

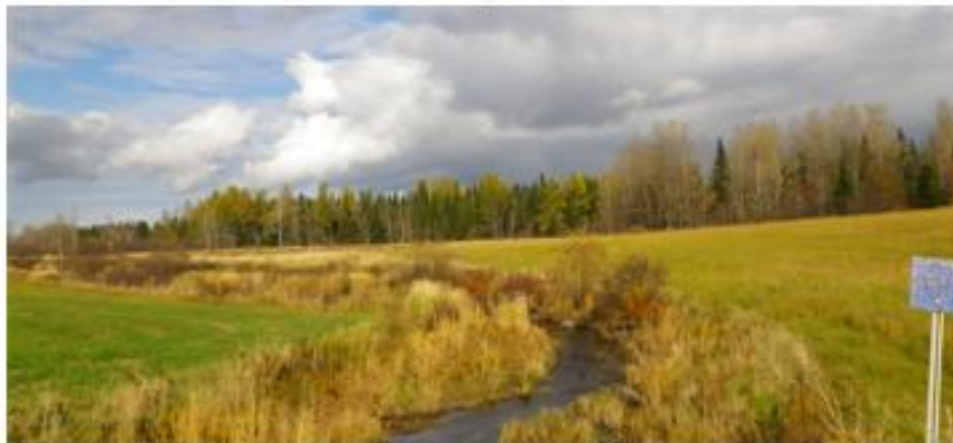
Tous orientés vers l'eau!



**Organisme des bassins
versants du Nord-Est du
Bas-Saint-Laurent**

Rapport d'activités

-1^{er} avril 2018 au 31 mars 2019-



1. RÉUNIONS, CONSULTATIONS ET GESTION

Le **Tableau 1** présente un bilan des réunions tenues entre le 1^{er} avril 2018 et le 31 mars 2019 par le conseil d'administration (CA), le comité exécutif (CE) et les comités de travail de l'Organisme des bassins versants du Nord-Est du Bas-Saint-Laurent (OBVNEBSL). Ainsi, le CA s'est réuni à quatre (4) reprises et le CE à quatre (4) reprises. À ce bilan, on doit ajouter la tenue de la dixième assemblée générale annuelle le 19 juin 2018.

Le **Tableau 2** présente le bilan des rencontres des comités locaux. Ces comités, composés d'acteurs locaux de l'eau représentatifs des quatre secteurs du territoire, ont participé à deux rencontres de concertation pour l'année 2018-2019. Les rencontres ont habituellement lieu au printemps et à l'automne.

Le **Tableau 3** présente les mandats de tous les comités issus de la Table de concertation de l'OBVNEBSL.

Tableau 1. Bilan des rencontres du conseil d'administration, du comité exécutif et des comités de travail pour l'année 2018-2019

COMITÉ D'ADMINISTRATION		COMITÉ EXÉCUTIF	
Réunion	Date	Réunion	Date
Trente-septième (37 ^e)	19 juin 2018 (avant AGA)	53 ^e	18 mai 2018
Trente-huitième (38 ^e)	4 juillet 2018	54 ^e	9 octobre 2018
Trente-neuvième (39 ^e)	14 novembre 2018	55 ^e	16 janvier 2019
Quarantième (40 ^e)	22 mars 2019	56 ^e	13 mars 2019
ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE (AGA)		COMITÉ DE TRAVAIL	
		Comité	Date
dixième AGA (10 ^e)	19 juin 2018	Comité PDE	6 décembre 2018 12 mars 2019

Tableau 2. Bilan des rencontres des comités locaux de l'eau pour l'année 2018-2019

COMITÉS LOCAUX DE L'EAU	
Comité local de l'eau – secteur rivière Trois-Pistoles	14 mai 2018 et 16 décembre 2018
Comité local de l'eau – secteur rivière Rimouski	20 juin 2018 et 14 janvier 2019
Comité local de l'eau – secteur rivière Mitis	15 août 2018 et 28 janvier 2019
Comité local de l'eau – secteur rivière Matane	26 juin 2018 et 30 janvier 2019

Tableau 3. Mandats des comités de travail et des comités de projet issus de l'OBVNEBSL

COMITÉ	MANDAT
COMITÉ EXÉCUTIF	Faire le suivi administratif et exécutif des activités du conseil d'administration et de la permanence
COMITÉ PLAN DIRECTEUR DE L'EAU	Superviser le processus d'élaboration et de mise en œuvre du Plan directeur de l'eau des bassins versants du Nord-Est du Bas-Saint-Laurent
COMITÉ TABLES SECTORIELLES	Doter la corporation d'outils consultatifs locaux en mettant en place et en assurant le bon fonctionnement de quatre comités locaux de l'eau dans les secteurs des 4 principales rivières de la zone, soit les tables sectorielles des rivières Trois-Pistoles, Rimouski, Mitis et Matane.
COMITÉ COMMUNICATION	Planifier et superviser la stratégie de communication de la corporation et valider les outils de communication qui sont développés.
COMITÉS LOCAUX DE L'EAU	Contribuer à mieux cerner les problématiques locales afin que des actions intégrées et rassembleuses soient proposées et réalisées dans le cadre du PDE des bassins versants de la zone de l'OBVNEBSL.
COMITÉ DE GOUVERNANCE	Assurer l'optimisation de la gouvernance de la corporation (ex. faciliter l'atteinte du quorum au CA de l'OBVNEBSL).



