eau de manière continue;
- Favoriser la concertation des intervenants régionaux concernés par les enjeux de l'eau sur son territoire;
- Collaborer et contribuer à la mise en place d'une gestion intégrée de l'eau dans le BVFSJ transfrontalier;
- Gérer la mise en marché des opérations y compris l'identification des sources de financement auprès des différents gouvernements, tant provincial, fédéral que municipal, et des particuliers;
- Recevoir des dons, legs et autres contributions de même nature en argent, en valeurs mobilières ou immobilières et administrer de tels dons, legs et contributions;
- Organiser des campagnes de souscription dans le but de recueillir des fonds pour les fins de la corporation.

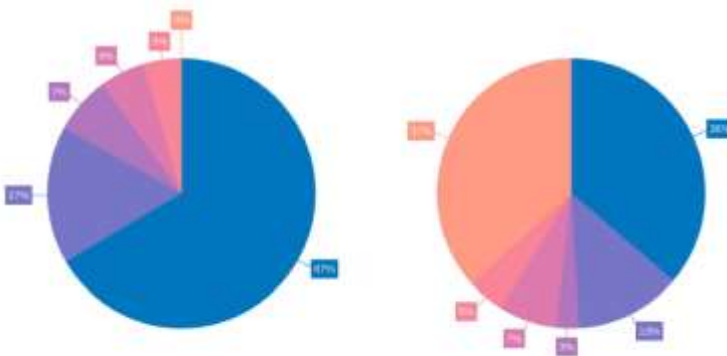


# RAPPORT D'ACTIVITÉS 2022—2023

## Plan directeur de l'eau

Depuis l'approbation du Plan directeur de l'eau (PDE) de la zone du fleuve Saint-Jean en août 2016, l'OBVFSJ s'assure de constamment le mettre à jour, d'en faire la promotion auprès des acteurs de l'eau du bassin versant et d'effectuer le suivi de la mise en œuvre du plan d'action qui y est rattaché. En date du 31 mars 2023, l'OBVFSJ avait **36 actions de terminées** à son plan d'action du PDE. Les actions en cours sont passées de 79, au 31 mars 2022, à 145, au 31 mars 2023, soit une hausse de 66 actions actuellement en réalisation dans le bassin versant du fleuve Saint-Jean.

### RÉPARTITION DES ACTIONS PAR LEUR STATUT D'AVANCEMENT



	2022	2021
En cours	145	79
Terminée	36	28
Termine cette année	15	6
Planifiée	12	15
Abandonnée	10	10
Reportée	0	80
<b>Total</b>	<b>218</b>	<b>218</b>

L'équipe de l'OBVFSJ a débuté la mise à jour de son plan directeur de l'eau en vue du cycle de la GIRE 2024-2033. Deux chapitres ont été mis à jour et approuvés par la Table de concertation, soit le chapitre 5 - Eutrophisation des lacs et des rivières, ainsi que le chapitre 6 - Dégradation des milieux humides.

Les actions du plan d'action sont soutenues par des «réalisations», qui sont, en tant que telles, des sous-actions. Au 31 mars 2023, 246 réalisations ont été effectuées depuis la création du plan d'action, dont 200 de terminées. **Ce sont 16 réalisations de plus qu'au 31 mars 2022.**

Nous vous invitons à consulter le Plan directeur de l'eau disponible au [www.obvfleuvestjean.com](http://www.obvfleuvestjean.com). Le portrait, le diagnostic et le plan d'action seront mis à jour au fur et à mesure afin d'intégrer les nouvelles connaissances acquises et de refléter une compréhension plus fine des problématiques.

	2022	2021
Terminée	200	184
En cours (1% - 25%)	30	25
En cours (51% - 75%)	6	7
En cours (26% - 50%)	5	4
En cours (76% - 99%)	4	8
Non débutée	1	1
<b>Total</b>	<b>246</b>	<b>229</b>



## Éradication de la Berce du Caucase

Depuis 2015, l'OBVFSJ s'occupe de l'éradication de la Berce du Caucase, plante exotique envahissante qui représente un danger pour la santé et sécurité. Cette éradication se décline en 3 projets principaux: en Chaudière-Appalaches (financé par le Fonds d'aide au rayonnement des régions), au Bas-St-Laurent (financé par le CSSS et le Collectif de développement du Bas-St-Laurent), et à Lac-des-Aigles (financé par le MAPAQ).

