



ORGANISME
DE BASSIN VERSANT
DU FLEUVE SAINT-JEAN



RAPPORT ANNUEL
2019-2020

MOT DU PRÉSIDENT

L'année 2019-2020 fut chargée en émotion et en mouvement de personnels. En juin 2019, j'ai eu le plaisir d'accepter la présidence de l'OBV. Quelques semaines plus tard, nous apprenions le départ de Kim Charbonneau et un malheureux accident m'immobilisait pour plusieurs mois. Dès septembre, nous procédions à l'embauche d'une nouvelle ressource, Jenny Luciano, en remplacement de Kim. Quelques jours seulement après l'arrivée de Jenny, notre directeur, Michel Grégoire, nous annonçait qu'il avait accepté un poste au Parc national du lac Témiscouata et qu'il quitterait l'OBV en début d'année. J'aimerais féliciter Michel pour ce poste au parc national et lui souhaiter bonne chance dans ses nouvelles fonctions. Nous avons donc entrepris rapidement un processus pour le recrutement et l'embauche d'un nouveau directeur. C'est monsieur Guillaume Chrétien qui a accepté de relever le défi et d'assurer la continuité de l'OBV. L'arrivée de Guillaume est cependant perturbée par la crise de la COVID-19 qui oblige le nouveau directeur à assurer la direction de l'organisation en mode virtuel. Tout un défi pour un nouveau directeur qui doit apprivoiser une organisation. De plus, en février, le départ de Jenny Luciano, amène le Directeur à repenser la description du poste de responsable du Plan directeur de l'eau (PDE) et lance un nouveau concours pour un poste de chargé de projet et de mise à jour du PDE qui répond mieux aux orientations que veut donner Guillaume à l'OBV. Amélie Adam est la candidate sélectionnée et elle s'est jointe à l'organisation au début du mois de juillet. Ainsi, avec l'arrivée de Guillaume, l'OBV du fleuve Saint-Jean a littéralement connu un nouveau départ et ce dernier a su le relever et repositionner l'OBV dans la promotion et le suivi de la mise en œuvre du (PDE), le mandat de base de l'organisation.

Notre défi pour la prochaine année, et celui de tous les OBV, est de s'assurer du renouvellement de notre financement. Dans cette optique, des démarches seront entreprises auprès de nos députés et ministres afin de présenter nos réalisations et de leur démontrer l'importance des OBV. J'aimerais féliciter la direction et toute l'équipe de l'OBV, qui malgré les contraintes engendrées par la pandémie, ont su redoubler d'efforts afin de mener à terme les nombreux projets et de poursuivre la réalisation des volets du mandat de base, soit la mise à jour, la promotion et le suivi de la mise en œuvre du Plan directeur de l'eau.

Serge Demers, président

MOT DU DIRECTEUR

L'année 2019-2020 de l'Organisme de bassin versant du fleuve Saint-Jean a été une de grand changement. L'ancien directeur de l'organisme, M. Michel Grégoire, a quitté ses fonctions afin de relever de nouveaux défis, quittant avec 10 années d'expérience en gestion intégrée de la ressource en eau. Prendre le flambeau de M. Grégoire n'a pas été une mince affaire, car sa connaissance des dossiers, son réseau de contacts et ses connaissances générales du bassin versant viennent surtout en travaillant. Je tiens, pour commencer, à remercier M. Michel Grégoire de son travail et de son implication au sein de l'Organisme de bassin versant du fleuve Saint-Jean.

L'hiver 2020 a été le théâtre de changements dans le fonctionnement de l'OBV du fleuve Saint-Jean : redéfinition de certaines tâches de certains postes, modification du poste de responsable PDE, et création d'un poste de responsable des communications. Je tiens d'ailleurs à remercier chaque membre de l'équipe pour leur travail et leur implication dans les dossiers et le fonctionnement de l'Organisme de bassin versant du fleuve Saint-Jean. L'objectif étant de centrer les efforts de travail sur la mise en œuvre, la mise à jour et la promotion de PDE, un plan d'action annuel comportant 57 actions a été créé afin de répondre sur une base annuelle à la mission centrale de l'OBV du fleuve Saint-Jean. Ces actions concernent les quatre mandats principaux de l'Organisme de bassin versant du fleuve Saint-Jean.