2. PLAN DIRECTEUR DE L'EAU (PDE)

2.1 PDE du Nord-Est du Bas-Saint-Laurent

En avril 2016, après six ans d'élaboration impliquant un processus d'analyse avec neuf ministères, l'OBVNEBSL recevait l'approbation finale de son PDE du ministère de l'époque. En plus de répondre aux attentes ministérielles, le PDE de l'OBVNEBSL a été identifié conforme aux principes de la gestion intégrée des ressources en eau (GIRE) notamment par une consultation active des acteurs de l'eau.



Ainsi, dans le cadre de l'entente 2018-2021 liant l'actuel ministère de l'environnement et de la lutte contre les changements climatiques (MELCC) et l'OBVNEBSL, la présente année a été consacrée à la promotion et au suivi de la mise en œuvre du PDE. De plus, une mise à jour des problématiques en lien avec l'eau a été explorée en concertation avec les acteurs de l'eau.

Le **comité PDE** est mis à profit lorsque vient le temps de discuter de stratégies optimales concernant l'élaboration, la mise à jour, la promotion et le suivi de la mise en œuvre du PDE de l'OBVNEBSL. Les stratégies développées sont ensuite présentées à la table de concertation.

3. PROJETS ET PARTENARIATS

Cette section présente un aperçu des projets mis de l'avant par l'OBVNEBSL, ou par l'entremise d'un partenaire, pour la période du 1^{er} avril 2018 au 31 mars 2019. Vous trouverez plus de détails sur certains de ces derniers en consultant notre site internet au <http://obv.nordestbsl.org>.

3.1. Programme d'acquisition de connaissances sur la qualité d'eau

Plusieurs analyses de qualité de l'eau sont effectuées chaque année sur le territoire de l'OBVNEBSL. Certaines rivières sont suivies de façon permanente de mai à novembre dans le cadre du Réseau-rivières du Québec coordonné par le ministère de l'Environnement et de la Lutte aux Changements climatiques (MELCC) à raison d'un échantillonnage par mois. L'OBVNEBSL assure l'échantillonnage de la rivière **Rimouski**, alors que divers partenaires assurent le suivi d'autres rivières, soit les rivières **Trois-Pistoles** (MRC des Basques et observateur local), du **Sud-Ouest** (Parc national du Bic), **Mitis** (MRC de La Mitis) et **Matane** (MRC de La Matanie).

De plus, grâce à une entente de partenariat unissant la Direction du suivi de l'état de l'environnement (DSEE) du MELCC et l'OBVNEBSL, le suivi de la qualité de l'eau **de la rivière Neigette à Saint-Donat** a pu être réalisé de mai à octobre 2018.

Ces suivis nous permettent d'obtenir un portrait de la qualité de l'eau de nombreux sous-bassins versants du territoire et d'éventuellement cibler les cours d'eau potentiellement problématiques.

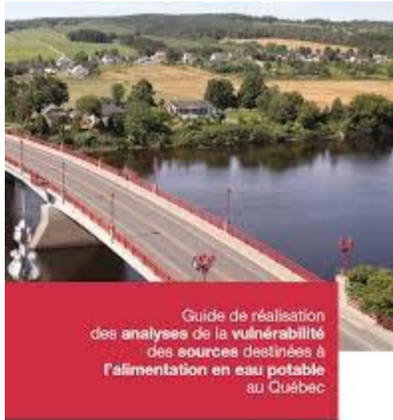
Cours d'eau suivis en 2018-2019 par l'OBVNEBSL et ses partenaires :

-  Riv. Rimouski
-  Riv. Trois-Pistoles
-  Riv. Sud-Ouest
-  Riv. Neigette
-  Riv. Matane
-  Riv. Mitis

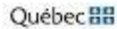
Légende

- | | |
|---|---|
|  : Bonne |  : Mauvaise |
|  : Satisfaisante |  : Très mauvaise |
|  : Douteuse | |

3.2. Protection des sources d'eau potable



Le *Règlement sur le Prélèvement des Eaux et de leur Protection* (RPEP) adopté en 2014, vise à sécuriser l'accès et à renforcer la protection des sources d'eau potable du Québec. En vertu de ce règlement, les municipalités responsables d'un prélèvement d'eau souterraine ou d'eau de surface alimentant plus de 500 personnes et au moins une résidence ont l'obligation légale de produire un rapport d'analyse de vulnérabilité de leur source d'eau potable d'ici avril 2021.



Dans le cadre de cette analyse, des données sur la qualité et la vulnérabilité des eaux exploitées seront compilées et les risques susceptibles d'affecter la quantité et la qualité des sources seront identifiés. Des plans de protection adaptés à chaque source pourront par la suite être élaborés. Sur le territoire de l'OBVNEBSL, **21 municipalités devront produire cette analyse**. L'OBVNEBSL a étudié cette année les besoins des municipalités afin d'évaluer la possibilité de les soutenir dans leur démarche.

3.3 24 heures de Science !

