

Tous orientés vers l'eau!



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

Rapport d'activités

-1^{er} avril 2017 au 31 mars 2018-



1. RÉUNIONS, CONSULTATIONS ET GESTION

Le **Tableau 1** présente un bilan des réunions tenues entre le 1^{er} avril 2017 et le 31 mars 2018 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 neuvième assemblée générale annuelle le 9 juin 2017.

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 2017-2018. 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 2017-2018

COMITÉ D'ADMINISTRATION		COMITÉ EXÉCUTIF	
Réunion	Date	Réunion	Date
Trente-troisième (33 ^{ième})	19 juin 2017 (avant AGA)	49 ^{ième}	23 mai 2017
Trente-quatrième (34 ^{ième})	19 juin 2017 (après AGA)	50 ^{ième}	6 octobre 2017
Trente-cinquième (35 ^{ième})	20 novembre 2017	51 ^{ième}	22 janvier 2018
Trente-sixième (36 ^{ième})	22 mars 2018	52 ^{ième}	12 mars 2018
ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE (AGA)		COMITÉ DE TRAVAIL	
		Comité	Date
neuvième AGA (9 ^{ième})	19 juin 2017	Comité PDE	19 février 2018



Tableau 2. Bilan des rencontres des comités locaux de l'eau pour l'année 2017-2018

COMITÉS LOCAUX DE L'EAU	
Comité local de l'eau – secteur rivière Trois-Pistoles	23 octobre 2017
Comité local de l'eau – secteur rivière Rimouski	31 mai et 4 décembre 2017
Comité local de l'eau – secteur rivière Mitis	6 juin 2017 et 16 janvier 2018
Comité local de l'eau – secteur rivière Matane	8 juin et 28 novembre 2017

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 signée par le ministre du développement durable, de l'environnement et de la lutte contre les changements climatiques (MDDELCC), M. David Heurtel. 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, cette année a été consacrée à la suite du déploiement officiel de sa mise en œuvre, de sa promotion et de son suivi. Les stratégies optimales de mise en œuvre ont été initialement élaborées en **comité PDE** puis présentées à la table de concertation (processus de re-priorisation des actions du PDE, suivi de l'évolution des actions, mise à jour du PDE, etc.).

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 2017 au 31 mars 2018**. 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 du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les Changements climatiques (MDDELCC) 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), **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 MDDELCC et l'OBVNEBSL, le suivi de la qualité de l'eau **de la rivière Sainte-Anne à Rimouski** (secteur Pointe-au-Père) a pu être réalisé de mai à octobre 2017.

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.

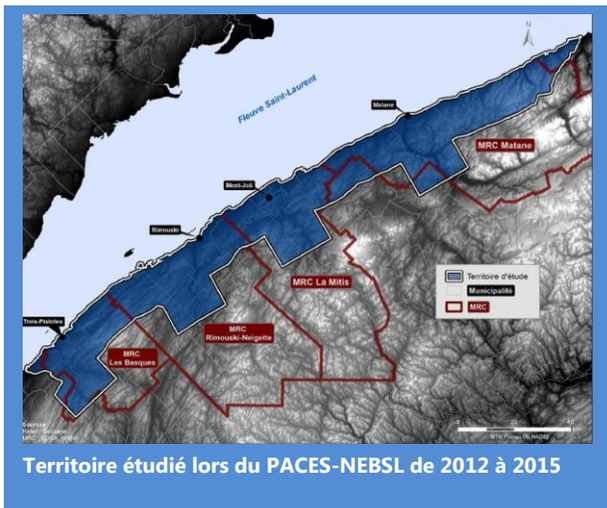
Cours d'eau suivis en 2017-2018 par l'OBVNEBSL et ses partenaires :

-  Riv. Rimouski
-  Riv. Trois-Pistoles
-  Riv. Sud-Ouest
-  Riv. Sainte-Anne
-  Riv. Matane
-  Riv. Mitis

Légende

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

3.2. Programme d'acquisition de connaissances sur les eaux souterraines du Nord-Est du Bas-Saint-Laurent (PACES-NEBSL)



La réalisation du Programme d'acquisition de connaissances sur les eaux souterraines dans le Nord-Est du Bas-Saint-Laurent entre 2012 et 2015 a permis de compléter et d'uniformiser les connaissances sur les eaux souterraines de la région. Ces connaissances se sont traduites par des documents écrits et cartographiques ainsi qu'une base de données régionale.

En lien avec ces nouvelles connaissances, le *Regroupement québécois sur les eaux souterraines* (RQES) a tenu cette année, **trois ateliers** de transfert de connaissances. En effet,

le premier a permis de s'approprier les constats hydrogéologiques issus du programme d'acquisition de connaissances sur les eaux souterraines NEBSL de 2012-2015, le deuxième a permis d'utiliser ces données avec des outils géomatiques et le dernier atelier visait à intégrer les connaissances hydrogéologiques dans la prise de décision en aménagement du territoire pour la gestion et la protection des eaux souterraines.

3.3 24 heures de Science !

Dans le cadre de l'événement **24 heures de science!**, l'OBVNEBSL a invité petits et grands à son activité extérieure dédiée à l'écologie de macroinvertébrés benthiques, le samedi 13 mai 2017, au parc Lepage à Rimouski. Cette activité sous le thème de : "*La fiction prend vie dans nos cours d'eau!* " a été offerte à la population gratuitement. 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 **340** élèves parmi douze écoles primaires et secondaires ont pris part à différents volets de ce programme. D'abord, **310** élèves 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. Des capsules de sensibilisation sur la biologie du saumon Atlantique ont été offertes avec succès dans **un** groupe



Mise à l'eau dans la riv. Mitis (École des Cheminots à Price), juin 2018

du niveau secondaire (école secondaire Le Mistral) pour près de **25** élèves. Aussi, deux écoles (école secondaire le Mistral et école Mont-Saint-Louis) se sont intéressées aux **milieux humides**. Ce sont **47** élèves qui ont réalisé des expériences en classe afin de découvrir le fonctionnement et les richesses d'un milieu humide. Le programme s'est terminé par la visite d'un milieu humide de la région afin que les élèves puissent voir et entendre toute cette diversité.