Enfin, l'équipe a été en mesure de continuer d'avancer, de reprendre en charge des dossiers et de continuer les projets, tout en veillant à la bonne gestion corporative de l'organisme. Je tiens donc à les remercier! Aussi, je remercie les membres du conseil d'administration, et particulièrement ceux du comité exécutif de me faire confiance afin de remplacer M. Michel Grégoire à la direction. Cet emploi comporte son lot de défi, mais travailler dans un organisme de bassin versant permet, tant à moi qu'aux autres membres de l'équipe, de réaliser des projets concrets et des actions de protection bien réelle pour la ressource en eau.

Guillaume Chrétien, directeur



CONSEIL D'ADMINISTRATION EN 2019-2020

Membres votants

Siège	Nom, fonction secteur représenté	
1	Serge Demers, conseiller municipal de Lac-des-Aigles MRC de Témiscouata	président
2	Carmen Massé, mairesse de Saint-Elzéar-de-Témiscouata MRC de Témiscouata	
3	Yan Bolduc, conseiller municipal de Saint-Just-de-Bretenières MRC de Montmagny	
4	Normand Dubé, maire de Sainte-Louise MRC de l'Islet	
5	Pierre Saillant, maire de Mont-Carmel MRC de Kamouraska (substitut : Valérie Labrecque, coordonnatrice de la gestion intégrée de l'eau)	
6	Vacant	
7	Amélie Larouche Première nation Malécite de Viger	
8	Vacant Environnement	
9	Pierre Bossé, Corporation Avantages Témiscouata Développement économique	trésorier
10	Francis Albert, directeur général, Groupement forestier de Témiscouata Forêt Grand-Portage (substitut : Martin Bélanger, ingénieur forestier)	
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	
14	Adrienne Houde, Association de protection du lac Long Tourisme, loisirs et regroupement de riverains	secrétaire
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	Administrateur CE

Membres non-votants — représentants et observateurs

Siège	Nom, fonction secteur représenté	
18	Thomas Kysilka, coordonnateur à la gestion de l'eau et à l'environnement Conseiller, MRC de Rivière-du-Loup	
19	Paul Côté, ingénieur agronome, MELCC Conseiller, Chargé de bassin Bas-Saint-Laurent	
20	Édith Pilon, biologiste, MFFP Conseillère	
21	Vacant, MAPAQ Conseiller/Conseillère	
22	Nadia Turcotte, conseillère en aménagement du territoire, MAMOT Conseillère	
23	Vacant, MSSS Conseiller/Conseillère	

ÉQUIPE DE TRAVAIL ACTUELLE

Nom, fonction

Guillaume Chrétien | Directeur

Élise Desage | Coordinatrice des projets

Amélie Adam | Chargée de projet en concertation et mise à jour du PDE

Antony Deschênes-Bellavance | Technicien terrain et chargé de projet

Anne Allard-Duchêne | Responsable des communications

Gabrielle Turcotte | Adjointe administrative

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 GIRE (Plan directeur de l'eau) représentatif des préoccupations et de la vision d'avenir du milieu pour la portion québécoise du bassin versant du fleuve Saint-Jean;
- Consulter la population et les acteurs de l'eau sur le contenu du Plan directeur de l'eau (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 bassin versant du fleuve Saint-Jean 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 2019—2020

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'OBV du fleuve Saint-Jean 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 2020, l'OBV du fleuve Saint-Jean avait 20% de ses actions de complétées à son plan d'action, et l'équipe continue à travailler sur le plan d'action afin de continuer à progresser les dossiers.

Actions du PDE complétées entre 2016 et 2020	40
Actions du PDE entamées à poursuivre	24

Nous vous invitons à consulter le Plan directeur de l'eau disponible au 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.