Dans le cadre de l'événement **24 heures de science!**, l'OBVNEBSL a participé à l'événement du 26 mai 2018 au Carrefour-Rimouski. Le public a été invité à visiter les exposants sous le thème du "mouvement" cette année. Le *24 heures de science!* est un événement québécois de science et de technologie.



3.4 Programme Écol'Eau

L'OBVNEBSL a poursuivi le programme éducatif Écol'Eau dans les écoles primaires et secondaires des secteurs des rivières Trois-Pistoles, Rimouski, Mitis et Matane. Ainsi, près de **400** élèves de **12** écoles primaires et secondaires ont pris part à différents volets de ce programme.

D'abord, environ **350** élèves du primaire ont eu la chance de côtoyer un aquarium-incubateur rempli d'œufs de saumons ou de truites. Ils ont pu suivre au fil des semaines, la transformation de ces œufs en tacons, puis en alevins jusqu'à la mise à l'eau dans ces rivières respectives.

Aussi, une école primaire et une école secondaire se sont intéressées aux milieux humides. Ce sont **près de 50** élèves qui ont réalisé des expériences en classe afin de découvrir le fonctionnement et les richesses d'un milieu humide. Les élèves se sont alors familiarisés avec les rôles des milieux humides via une trousse éducative et une visite sur le terrain où tous leurs sens ont été mis en éveil!



Écoles participantes 2018-2019 :

- **Secteur de la rivière Trois-Pistoles :**
 - École l'Italien (Trois-Pistoles)
- **Secteur de la rivière Rimouski :**
 - du Grand-Pavois-Sainte-Agnès (Rimouski)
 - de la-Rose-des-Vents (Rimouski-secteur Pointe-au-Père)
 - des Beaux-Séjours-Pavillon D'Amours (Rimouski)
 - École de l'Aquarelle (Rimouski)
 - École des Sources (Saint-Anaclet)
 - École de Mont-Saint-Louis (Rimouski-secteur Le Bic) *
- **Secteur de la rivière Mitis :**
 - Lévesque (Sainte-Donat)
 - des Cheminots-de-Saint-Rémi (Price)
 - École secondaire Le Mistral (Mont-Joli) *
- **Secteur de la rivière Matane :**
 - de Saint-Damase (Saint-Damase)
 - École Le Marinier (Les Méchins)

* : *Activité milieux humides*

Cette année, l'OBVNEBSL a poursuivi son projet de commandites, dans le but de l'aider à pérenniser son programme Écol'Eau. Ainsi, nous tenons à remercier à ce niveau la pisciculture Montagne-Blanche S.E.N.C., la Zec Saumon Rimouski (APSSRR), ainsi que les députés Harold Lebel et Jean D'Amour.

3.5 Plantes exotiques envahissantes (PEE)

Durant l'été 2018, des professionnels de l'OBVNEBSL ont été impliqués dans l'acquisition de connaissances, le suivi et le contrôle de plantes exotiques envahissantes (PEE) présentes dans le Bas-Saint-Laurent. Une PEE est un végétal introduit hors de son aire de répartition naturelle et qui, en raison de son caractère envahissant, constitue une menace pour l'environnement, l'économie ou la société.

Grâce au collectif régional de développement du Bas-Saint-Laurent (CRD-BSL) et au CISSS-BSL, l'OBVNEBSL a été mandaté pour effectuer le suivi et le contrôle de la **berce du Caucase** sur son territoire, jusqu'en 2018. Dans ce contexte, des budgets ont été alloués pour permettre à un professionnel de consacrer du temps pour la planification, la coordination et le suivi des interventions d'éradication.



Les interventions réalisées au printemps et à l'été 2018 sur les colonies répertoriées de berce du Caucase au Nord-Est du Bas-Saint-Laurent ont permis d'interrompre le renouvellement du foyer de graines du sol par l'élimination systématique de tout plant mature (en fleur) observé, et ce, avant la dissémination des semences.

Une première mention de berce spondyle ou commune (*Heracleum sphondylium*) avait été signalée à l'OBVNEBSL en 2017 à Saint-Joseph-de-Lepage et avait fait l'objet d'une intervention d'extraction immédiate. Cette dernière colonie a été suivie en 2018 et a révélé aucun signe de retour.

Au-delà du contrôle réalisé, les propriétaires ont été informés et sensibilisés face à la présence de la **berce du Caucase** sur leur propriété. Pour un suivi régional, l'OBVNEBSL a siégé sur *Groupe de travail sur la berce du Caucase au Bas-Saint-Laurent* ainsi que sur deux sous-comités responsables des interventions de contrôle et de la stratégie de communication régionale.



Atelier de travail pendant le forum régional pour une stratégie de prévention des PAEE, le 14 mars 2019.

L'OBVNEBSL a collaboré, avec les autres OBV du Bas-Saint-Laurent, à la réalisation d'une consultation régionale le 14 mars dernier à Rimouski pour l'établissement d'une stratégie régionale de gestion des PAEE (plantes aquatiques exotiques envahissantes) principalement le myriophylle à épis. Près de 50 personnes provenant de différents organismes, de

municipalités, de MRC et de ministères ont participé. L'avant-midi a été consacré à des présentations sur le myriophylle à épis, l'impact des PAEE, les mesures de prévention et l'état de situation au Bas-Saint-Laurent. Les participants ont ensuite contribué en après-midi à établir les priorités de cette future stratégie régionale de gestion des PAEE.