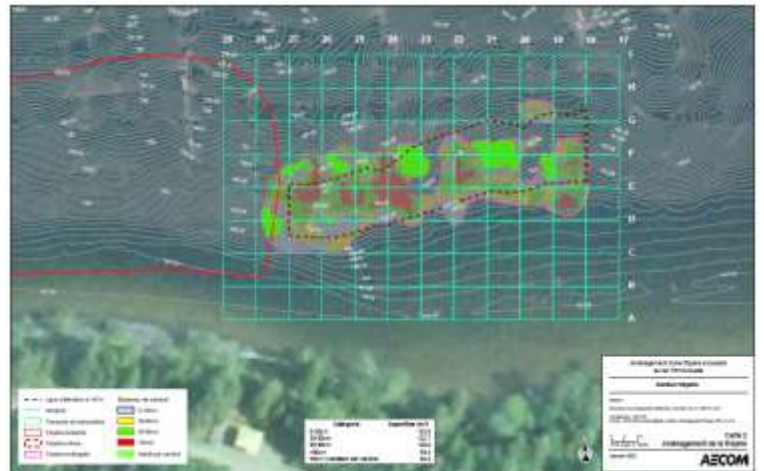
Dans les 3 projets, la très grande majorité des colonies sont en suivi ou avec de faibles actions d'éradication. Cependant, il est impératif de poursuivre le suivi et l'éradication pour éviter la dispersion de nouvelles graines. L'OBVFSJ peut compter sur plusieurs partenaires, dont des municipalités et le Parc national du lac Témiscouata, afin de réaliser un suivi des diverses colonies. Cette année, 14 nouvelles colonies ont été répertoriées sur le territoire de l'OBVFSJ grâce à des signalements d'inspecteurs régionaux, d'employés municipaux et de citoyens.

Dans le projet du **Bas-Saint-Laurent**, **27 235 m<sup>2</sup>** ont été traités en 2022-2023. Dans celui de **Chaudière-Appalaches**, environ **5 300 plantes** ont été éradiquées manuellement. L'OBVFSJ a aussi offert plusieurs services d'éradication à des partenaires de la région : L'Organisme de bassin versant Matapédia-Restigouche et la municipalité de Saint-Alexis-de-Matapédia.

## Aménagement d'une frayère à touladi dans le lac Témiscouata

Suite à l'acquisition de connaissances sur le comportement du touladi, et les problématiques de recrutement (2015 à 2019) puis à la réalisation de plans et devis (2020-2021), la frayère située à Dégelis a été aménagée au cours de l'automne 2022. Ce projet d'environ 300 000\$ (Fondation de la Faune, Environnement et Changements climatiques Canada et MFFP) a nécessité l'implication de nombreuses entreprises de la région: Les entreprises Remy Bégin pour la sélection, le nettoyage et le transport des roches, La Traverse du lac Témiscouata pour le transport des camions jusqu'au site de la frayère, Synergie Communication web et Conception GB pour les panneaux d'information. L'utilisation de la traverse du lac Témiscouata a été une méthode innovante qui a permis d'éviter de réaliser les travaux à partir de la rive, ce qui a permis de la protéger. La firme d'ingénieurs AECOM a supervisé les travaux.

Ce projet a permis d'aménager 288 m<sup>2</sup> de frayère supplémentaire à proximité de la frayère existante. Le site de Dégelis a été choisi à cause de l'abondance des œufs qu'on y a trouvé, la pente un peu moins abrupte que sur les autres sites et la dégradation avancée de la frayère (interstices colmatés).



## Réseau Rivière



En 2022, l'OBVFSJ a renouvelé son contrat avec le [Réseau-rivières](#) du [ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques \(MELCC\)](#) afin de poursuivre son partenariat jusqu'en 2025. D'avril à novembre, des échantillons d'eau de surface sont prélevés mensuellement aux deux stations de la rivière Cabano, puis envoyés au laboratoire du ministère pour subir diverses analyses physicochimiques et bactériologiques afin d'assurer le suivi de la qualité de l'eau.