Éradication de la Berce du Caucase



Depuis quelques années, l'Organisme de bassin versant du fleuve Saint-Jean a été en mesure de se forger une solide expertise dans l'éradication de la Berce du Caucase, plante exotique envahissante qui représente un réel danger pour la sécurité de la population. En 2019-2020, le projet a comporté 3 volets principaux, selon les financements obtenus. En Chaudière-Appalaches, deux techniciens ont travaillé afin d'éradiquer d'importantes colonies, tout comme au Bas-Saint-Laurent. Depuis le début des travaux en 2016, il a été possible de réduire de 58% les colonies de berces jugées «hors contrôle», ce qui représente 79% de la superficie des colonies dans le bassin versant du fleuve Saint-Jean. En termes de superficie, l'OBV du fleuve Saint-Jean a été en mesure de contrôler 57 100 mètres carrés sur une superficie totale de 72 000 mètres carrés. Ces opérations ont une répercussion importante pour la santé de la population. Toujours depuis 2016, l'Organisme de bassin versant du fleuve Saint-Jean travaille sur une colonie à Lac-des-Aigles, qui était, avant le début de l'éradication, la plus grande colonie au Québec. Après trois années d'implication dans la lutte de cette espèce exotique envahissante, il est possible d'affirmer que l'organisme a un contrôle dans son bassin versant. Ce travail se réalise en collaboration avec les autres OBV de Chaudière-Appalaches et du Bas-Saint-Laurent, ainsi qu'avec les MRC et les municipalités impliquées dans cette lutte. Les actions se poursuivent en 2020-2021, et toujours en lien avec le plan d'action du PDE, l'OBV du fleuve Saint-Jean désire étendre son expertise au phragmite et à la renouée du Japon, deux autres espèces exotiques envahissantes présentes dans le bassin versant du fleuve Saint-Jean.

Concertation pour la gestion du myriophylle à épi dans le lac Témiscouata

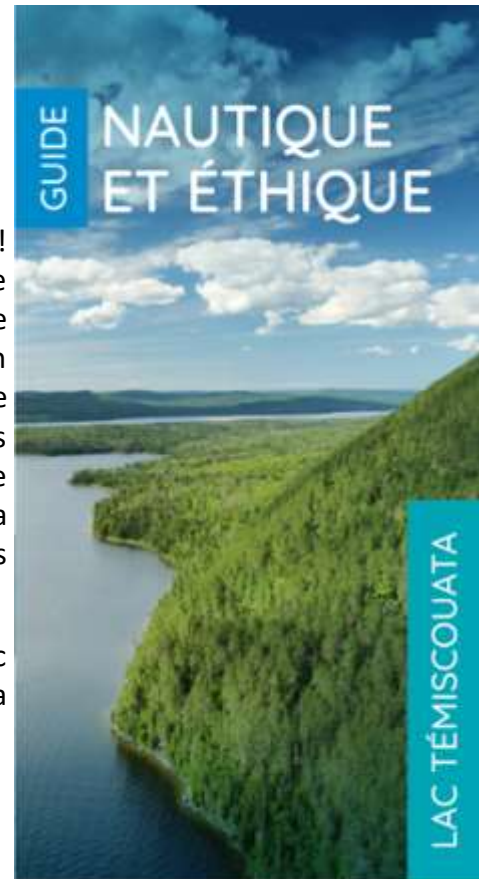
Le travail se poursuit pour le myriophylle à épis dans le lac Témiscouata ! Découverte en 2016, cette plante aquatique exotique envahissante ne cesse de se propager. En plus de nuire aux activités nautiques, elle bouleverse l'écosystème du lac. Grâce au soutien financier de la Fondation de la Faune du Québec et en partenariat avec les acteurs du milieu, l'OBV du fleuve Saint-Jean a monté un vaste projet afin de sensibiliser les élus et les citoyens à la problématique. Plusieurs outils verront le jour au cours de l'été 2020 comme le tant attendu guide nautique et éthique du lac Témiscouata, des bouées d'aide à la navigation afin d'éviter la plante dans le lac, ainsi que des panneaux d'information à destination des embarcations pour leur permettre de respecter diverses consignes.