En plus de cette journée importante, l'OBVNEBSL a effectué ce printemps une campagne de sensibilisation auprès des municipalités, des associations de lacs, des partenaires fauniques et des parcs au sujet des mesures de prévention à adopter pour éviter la propagation du **myriophylle à épis**. Un professionnel de l'OBVNEBSL a par ailleurs participé, en tant que conférencier, à l'AGA de la **Fédération des Chasseurs et pêcheurs du Bas-Saint-Laurent** afin de sensibiliser ses membres à la problématique du myriophylle à épis, ainsi que promouvoir les mesures de prévention. La présence de cet envahisseur, répertorié depuis 2015 au Bas-Saint-Laurent (lac du Gros Ruisseau et du Témiscouata), renforce l'importance du nettoyage des embarcations et les équipements pour éviter de transporter celui-ci vers de nouveaux plans d'eau!

3.6 Écosystèmes riverains

a) Végétalisation des rives

En 2018, s'est déroulée la 6^e campagne «*Végétalisez vos berges à petit prix!*». Cette campagne, qui s'est déroulée du **8 avril au 10 mai 2018**, a offert aux citoyens l'opportunité de se procurer à prix modique des végétaux recommandés pour la végétalisation des bandes riveraines. Ce sont près de **1 400 plants** qui ont été livrés à des riverains soucieux de protéger leurs bandes riveraines partout dans le Nord - Est du Bas-Saint-Laurent!



Campagne d'arbustes riverains 2018

b) Activité de sensibilisation sur les bandes riveraines (Centre d'art Le Barchois à Matane)



Activité de sensibilisation sur les bandes riveraines à Matane.

Le 7 juin 2018, une activité de sensibilisation sur les bandes riveraines organisée par la ville de Matane s'est tenue au Centre d'art Le Barchois. Le comité ZIP du Sud de l'Estuaire, les jardins de Métis et l'OBVNEBSL ont participé à cet événement et présenté quelques notions sur l'érosion et la végétalisation des berges ainsi que des exemples de cas. La formule 5 à 7 a attiré près de 40 personnes. C'est la sixième année que l'OBVNEBSL participe à la tenue de cet événement.

3.7 Forêt

a) Suivi des travaux des tables de gestion intégrée des ressources (TGIRT)

L'OBVNEBSL a participé aux travaux de consultation pour la poursuite de la réforme forestière (TGIRT, etc.) en vue d'une foresterie durable pour le maintien de la biodiversité et des écosystèmes, favorisant l'aménagement écosystémique en lien avec la ressource eau. L'OBVNEBSL siège plus spécifiquement sur la table de l'unité de gestion 012-72 et la table régionale.

b) Conservation volontaire de milieux humides

L'OBVNEBSL a effectué en 2018 un projet de conservation volontaire des milieux humides en forêt privée sur son territoire. Les milieux humides ont été sélectionnés, entre autres, parmi les milieux naturels ciblés pour la conservation de la biodiversité, en se basant sur les récents travaux de l'Agence régionale de mise en valeur des forêts privées du Bas-Saint-Laurent (ARMVFPBSL).



Tourbière inondée à Saint-Hubert-de-Rivière-du-Loup

Au total, cinq complexes de milieux humides en forêt privée totalisant plus de **60** hectares ont été visités, inventoriés et protégés en vertu d'ententes de conservation volontaire avec **15 propriétaires**, sur les bassins versants des rivières Trois-Pistoles, Rimouski et Matane. Ces propriétaires ont consenti, de façon volontaire, à la protection des milieux humides (tourbières, marais, étangs, marécages) présents sur leur propriété, notamment en respectant le plan de protection et de mise en valeur conçu par les professionnels de l'OBVNEBSL. Ce projet a été réalisé en partenariat avec la Fondation de la faune du Québec et Habitat faunique Canada.

(c) Forum sur les milieux humides et hydriques

L'OBVNEBSL était présent au Forum sur les milieux humides et hydriques qui s'est tenu à Québec les 26-27 février dernier où près de 500 participants étaient de l'événement. Le Forum visait à outiller les professionnels pour l'élaboration et la mise en œuvre des plans régionaux des milieux humides et hydriques (PRMHH). Ces deux journées ont pris la forme de conférences, d'échanges et d'ateliers sur divers aspects. Le partage de connaissances et d'expériences entre les professionnels du milieu était au centre de l'événement. Le ministre de l'environnement et de la lutte contre les changements climatiques, M. Benoit Charrette, a d'ailleurs profité de cet événement pour annoncer le financement octroyé aux MRC du Québec pour la production des PRMHH.



Conférences au Forum sur les milieux humides et hydriques à Québec, les 26-27 février 2019.

Ce forum a été organisé conjointement avec, l'Association des aménagistes régionaux du Québec (AARQ), l'Association des gestionnaires de cours d'eau du Québec (AGRCQ), le ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques, le Regroupement national des conseils régionaux de l'environnement (RNCREQ), le Regroupement des organismes de bassins versants du Québec (ROBVQ) et Stratégies Saint-Laurent (SSL).