## Survol Benthos des rivières Noire et Blanche

Dans le cadre du programme [Des rivières surveillées, s'adapter pour l'avenir!](#) - volet Survol Benthos développé par le [Groupe d'éducation et d'écosurveillance de l'eau \(G3E\)](#) et soutenu financièrement par Action-Climat Québec, l'OBVFSJ a procédé à l'échantillonnage et l'identification de la faune benthique pour deux stations des rivières Noire et Blanche à Saint-Magloire en Chaudière-Appalaches. Chaque année depuis 2017, les données sont compilées et publiées sur une [carte interactive](#). Une nouveauté a été ajoutée cette année, des sondes de température ont été installées à chacune des stations. L'objectif de ce projet est de documenter l'impact des changements climatiques sur les écosystèmes riverains et leur biodiversité.



## Mois de l'eau 2022

Pour le mois de l'eau 2022, l'OBVFSJ a réalisé un bioblitz au lac Fontaine-Claire dans le but de permettre aux participants de découvrir ou de mieux connaître ce lac. Lors de cette journée, ils ont également pu tester différentes techniques de prise de données scientifiques: macro-invertébrés benthiques, poissons, physicochimie. Cette activité a été complétée par un quizz en ligne sur la biodiversité du bassin versant du fleuve St-Jean.

## Éradication de l'hydrocharide grenouillette

Depuis sa découverte en 2018, la Ville de Témiscouata-sur-le-Lac assure l'éradication de l'hydrocharide grenouillette (*Hydrocharis morsus-ranae*), une plante exotique envahissante présente dans les étangs du parc Clair Soleil. Cet arrachage manuel a été poursuivi à l'été 2022 afin d'éviter que la plante atteigne le lac Témiscouata ou la rivière Cabano situés à proximité. Les plants sont sortis de l'eau à l'aide de râteaux, mis dans des sacs poubelles avant d'être acheminés au site d'enfouissement de Dégelis.





### Carnet de santé du lac Jally

À la demande de la l'Association pour la protection de l'environnement du lac Jally (APPEL Jally) et grâce à un financement du Pacte rural de la MRC de Montmagny, l'OBVFSJ a débuté la réalisation d'un carnet de santé du lac Jally, situé dans la municipalité de St-Paul-de-Montmagny. Ce carnet de santé permettra d'obtenir un portrait à jour de la qualité de ce plan d'eau et de réaliser des recommandations d'actions à prendre au travers d'un plan d'action facile d'application et réalisable par le milieu. Le lac Jally étant en tête de bassin versant, il peut être appelé à s'eutrophiser plus rapidement si des actions de protection ne sont pas réalisées. Au cours de l'été 2022, nous avons commencé la récolte de données sur le terrain (données physico-chimiques et caractérisation des plantes aquatiques), la création de cartes ainsi que la rédaction du carnet de santé du lac Jally. La récolte de données devra être complétée à l'été 2023 afin de finaliser le rapport.



### Moule zébrée au lac Témiscouata

Suite à l'appel d'un riverain du lac Témiscouata mentionnant la présence de moule zébrée sur sa plage, l'équipe de l'OBVFSJ a été confirmée qu'il s'agissait bien de cette espèce exotique envahissante puis en a informé le MELCCFP. Dans le but d'établir un état de la situation au sein du bassin versant du fleuve St-Jean, le Ministère des Pêches et Océans (MPO) a financé un projet sur 3 ans. Au cours de l'hiver 2022-23, l'OBVFSJ ainsi que plusieurs acteurs du Nouveau-Brunswick se sont alliés pour préparer une campagne d'échantillonnages, faire l'état de la situation concernant l'implantation d'un réseau de stations de lavage d'embarcations, mettre en place les bases d'une campagne de sensibilisation et suivre les actions mises en place au Québec et au Nouveau-Brunswick. La CSRNO, la SARM, le CARNO, le NBISC ainsi que Nature Loisirs lac Baker sont les acteurs impliqués au Nouveau-Brunswick. Un financement de 476 000\$ a été octroyé par le MPO pour les 3 années du projet. Bien que l'arrivée de la moule zébrée soit une mauvaise nouvelle, ce projet a permis de recréer des liens transfrontaliers et de mettre en place une collaboration entre les acteurs du Nouveau-Brunswick et du Québec.