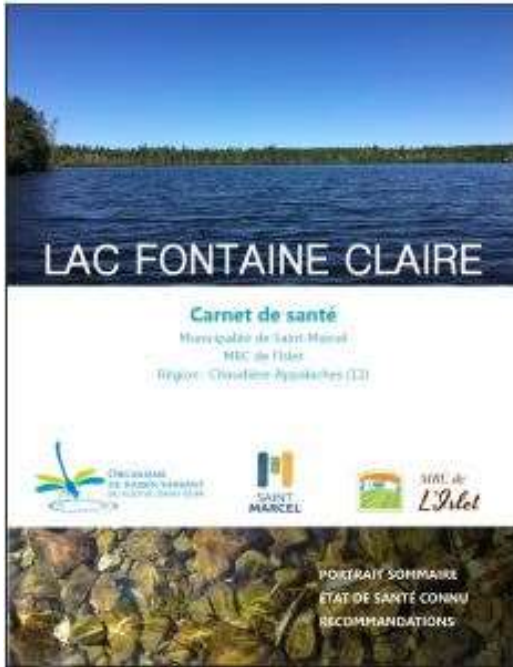
Ce projet permettra de restreindre la propagation du myriophylle à épis dans le lac Témiscouata, mais aussi d'éviter qu'il ne se propage dans les autres lacs de la région.

Projet «Au cœur du Haut-Saint-Jean, le bassin international de la rivière Saint-François (Québec, Nouveau-Brunswick, Maine) est en voie d'être bouleversé par les espèces aquatiques envahissantes»

Ce projet, réalisé grâce à la contribution financière de Pêches et Océans Canada, a permis de réaliser un projet d'acquisitions de données dans le sous-bassin versant de la rivière Saint-François. Ce projet, en partenariat avec des intervenants du Nouveau-Brunswick et du Maine, a permis à l'OBV du fleuve Saint-Jean de collecter des données importantes et de sensibiliser les parties prenantes à l'importance d'une bonne gestion des espèces aquatiques envahissantes. Ce projet d'étude de l'ADN environnemental (ADNe) du bassin de la rivière Saint-François s'inscrit dans la continuité de celui réalisé à l'hiver 2019, intitulé « Planification et concertation pour la gestion des espèces de poissons envahissants et la restauration de l'habitat des espèces indigènes dans le Haut-Saint-Jean des trois frontières ». Le plus gros volet, celui de l'ADNe, a permis de collecter des données sur la répartition d'espèces de poisson dans ce sous-bassin versant, soient le maskinongé, l'achigan, l'éperlan arc-en-ciel, l'omble de fontaine, le touladi, la Ouananiche et le Grand corégone. Ces données serviront à définir d'éventuels projets de protection des zones refuges face aux espèces exotiques envahissantes.

Lorsque le projet a été présenté le 18 décembre 2019 à l'Université de Moncton, campus d'Edmundston avec des partenaires du Nouveau-Brunswick, du Maine et du Québec, la réception de l'auditoire fut très positive. La présentation, en français et en anglais, a présenté des informations sur le projet étude de l'ADNe du sous-bassin versant de la rivière Saint-François, des informations sur les espèces et répartitions, ainsi que des échanges pour établir d'autres futures collaborations. Enfin, 11 fiches poissons ont été réalisées présentant les principales espèces du bassin versant, leurs caractéristiques et leur localisation. Ces fiches descriptives sont disponibles sur le site internet de l'OBV du fleuve Saint-Jean.





Carnets de santé des lacs

Cette année encore, nous avons élaboré plusieurs carnets de santé. Rappelons que ces carnets permettent aux riverains, élus et utilisateurs des lacs de mieux connaître «leur lac» et d'être en mesure d'amorcer une saine gestion du bassin versant. Parmi eux, les carnets du lac Pohénégamook et du lac Fontaine Claire viennent s'ajouter à la liste ! Il s'agit au total de 14 carnets de santé réalisés et disponibles sur notre site internet.