Dans ce même ordre d'idées, l'OBVNEBSL a poursuivi ses démarches d'accompagnement pour réunir les éléments favorables à la création des Plans régionaux des milieux humides et hydriques (PRMHH). Il a co-organisé et participé à une rencontre d'information et de réseautage le 23 janvier dernier avec l'auteur du Guide des PRMHH avec les MRC du Bas-Saint-Laurent, les autres OBV, le CREBSL, la ZIPSE, l'AMVFPBSL et la TCR.

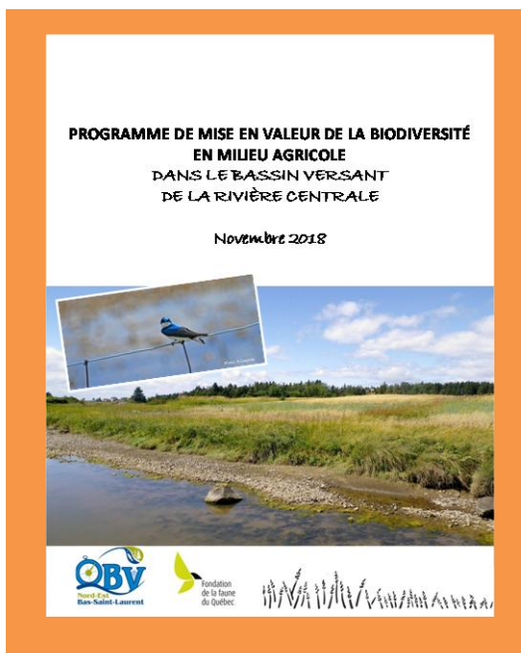


Présentation du Guide des PRMHH par le MELCC, 23 janvier 2019

3.8 Projets en agroenvironnement

a) Bassin versant de la rivière Centrale

Grâce à un financement du programme Prime-vert du MAPAQ d'une durée de deux ans (2016-2018), l'OBVNEBSL a mis sur pied un projet visant, entre autres, la création d'un comité de coordination afin d'optimiser l'accompagnement des entreprises agricoles qui avaient antérieurement adhéré à une démarche collective, et ce, dans le but de développer de nouvelles pratiques agroenvironnementales et d'améliorer la qualité de l'eau de la rivière Centrale. Plusieurs actions ont alors été réalisées dont quatre journées de sensibilisation, des rencontres aux champs, des suivis et des aménagements (10 km de haies brise-vent, des aménagements hydroagricoles, des bandes riveraines réglementaires et une bande riveraine élargie).



Cette année, et afin de poursuivre ces efforts pour améliorer la qualité de l'eau de la rivière Centrale, de diminuer le décrochement des berges et de favoriser la biodiversité sur l'ensemble du BV, l'OBVNEBSL a reçu un financement du *Programme de mise en valeur de la biodiversité en milieu agricole*, de la Fondation de la Faune du Québec. Ce programme a pour objectif d'améliorer la qualité des habitats fauniques et de rehausser la biodiversité dans le BV en réalisant des aménagements qui seront bénéfiques aux producteurs et à la faune! Ainsi, des cahiers du propriétaire ont été réalisés avec des plans d'aménagements chez **7 entreprises** qui ont décidé d'accueillir ces aménagements (bande riveraine, des nichoirs et des dortoirs à chauve-souris, etc.).

Autre bonne nouvelle pour le bassin versant de la rivière Centrale, l'OBVNEBSL apprenait cette année également l'acceptation de son projet de quatre ans proposé à la nouvelle mouture du Programme Prime-Vert 2.1 2018-2023. L'objectif principal est donc de poursuivre la coordination d'actions en agroenvironnement tout en intégrant de nouvelles connaissances sur la dynamique fluviale de la rivière centrale développées par l'UQAR.



Une demi-journée de présentations "démarche collective dans le BV de la rivière Centrale : Bilan et pistes d'action" a été organisée le 28 mars 2019 dans un premier temps pour faire un bilan des projets et des partenariats réalisés depuis 2013 et dans un deuxième temps afin de discuter de ceux à venir. À cet effet, une activité de type "table ronde" a été organisée

afin d'identifier des pistes de solutions face à de grandes thématiques présentes sur le territoire de la rivière Centrale. L'activité était ouverte à tous (producteurs, élus, citoyens, organismes, etc.).

3.9 Autres projets et activités de l'OBVNEBSL en 2018-2019

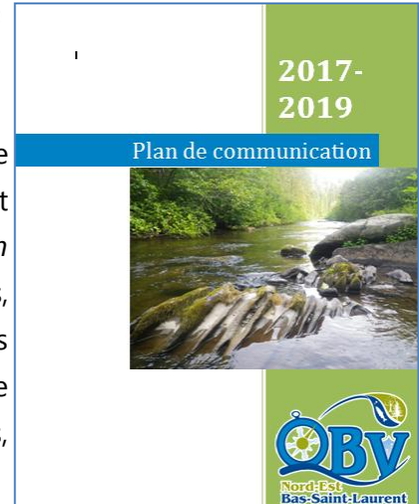
Parmi les autres projets et activités supportés durant la dernière année par l'Organisme de bassins versants, mentionnons la participation de l'OBVNEBSL au cours « Évaluation et aménagement de l'habitat » à l'UQAR. C'est la cinquième année que l'OBVNEBSL collabore ainsi avec l'UQAR.