### Caractérisation de la salamandre pourpre

Le ministère de la Faune, des forêts et des parcs (MFFP) a réalisé un projet visant à documenter et à comprendre la répartition de la salamandre pourpre à l'est de la rivière Chaudière. Au cours des 2 premières années de ce projet, le MFFP a trouvé des salamandres pourpres dans les bassins versants voisins de celui du fleuve St-Jean. Ils nous ont donc mandaté pour la dernière année de leur projet afin que l'équipe de l'OBVFSJ poursuive les inventaires dans son bassin versant en collaboration avec le MFFP. Cette activité s'inscrit dans l'une des actions prioritaires du plan de rétablissement de la salamandre pourpre, soit de préciser l'aire de répartition des populations connues de l'espèce au Québec. Les inventaires réalisés ont permis de trouver des salamandres pourpres au sein du bassin versant du fleuve St-Jean également et de mieux délimiter l'aire de répartition de cette espèce préoccupante en vertu de la loi sur les espèces en péril. L'OBVFSJ a également réalisé des inventaires de salamandres sombres du nord et de tortues des bois au Bas-Saint-Laurent.

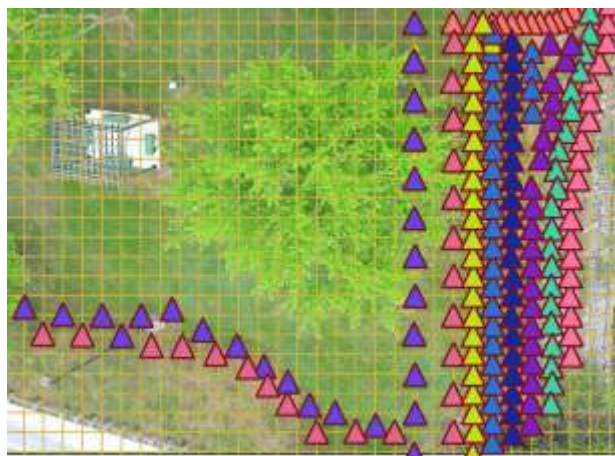


### Caractérisation des ponceaux de la ZEC Owen

L'OBVFSJ a été mandaté par la ZEC Owen pour réaliser la caractérisation des ponceaux situés sur son territoire dans le but de savoir si certains d'entre eux sont problématiques pour la libre circulation du poisson. Cette analyse utilisera une approche par bassin versant afin de déterminer l'incidence de l'état des ponceaux sur l'environnement aquatique et de proposer des recommandations d'action à mettre en place. L'OBVFSJ a débuté la caractérisation des ponceaux au cours de l'année 2022-23 et elle sera complétée au cours de l'été 2023 afin de remettre le rapport en décembre 2023.

### Restauration d'une portion de rive de la rivière Madawaska et mobilisation des collectivités

Le parc du Centenaire est un parc municipal de la ville de Dégelis riverain de la rivière Madawaska. Une portion de sa rive est fortement anthropisée, notamment avec la présence d'un enrochement ainsi qu'une descente de bateau muni d'un quai. L'année 2022-23 marque le début d'un projet de 3 ans visant à restaurer cette portion de rives grâce à l'installation de végétaux indigènes riverains et d'un quai végétal. Ce projet est principalement financé par le Ministère d'Environnement et Changements climatiques Canada mais implique la contribution de nombreux acteurs locaux: Ville de Dégelis, SARM, Groupe Lebel, Coin du Sport, Place du Travailleur, Centre de services scolaires du fleuve et des lacs, BMR et Excavation Bergeron. Cette première année a permis de réaliser les plans et devis pour la plantation des arbustes ainsi que la commande de ces derniers et à informer les différents partenaires du lancement du projet.