Ravage Cerfs de Virginie

Les objectifs de ce projet, en partenariat avec le MFFP, consistaient à valider la classification de l'habitat effectuer lors d'inventaires aériens grâce aux réseaux de pistes et d'évaluer la qualité de l'habitat d'abri hivernal dans les peupleraies matures avec régénération en résineux.

Projet d'aménagement de frayères à Touladi dans le lac Témiscouata

L'OBV du fleuve Saint-Jean a poursuivi sa collaboration au sein du comité des partenaires concernés par la pêche au touladi au lac Témiscouata dans le cadre de la démarche coordonnée par le ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs du Bas-Saint-Laurent. Initié par l'Association Chasse et Pêche du Témiscouata, ce projet a permis d'identifier les zones de fraie du touladi et de constater que très peu d'œufs y étaient présents. L'analyse des résultats pourrait mener à un projet d'amélioration de la qualité des frayères.

Programme d'acquisition de connaissances sur les eaux souterraines (PACES)

L'OBV du fleuve Saint-Jean a poursuivi sa collaboration au Programme d'acquisition de connaissances sur les eaux souterraines de Kamouraska – Rivière-du-Loup – Témiscouata. Ce projet, piloté par l'Université du Québec à Rimouski, en est à sa première année de réalisation et se terminera en 2022. Il dressera un portrait réaliste et concret des ressources en eaux souterraines de ces territoires. À cet effet, l'OBV récolte tous les mois les précipitations en pluie et en neige à l'aide d'un pluviomètre installé sur le toit.



Réseau Rivière

L'OBV a résigné un contrat jusqu'en 2022 avec le Réseau-Rivière afin de poursuivre l'échantillonnage de la rivière Cabano sur 2 stations. Après 8 années d'échantillonnage continu, la rivière Cabano située à Témiscouata-sur-le-Lac dispose d'une belle base de données afin d'analyser l'évolution de la qualité de son eau.

Mois de l'eau 2019

Pour le mois de l'eau 2019, l'OBV du fleuve Saint-Jean a réalisé une série d'activités afin de sensibiliser la population à différentes thématiques autour de l'eau :

- Notre présence au tournoi de pêche provincial du lac Témiscouata pour effectuer le lavage des embarcations et faire de la sensibilisation auprès des pêcheurs
- Une conférence sur les lacs, patrimoine de la région à conserver
- Une présentation sur l'importance de maintenir des écosystèmes aquatiques en santé
- Une conférence sur le marais Leverrier, un écosystème remarquable à protéger situé à Saint-Adalbert
- Ces activités ont réuni un grand nombre de participants. Elles ont permis de sensibiliser des acteurs de tout horizon, mais aussi de les inciter à passer à l'action !



Priorisation des enjeux prioritaires du PDE

En 2019, les OBV du Québec devaient identifier des enjeux prioritaires dans leur bassin versant en réalisant des consultations avec les divers acteurs de l'eau. Pour l'OBV du fleuve Saint-Jean, deux consultations ont été réalisées durant le mois d'octobre 2019, au cours desquelles une cinquantaine d'intervenants ont identifié, à travers des ateliers, les enjeux prioritaires du bassin versant. Ces enjeux ont été mis en lien avec les problématiques identifiées dans le PDE, et 4 enjeux prioritaires, soit 4 problématiques, ont été identifiés par les parties prenantes. Ces problématiques sont :

- Contamination des eaux de surfaces
- Eutrophisation des lacs et des rivières
- Prolifération des espèces exotiques envahissantes
- Recul de l'intégrité faunique

Ces 4 enjeux prioritaires correspondent à des orientations de travail pour les prochains mois/prochaines années, le tout afin de réaliser des actions en lien au PDE qui correspondent aux enjeux des acteurs de l'eau.