Soulignons également la participation de l'organisme à différents comités consultatifs tels que : le **comité érosion** avec l'UQAR et la MRC des Basques pour l'acquisition de connaissances sur la dynamique fluviale de la rivière Centrale, le comité protection et de mise en valeur de la **chute Neigette**, le comité de gestion du **Parc régional de la rivière Mitis**, les **comités de vigilance des LET des villes de Rimouski et de Matane**, le **comité de suivi du PGMR de la MRC de la Matanie**, sur les conseils d'administrations du **comité ZIP du Sud-de-l'Estuaire**, du **conseil régional de l'environnement du Bas-Saint-Laurent**, etc. (voir tableau 4, pour l'ensemble des comités et autres participations).

4. ACTIVITÉS DE COMMUNICATION, DE REPRÉSENTATION ET DE FORMATION

L'OBVNEBSL a développé l'an dernier une stratégie pluriannuelle de communication multiplateformes.

Cette stratégie a abouti à un calendrier d'action de communications échelonné sur deux ans sous un mandat unique de : "*Faire connaître l'OBVNEBSL sur l'ensemble de son territoire*". Ce mandat se décline en plusieurs orientations, objectifs et actions en plus de viser autant des cibles internes (table de concertation, comités locaux de l'eau, équipe de permanence, etc.) que des cibles externes (municipalités, villes, grand public, etc.).



En lien avec cette démarche, l'OBVNEBSL utilise à l'interne dorénavant le gestionnaire d'envoi de courriel MailChimp pour optimiser l'atteinte d'acteurs ciblés pour certaines campagnes. Ce dernier permet de plus de faire un suivi de la réception de ces envois. L'OBVNEBSL bonifie en continu ces banques d'envoi et atteint aujourd'hui quelques **937 destinataires**.

4.1 Prix Anselme Gagné



La troisième édition du **Prix Anselme Gagné** a été remise par l'OBVNEBSL cette année. Ce prix est nommé en l'honneur du président fondateur du Conseil de bassin de la rivière Rimouski (CBRR) en 2002 puis de l'OBVNEBSL en 2009 qu'il a présidé jusqu'en 2013. Après étude des candidatures reçues, les membres du comité de sélection ont choisi à l'unanimité la **municipalité de Sainte-Luce** pour son implication plus que remarquable notamment par l'élaboration d'un plan d'intervention pour l'optimisation des usages agricoles dans sa zone de captage afin d'améliorer la qualité de son eau potable. Le prix a été remis à la municipalité en présence de plusieurs représentants le 22 mars dernier, lors de la **Journée mondiale de l'eau**.

4.2 Outils promotionnels

Tout au long de l'année, l'OBVNEBSL a mis de l'avant certains outils promotionnels développés afin de faire connaître et d'assurer la visibilité de l'OBV du Nord-Est du Bas-Saint-Laurent (affiche rétractable, dépliants cartonnés, kiosque, etc.).

4.3 Site internet

Le site internet de l'organisme (www.obv.nordestbsl.org) a été régulièrement mis à jour afin de faire connaître les développements de l'organisme (section « Quoi de neuf ?»). Aussi, plusieurs documents concernant des résultats de qualité d'eau et de caractérisation de lacs de villégiature sont accessibles via la section « Rapports et mémoires », de même que les sections dédiées au programme de sensibilisation Écol'Eau, au programme d'acquisition de connaissance sur les eaux souterraines (PACES), au projet sur l'espace de liberté des cours d'eau, au projet en agroenvironnement sur le bassin versant de la rivière Centrale, aux documents corporatifs, aux bulletins de liaison et la section consacrée à notre campagne de vente d'arbustes annuelle «Végétalisez vos berges à petit prix ».

4.4 Médias sociaux

Les médias sociaux ont été largement utilisés afin de faire connaître les nouvelles de l'organisme. Ainsi, le site « Facebook » de l'organisme a maintenant plus de **451 clics** « J'aime » et le compte Twitter de l'organisme est suivi par **80 personnes**. Des outils Facebook ont d'ailleurs été utilisés pour optimiser la visibilité de certaines campagnes.

4.5 Bulletin annuel

Le bulletin de liaison annuel (Point de chute) a été produit en décembre 2018 afin de faire connaître l'avancée des projets de l'organisme à l'ensemble de ses partenaires ainsi qu'au grand public.

4.6 20^e et 21^e Rendez-vous des OBV

La 20^e édition du *Rendez-vous des OBV*, organisée par le ROBVQ, s'est tenue les 4-5 juin 2018 à la Forêt Montmorency près de Québec sous le thème : "l'hydrologie forestière et conservation des milieux humides et hydriques ". Pour sa part le 21^e *Rendez-vous des OBV*, s'est tenue les 17-

18-19 octobre 2018 à l'Auberge de la Pointe à Rivière-du-Loup sous le thème : la dynamique des cours d'eau".