### Vente d'arbustes riverains indigènes



L'été 2022 l'OBVFSJ a proposé un service de vente d'arbustes riverains indigènes aux habitants de son bassin versant. L'objectif est de permettre aux riverains d'avoir accès à différentes espèces indigènes au bassin versant et adaptées aux rives afin de favoriser la végétalisation des rives du bassin versant du fleuve St-Jean. Ces arbustes sont proposés au prix coûtant et les retours des citoyens sont très positifs jusqu'à présent. La plupart d'entre eux nous mentionnent qu'ils apprécient grandement d'avoir accès à ce service. Cette année, ce sont 1280 arbustes qui ont été distribués à travers le bassin versant du fleuve St-Jean. Les 6 espèces proposées sont: myrique baumier, potentille frutescente, rosier palustre, vigne des rivages, viorne trilobée et sureau du Canada.

## Caractérisation de la flore aquatique du Grand lac Squatec



Le carnet de santé du Grand lac Squatec, réalisé par l'OBVFSJ en 2016, recommandait de faire un suivi des espèces exotiques envahissantes. Les municipalités de St-Juste-du-Lac et d'Auclair se sont donc alliées pour mettre sur pied ce projet de caractérisation de la flore aquatique de leur lac dans le but de savoir si le myriophylle à épi y était présent. Ce projet, financé par la MRC de Témiscouata et les municipalités de St-Juste-du-Lac et d'Auclair, a permis de faire l'inventaire des plantes aquatiques présentes dans le Grand lac Squatec. Cet inventaire a permis d'infirmer la présence de myriophylle à épi, ce qui est une excellente nouvelle.

## Réseautage avec les entreprises locales

L'OBVFSJ a occupé un siège au sein du groupe de réseautage Groupe Réso rassemblant des entreprises en organismes du Témiscouata et de Rivière-du-Loup. Ces rencontres ont permis de présenter la mission, vision, territoire du bassin versant, de répondre aux questions des autres participants, de partager les notions de bassin versant et de gestion intégrée de l'eau et de faire de la sensibilisation auprès d'une catégorie d'acteur que nous ne réussissons pas toujours à rejoindre.

## Sentinelles des lacs

Cette année, l'OBVFSJ a lancé le projet Sentinelles des lacs sur l'ensemble de son bassin versant. L'objectif de cette implication citoyenne vise à accroître nos connaissances sur les lacs en collaborant avec les résidents. Une sentinelle est un(e) résident(e), généralement riverain(e) d'un lac, qui s'engage à aller sur le lac une fois par semaine pendant l'été. Lors de ces visites hebdomadaires, il remplit un court formulaire pour vérifier s'il y a présence de cyanobactéries, de myriophylle à épi, des signes d'érosion ou d'eutrophisation. Les sentinelles reçoivent une formation par l'OBVFSJ au printemps et participent à un groupe d'échange Messenger pendant tout l'été. Les données recueillies sont envoyées à l'OBVFSJ à la fin de l'été et compilées.



## J'adopte un cours d'eau



Cette année, l'OBVFSJ a également lancé le programme J'adopte un cours d'eau avec les élèves de la classe Assistance aux spécialistes de Mme Pascale Bois (CF Pro de Dégelis). J'adopte un cours d'eau plonge les jeunes au service de l'eau en combinant de la théorie en classe, des sorties terrains ainsi qu'une interprétation des résultats. La santé globale du cours d'eau peut être évaluée en étudiant les communautés de poissons, la qualité de l'eau ou encore les macroinvertébrés benthiques (larves d'insectes qui se trouvent dans le fonds des cours d'eau). Ce programme fait partie du programme Des rivières surveillées: s'adapter pour l'avenir, géré

par le Groupe d'éducation et d'écosurveillance de l'eau (G3E), soutenu financièrement dans le cadre d'Action-Climat Québec et qui rejoint les objectifs du Plan pour une économie verte 2030.