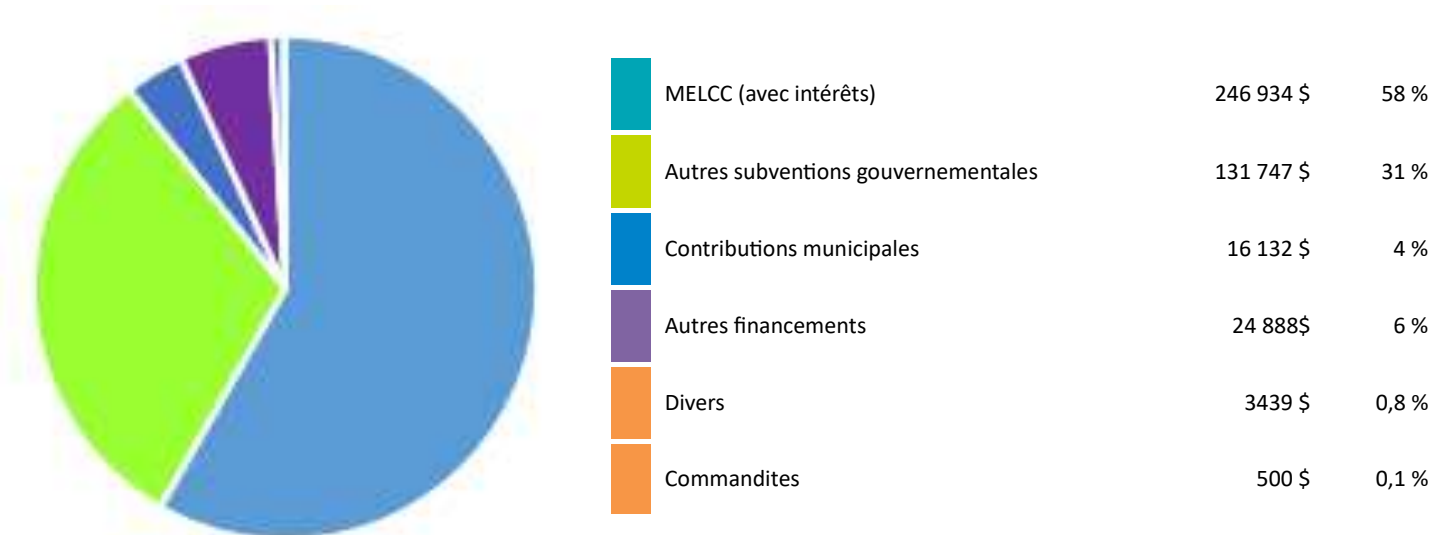
COMMUNICATIONS

Une nouvelle responsable des communications a été nommée en février 2020. La principale tâche réalisée fut l'élaboration d'un plan de communication 2020-2022. Ce plan de communication repose sur les résultats d'un sondage réalisé auprès de l'équipe de l'OBV du fleuve St-Jean et axé sur leur vision de l'OBV, leur sentiment d'appartenance et leurs propositions pour améliorer la visibilité et la renommée de l'organisme. La mise à jour des listes de contacts, la création d'une identité visuelle pour les médias sociaux et le soutien aux différents projets en cours, notamment sur la berce du Caucase et le myriophylle à épis font également partie des tâches réalisées. La mise à jour du site internet et l'animation de la page Facebook sont aussi en cours.

FINANCEMENT

Les OBV du Québec ont eu le plaisir de voir leur subvention du ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques augmenter cette année. Cette augmentation a permis d'agrandir l'équipe et d'améliorer l'environnement de travail.

L'OBV du fleuve Saint-Jean s'assure tout de même de rechercher d'autres sources de financement afin de réaliser encore plus de projets. Voici un graphique qui indique la provenance des revenus de notre organisme à but non lucratif.