5. LE FONCTIONNEMENT COURANT DE LA CORPORATION

Finalement, soulignons la réalisation de l'ensemble des autres tâches afférentes aux mandats et à la direction de l'organisme qui n'ont pas été mentionnées auparavant, soit :

- La planification, l'élaboration et la supervision des activités de la corporation, en respect des règlements généraux, la politique de gestion en milieu de travail et la convention de gestion financière avec le MELCC pour 2018-2021;
- le développement et le soutien du partenariat et de la concertation avec et entre les intervenants nationaux, régionaux et surtout locaux;
- l'information et le suivi des demandes d'information et de collaboration du milieu;
- la préparation des demandes de financement;
- la gestion des budgets;
- l'engagement, la formation et la supervision du personnel;
- la planification et la supervision de l'acquisition et la gestion des locaux et des équipements;
- le maintien d'un système de veille à la continuité et à la cohérence de l'ensemble des activités de l'organisme;
- etc.

En terminant, le **Tableau 4** présente un aperçu de l'ensemble des activités auxquelles les administrateurs ou les membres de la permanence ont assisté.

Tableau 4. Activités de formation, de support, de rencontres de travail, de représentation et de communication auxquelles les administrateurs ou les membres de la permanence ont assisté.

Activité (formation, support, rencontre de travail, représentation, communication)	Date
AGA du Comité de gestion du Parc régional de la rivière Mitis	05-04-2018
CA du CREBSL	05-04-2018
Webinaire ROBVQ-MDDELCC	17-04-2018
Webinaire ROBVQ (placement)	23-04-2018
CA comité ZIPSE	25-04-2018
Webinaire – RPEP	07-05-2018
Rencontre AMVFPBSL (Modélisation de la connectivité)	08-05-2018
CE de l'OBVNEBSL	18-05-2018
Comité de vigilance LET-Matane	24-05-2019
Rencontre FAAR-BSL	29-05-2019
CA du Comité de gestion du Parc régional de la rivière Mitis	30-05-2019
Comité chute Neigette	31-05-2019
20 ^e Rendez vous des OBV du Québec	4,5,6-06-2018
CA et AGA CREBSL	07-06-2018
AGA comité ZIP Sud-de-l'Estuaire	13-06-2019
CA de l'OBVNEBSL	19-06-2018
AGA de l'OBVNEBSL	19-06-2018
Comité multiressources MRC Rimouski-Neigette	27-06-2018
CA de l'OBVNEBSL	04-07-2018
Webinaire ROBVQ-base de données PDE	10-07-2018
Webinaire ROBVQ - Projet de règlement sur la compensation des MHH	12-07-2018
Webrencontre - Programme Affluents Maritime et démarche électorale	28-08-2018
CA du Comité de gestion du Parc régional de la rivière Mitis	11-09-2018
Comité chute Neigette	12-09-2018
Comité de vigilance LET-Matane	13-09-2018
Journée <i>Nettoyons la planète en un jour</i>	15-09-2019
TGIRT 012-72	20-09-2018
CA CREBSL	20-09-2018
CA comité ZIP Sud-de-l'Estuaire	04-10-2018
CE de l'OBVNEBSL	09-10-2018
Rencontre plan régionaux des MHH	10-10-2018
CE du Comité de gestion du Parc régional de la rivière Mitis	16-10-2018
20 ^e Rendez vous des OBV du Québec	18,19-10-2018
Webinaire - PPASEP	29-10-2018

Activité (formation, support, rencontre de travail, représentation, communication)	Date
Forum du Conseil Saint-Laurent (TCR)	30-10-2018
Présentation plan action 2019 CGPRRM - MRC de la Mitis	07-11-2018
Brigade PDE du ROBVQ	08-11-2018
CA de l'OBVNEBSL	14-11-2018
Webinaire – Kiwili (outils de gestion)	16-11-2018
Comité suivi PGMR-MRC de La Matanie	22-11-2018
CA CREBSL	22-11-2018
Comité de vigilance LET-Matane	29-11-2018
Webinaire-démarche collective des OBV auprès des élus provinciaux	04-12-2018
TLGIRT 012-72	05-12-2018
Comité PDE	06-12-2018
CA comité ZIP Sud-de-l'Estuaire	10-12-2018
Comité suivi PRMHH	12-12-2018
TLGIRT 012-72	15-12-2018
CE de l'OBVNEBSL	16-12-2018
Présentation du MELCC – PRMHH	23-01-2019
CA CREBSL	24-01-2019
Webinaire Univ. Laval : L'eau et la voirie forestière au Québec	31-01-2019
Comité de vigilance LET-Matane	07-02-2019
Webinaire - Présentation des deux nouveaux livrables du MELCC	13-02-2019
CA CREBSL	14-02-2019
Webinaire : posi. municipal conjoint OBV-CRE dans la lutte aux CC	22-02-2019
Journée base de données PDE	25-02-2019
Forum sur les milieux humides et hydriques	26,27-02-2019
CE du Comité de gestion du Parc régional de la rivière Mitis	28-02-2019
Rencontre pré-consultation stratégie prévention EAEE	05-03-2019
Comité chute Neigette	11-03-2019
Comité PDE	12-03-2019
CE de l'OBVNEBSL	13-03-2019
Webinaire-Rés-Alliances	13-03-2019
Présentation/consultation pour la stratégie de prévention des EAEE	14-03-2019
CE du Comité de gestion du Parc régional de la rivière Mitis	20-03-2019
CA de l'OBVNEBSL	22-03-2019
Remise du Prix Anselme Gagné 2019	22-03-2019
CA comité ZIP Sud-de-l'Estuaire	26-03-2019