## COMMUNICATIONS

Cette année, les communications se sont concentrées à mieux faire connaître l'OBVFSJ en tenant les acteurs de l'eau informés sur les différents projets de l'OBV et sa mission. L'utilisation de nos trois outils de communication principaux: page Facebook, site internet et courriels, incluant l'infolettre biannuelle semble porter ses fruits. Plusieurs citoyens nous ont contactés directement par courriel ou Facebook pour nous faire part de leurs préoccupations. Le groupe Facebook des Sentinelles a permis d'échanger sur ce qu'elles observaient. Plusieurs entrevues ont été réalisées avec différents journaux concernant la découverte de la moule zébrée au lac Témiscouata. Un document sous forme de Questions-Réponses a été élaboré avec le MELCCFP afin de s'assurer que nous avons tous le même message. Notre communauté continue d'augmenter. Entre avril 2022 et mars 2023, 9 615 personnes ont visité le site web (contre 7 296 en 2021-22) pour un total de 19 475 pages vues (=nombre total de pages consultées) (contre 13 741 en 2022-23). Notre communauté Facebook est passée de 719 à 946 personnes qui aiment notre page au cours de l'année (et 1 179 followers) et sur l'année, 99 561 personnes ont vu du contenu de notre page Facebook. En mars 2023, 129 personnes sont inscrites à notre infolettre et, en moyenne 50% de nos abonnés lisent nos infolettres.

## ADMINISTRATION

L'année 2022-23 a été celle d'un changement de direction puisque M. Guillaume Chrétien a quitté ses fonctions fin septembre 2022 et a été remplacé par Mme Anne Allard-Duchêne. Les 6 derniers mois ont donc été consacrés à l'apprentissage du fonctionnement de l'administration de l'OBVFSJ par la nouvelle direction: logiciel Kiwili (suivi des heures, comptabilité), conseil d'administration, comité exécutif, comité de gouvernance, rééditions de comptes, etc... Mme Gabrielle Turcotte travaille toujours quelques heures par semaine à l'OBVFSJ pour effectuer ses tâches de base (gestion des paies, des entrées de dépenses et de revenus).

## FINANCEMENT

L'année 2022-2023 est la deuxième année de convention de financement avec le ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP).

Durant l'année financière 2022-2023, c'est 37% des revenus qui sont venus du MELCCFP grâce à la convention de financement permettant à l'organisme de réaliser sa mission de base et 67% qui proviennent de programmes de subventions afin de réaliser des projets n'étant pas admissibles à la convention de financement du MELCCFP (acquisition de connaissances, des projets d'aménagement, de sensibilisation, d'éradication d'espèces exotiques envahissantes, etc). Le projet d'aménagement de la frayère à touladi et celui de lutte à la propagation de la moule zébrée expliquent l'importance des montants obtenus en subventions gouvernementales et ceux provenant de la Fondation de la Faune en 2022-23.

MELCCFP	239 250 \$	37 %
Autres municipales	31 828 \$	5 %
Subventions gouvernementales	232 818\$	36 %
Autres financements (fondations et autres)	137 681\$	21,5 %
Divers	1 502 \$	0,2 %
Intérêts	1 698\$	0,3 %
<b>TOTAL</b>	<b>644 777 \$</b>	<b>100%</b>



## PARTENARIATS

L'année 2022-2023 a été marquée par plusieurs partenariats importants. Le projet d'éradication de la berce du Caucase en Chaudière-Appalaches (440 000\$ entre 2022 et 2025) repose sur un partenariat avec les 8 autres OBV présents dans cette région administrative.

Du côté du Bas-Saint-Laurent, une Entente interministérielle est en voie de se mettre en place pour la gestion des espèces exotiques envahissantes (incluant la berce du Caucase). Cette entente repose sur un partenariat avec le Collectif régional de développement du Bas-Saint-Laurent, le Comité ZIP et les 3 autres OBV de cette région administrative.

En plus du MELCCFP, l'OBVFSJ a eu la chance de compter sur plusieurs autres partenaires afin de réaliser des projets concrets pour la protection de la ressource en eau : Fondation de la faune du Québec (FFQ), Environnement et Changements climatiques Canada (ECCC), Ministère des Pêches et Océans (MPO), Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs (MFFP), Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec (MAPAQ), Emploi Été Canada, Éco Canada, Regroupement des OBV du Québec (ROBVQ), Groupe d'éducation et d'écovigilance de l'eau (G3E).