PARTENARIATS

L'année 2019-2020 a été marquée par de grandes collaborations. Deux projets régionaux d'envergure ont permis de continuer la collaboration avec les OBV de Chaudière-Appalaches et du Bas-Saint-Laurent: *l'Offensive régionale d'éradication de la berce du Caucase en Chaudière-Appalaches* et *Mettre en valeur et préserver l'attrait des plans d'eau intérieurs du Bas-Saint-Laurent*. L'OBV du fleuve Saint-Jean a aussi continué son travail de collaboration avec les MRC de Chaudière-Appalaches afin de contribuer au processus des Plans régionaux des milieux humides et hydriques (PRMHH).

En ce qui a trait au fleuve Saint-Jean transfrontalier, nous collaborons toujours avec nos partenaires du Nouveau-Brunswick à un projet de détermination des limites écologiques à l'altération hydrologique (modèle ELOHA). Ce projet, financé par le programme *Initiatives des écosystèmes de l'Atlantique*, est piloté par la Société du fleuve Saint-Jean basée à Fredericton, en partenariat avec WWF Canada et ACAP Saint John.

Par ailleurs, notre projet sur les espèces aquatiques envahissantes du Haut-Saint-Jean, financé par Pêches et Océans Canada, a permis de travailler en partenariat avec plusieurs organisations, dont le Maine Department of Inland Fisheries and Wildlife, le ministère du Développement de l'énergie et des ressources du Nouveau-Brunswick ainsi que les directions régionales du ministère des Forêts de la Faune et des Parcs au Bas-Saint-Laurent et en Chaudière-Appalaches.

COMMUNICATIONS AVEC LES PREMIÈRES NATIONS

Le siège du conseil d'administration réservé aux Malécites de Viger est présentement occupé par Mme Amélie Larouche, cheffe conseillère en ressources naturelles.

Dans nos publications sur le bassin versant du fleuve Saint-Jean, nous prenons soin de mentionner le Wolastoq et le territoire ancestral des Malécites.



OBV du fleuve Saint-Jean
3, rue de l'Hôtel-de-Ville, bureau 301
Témiscouata-sur-le-Lac, Québec, G0L 1X0
418 899-0909 | direction@obvfleuestjean.com
www.obvfleuestjean.com



Identification des enjeux prioritaires du PDE



MERCI À NOS PARTENAIRES

**Environnement
et Lutte contre
les changements
climatiques**



**Affaires municipales
et Habitation**



**COLLECTIF RÉGIONAL
DE DÉVELOPPEMENT
DU BAS-SAINT-LAURENT**



**Pêches et Océans
Canada**



Fondation de la faune du Québec

**Agriculture, Pêcheries
et Alimentation**



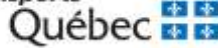
**Parc national
du Lac-Témiscouata**
Conserver. Protéger. Découvrir.

**Forêts, Faune
et Parcs**



**Environnement et
Changement climatique Canada**

Transports

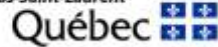


**Commission de services
régionaux Nord-Ouest**



**Northwest Regional
Service Commission**

**Centre intégré
de santé
et de services sociaux
du Bas-Saint-Laurent**



**CONSEIL RÉGIONAL DE
L'ENVIRONNEMENT
BAS-SAINT-LAURENT**

UQAR

Rimouski-Lévis



Comité de l'aménagement rural du Nord-Ouest Inc.



CRECA
Conseil régional de l'environnement
Chaudière - Appalaches



**UNIVERSITÉ
LAVAL**



Ducks Unlimited Canada
Conserving Canada's Wetlands



**Canadian
Rivers Institute**



BOISSONNEAULT
Sciences, eaux et environnement



Coopérer pour créer l'avenir



WWF for a living planet



SNAP

SOCIÉTÉ POUR LA NATURE ET LES PARCS DU CANADA
SECTION QUÉBEC



**Trout Unlimited
Canada**



**MRC de
Témiscouata**



**MRC
les Basques**



**MRC DES
ETCHEMINS**
*Naturellement
entrepriseniste!*



**MRC
de Kamouraska**



**MRC de
L'Islet**



**MRC de
Montmagny**
COMITÉ LOCAL DE DÉVELOPPEMENT



**MRC de
Rimouski-Neigette**



**MRC de
Rivière-du-Loup**



edmundston