Activité (formation, support, rencontre de travail, représentation, communication)	Date
Webinaire : outil cartographique d'aide à la décision pour les OBV	27-03-2019
Webinaire Rés-Alliances	28-03-2019
Webinaire Atlas des milieux naturels	10-04-2018
Projet éducatif pilote (MEES) en GIEBV au Mistral	11-04-2018
Présentation AGA Asso. des chasseurs pêcheurs du BSL (Myriophylle)	14-04-2018
Webinaire Réseau Québécois sur les Eaux Souterraines	30-04-2018
Comité local de l'eau rivière Trois-Pistoles	14-05-2018
Webinaire – restauration de l'habitat du poisson	17-05-2018
Webinaire Atlas des milieux naturels 2	22-05-2018
Webinaire Renouée du Japon	24-05-2018
Campagne d'arbustes	28-05-2018
Opérations contrôle Berce du Caucase	30-05-2018
Participation Fête de la municipalité Saint-Narcisse	03-06-2018
5 à 7 bandes riveraines Matane	07-06-2018
Activité Milieux humides – Le Mistral	12-06-2018
Comité local de l'eau secteur Rimouski	20-06-2018
Comité local de l'eau secteur Matane	26-06-2018
Caractérisation Milieu humide Notre-Dame-des-Neiges	18-07-2018
Suivi travaux plantation et seuils Ruisseau Levasseur	24-07-2018
Comité régional Berce BSL	30-07-2018
Caractérisation Milieu humide Saint-Damase	31-07-2018
Caractérisation Milieu humide Saint-Adelme	08-08-2018
Comité local de l'eau secteur Mitis	15-08-2018
Caractérisation Milieu humide Saint-Hubert-de-Rivière-du-Loup	16-08-2018
Caractérisation Milieu humide Saint-Marcellin	23-08-2018
Validation 10 lacs PEE (myriophylle)	21,27 28, 29 et 30-08-2018
Suivi et détection PEE - MELCC	5, 10, 12, 13 et 17-09-2018
Webinaire Atlas hydroclimatique du Québec	26-09-2018
Webinaire Espace de liberté et chang. climatiques	09-10-2018
Webinaire CC et municipalités	23-10-2018
Rencontre FFQ – financement comité berce BSL	25-10-2018
Webinaire RPEP	29-10-2018
Rencontres propriétaires milieux humides – signature entente de conservation volontaire	12,15,19,20,26-11-2018 et 4,7-12-2018
Présentation à l'UQAR - Évaluation et aménagement de l'habitat	14-11-2018
Entrevue Radio-Canada (le monde aujourd'hui) - Berce du Caucase	21-11-2018

Activité (formation, support, rencontre de travail, représentation, communication)	Date
Rencontre comité eaux souterraines -PACES	26-11-2018
Rencontre Sépaq – zone périphérique	11-12-2018
Comité local de l'eau – secteur Trois-Pistoles	17-12-2018
Rencontre téléphonique – projet WET	10-01-2019
Comité local de l'eau – secteur Rimouski	14-01-2019
Comité local de l'eau – secteur Mitis	28-01-2019
Comité local de l'eau – secteur Mitis	30-01-2019
Rencontre AGERT – qualité de l'eau	19-02-2019
Rencontre préparatoire – activité éducative école Paul-Hubert	19-02-2019
Formation pratique RPEP - Québec	4,5-03-2019
Rencontre Municipalité de Saint-Marcellin – qualité de l'eau	27-03-2019
Activités milieux humides – École polyvalente Le Mistral	27, 28-03-2019
Écol'eau présentations et dissections	12,19,24,26 avril 2018 et 1,3,7,9,10,16,22 mai 2018
Campagne d'arbres – distribution des plants	28 mai 2018
Activité milieux humides sortie terrain – École Mont-Saint-Louis	13 juin 2018
Journée présentation nouveau programme Prime-Vert MAPAQ	5 juillet 2018
Programme FFQ : rencontres en champs	3 juillet, 1 ^{er} , 7 et 14 août, 5 octobre 2018
Programme FFQ : remise des cahiers du propriétaire	10, 11, 12 et 17 décembre 2018
Journée agroenvironnementale Luceville	13 octobre 2018
Rencontre défi climatique et gestion de l'eau	5 novembre 2018
Rencontre comité restauration de la rivière Centrale	24 mai 2018, 21 novembre 2018, 18 février 2019
Écol'eau installation d'aquariums	31 janvier 2019, 5, 6, 7, 11, 12, 13, 14, 20, 26 février, 11 mars 2019
Livraison des œufs de saumon	27 février 2019
Présentation journée agricole St-Arsène	28 février 2019
Journée Démarche collective dans le BV de la rivière Centrale : Bilan et pistes d'action	28 mars 2019
Colloque Grandes cultures ITA	26 mars 2019