L'OBVFSJ a la chance de collaborer sur plusieurs dossiers avec des acteurs du milieu, dont les MRC de Témiscouata et de Montmagny, le Parc national du lac Témiscouata, la Zec Owen, l'Association chasse et pêche du lac Témiscouata, plusieurs municipalités, et bien d'autres encore. Le projet de Plan d'action pour limiter la propagation de la moule zébrée à travers le bassin versant du fleuve St-Jean (476 475\$ sur 3 ans) repose sur un partenariat avec plusieurs acteurs du Nouveau-Brunswick: Société d'Aménagement de la rivière Madawaska (SARM), New-Brunswick Invasive Species Council (NBISC), Commission de Services Régionaux Nord-Ouest (CSRNO), Nature Loisirs Lac Baker. En mars 2023, une rencontre réunissant de nombreux spécialistes du MPO, du MELCCFP, des OBV et autres organismes a eu lieu dans l'objectif de permettre un travail collaboratif.

## PROJETS EN DÉVELOPPEMENT EN 2022-2023 POUR 2023-2024

En plus du travail réalisé sur les projets en cours, l'équipe de l'OBVFSJ a continué son développement de projets afin de définir de nouvelles sources de financement, de nouveaux partenariats, et ainsi faire avancer le plan d'action du PDE de l'OBVFSJ. Les principaux projets développés sont les suivants :

- Priorisation des ponceaux en Chaudière-Appalaches;
- Caractérisation et priorisation des ponceaux entre St-Omer et Pohénégamook
- Impact des espèces exotiques envahissantes sur la communauté d'omble de fontaine de la rivière Bleue
- Caractérisation des ponceaux de la rivière aux Bouleaux et communauté de poissons
- Entente sectorielle de développement pour la lutte contre les espèces envahissantes du Bas-Saint-Laurent
- Mise à jour du carnet de santé du lac Fontaine-Claire
- Projet de plantation et de service-conseil pour les bandes riveraines;
- Développement d'un projet de recherche sur la rivière Daaquam sur sa linéarisation et les embâcles de glaces;
- Développement un projet de recherche sur le bassin versant du lac Pohénégamook afin de mieux comprendre les phénomènes d'inondations et les sources de contamination;
- Projet en partenariat avec la DGSEE concernant la prise et l'analyse d'échantillons de carbone organique dissous et de diatomées sur 11 stations ;

## PARTICIPATIONS AUX COMITÉS RIVERAINS EN 2022-2023

Association pour la protection de l'environnement du lac Jally

Comité du lac Long

Comité des riverains du lac Frontière

Comité Grand lac Squatec

Comité du Beau Lake

Comité gestion PDE du lac Pohénégamook et Pohénégamook Vert L'avenir

Comité du lac Fontaine-Claire

Comité du lac de l'Est

Association des Riverains du lac Saint-François

Comité de riverains du lac Gosselin

## PARTICIPATIONS AUX COMITÉS EN 2022-2023

Corporation d'Aménagement du lac Témiscouata et de la rivière Madawaska

Table GIRT

Comité aviseur CRDBSL

Corridor écologique Bas-Saint-Laurent

Comité OBV-Direction Chaudière-Appalaches

PRMHH MRC de Kamouraska

Comité Touladi / Grand comité touladi

Comité Berce Chaudière-Appalaches

Comité berce Bas-Saint-Laurent

Régie intermunicipale des déchets du Témiscouata

Table d'harmonisation et table périphérique du Parc national du lac Témiscouata

Comité Force dans le Nord-Est du Nouveau –Brunswick

Zebra Mussel Workshop du NBISC

Comité scientifique de la MRC de Témiscouata sur la moule zébrée

Comité action et communication de la MRC de Témiscouata sur la moule zébrée

Comités de concertation pour les PRMHH des MRC du bassin versant du fleuve St-Jean

# MERCI À NOS PARTENAIRES

Environnement  
et Lutte contre  
les changements  
climatiques



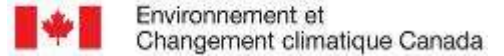
Affaires municipales  
et Habitation



Agriculture, Pêcheries  
et Alimentation



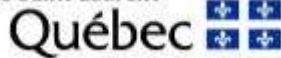
Forêts, Faune  
et Parcs



Transports



Centre Intégré  
de santé  
et de services sociaux  
du Bas-Saint-Laurent



UQAR

Rimouski-Lévis



Regroupement des organismes  
de bassins versants du Québec



Coopérer pour créer l'avenir.



for a living planet

Commission de services  
régionaux Nord-Ouest