Écoles participantes 2017-2018 :

- **Secteur de la rivière Trois-Pistoles :**

- 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. Nous tenons d'ailleurs à remercier pour cette année les députés M. Harold Lebel, M. Jean D'Amours ainsi que la pisciculture de la montagne blanche.



3.5 Plantes exotiques envahissantes (PEE)

Durant l'été 2017, 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 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 (et seront alloués) pour permettre à un professionnel de consacrer du temps pour la planification, la coordination et le suivi des interventions d'éradication.

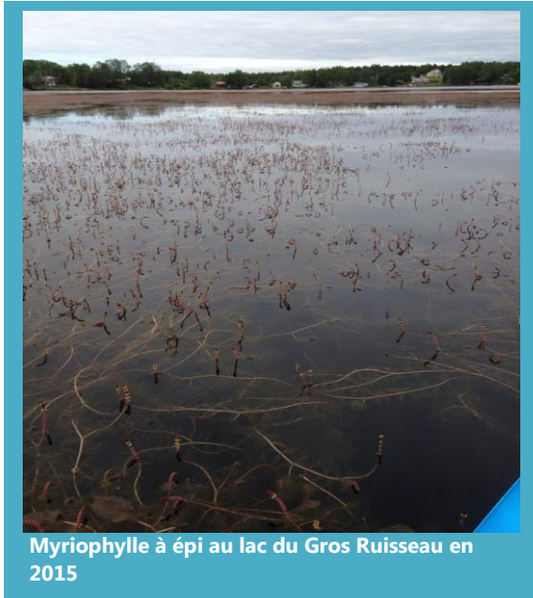


Les interventions réalisées au printemps et à l'été 2017 sur **huit colonies** répertoriées de berce du Caucase au Nord-Est du Bas-Saint-Laurent ont permis d'interrompre le renouvellement du foyer de graines du sol par l'élimination systématique de tout plants matures (en fleur) observés, et ce, avant la dissémination des semences.

Au-delà du contrôle réalisé, les propriétaires ont été informés et sensibilisés face à la présence de la **berce du Caucase** sur leur propriété.

Aussi, une première mention de berce spondyle ou commune (*Heracleum sphondylium*) a été signalée à l'OBVNEBSL à Saint-Joseph-de-Lepage. Une petite colonie située dans le fossé la route 132 comptant quatre individus en fleur a fait l'objet d'une intervention d'extraction. Cette dernière est une espèce exotique et envahissante au même titre que la berce du Caucase.

Pour un suivi régional, l'OBVNEBSL a siégé sur le *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.



Myriophylle à épi au lac du Gros Ruisseau en 2015

L'OBVNEBSL a aussi 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 épi**. La présence de cet envahisseur, répertorié depuis 2015 au Bas-Saint-Laurent, renforce l'importance du nettoyage des embarcations et les équipements pour éviter de transporter celui-ci vers de nouveaux plans d'eau!

L'OBVNEBSL félicite les riverains du lac du Gros-Ruisseau (ainsi que la municipalité de Saint-Joseph-de-Lepage et la Ville de Mont-Joli) qui ont su réagir rapidement à sa présence, en formant une association de riverains, notamment pour identifier des pistes d'action visant à freiner sa propagation.

3.6 Écosystèmes riverains

a) Végétalisation des rives

En mai 2017, l'OBVNEBSL a tenu sa campagne annuelle «*Végétalisez vos berges à petit prix*». Cette cinquième édition a permis aux résidents riverains de végétaliser leurs berges à faible coût. Ainsi, l'OBVNEBSL a vendu un nombre record de plus de **1000 végétaux**. Ces végétaux indigènes ont été sélectionnés pour leur croissance rapide, leur facilité d'implantation et leur qualité esthétique. Ils ont été livrés aux villégiateurs, à partir de quatre points de chute répartis sur l'ensemble du Nord-Est du Bas-Saint-Laurent: Trois-Pistoles, Rimouski, Saint-Ulric et Les Méchins!



Végétaux riverains à planter !

b) Activité de sensibilisation sur l'érosion des berges (Centre d'art Le Barachois à Matane)



Activité de sensibilisation sur l'érosion des berges à Matane.

Le 20 juin 2017, une activité de sensibilisation sur les bandes riveraines organisée par la ville de Matane s'est tenue au Centre d'art Le Barachois. Le comité ZIP du Sud de l'Estuaire et le 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 **20** personnes. C'est la cinquième année que l'OBVNEBSL participe à la tenue de cet événement.

3.7 Forêt

a) Mois de l'arbre



Kiosque de l'OBVNEBSL à *La Forêt arrive en ville !*, 2017

Le 20 mai 2017 s'est tenu l'événement familial « *La forêt arrive en ville!* », organisé par l'Association Forestière Bas-Laurentienne (AFBL), en collaboration avec le ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs, les organismes membres du comité sur la culture forestière, la Ville de Rimouski. Cet événement s'est tenu sous le chapiteau érigé sur le terrain attenant au Colisée de Rimouski. Pendant la journée, le public a pu visiter gratuitement plusieurs kiosques portant sur différents aspects de la forêt et des produits

du bois. L'OBVNEBSL y a tenu un kiosque d'information, mais également de démonstration des bienfaits du maintien d'une bande riveraine optimale dans un contexte forestier.

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

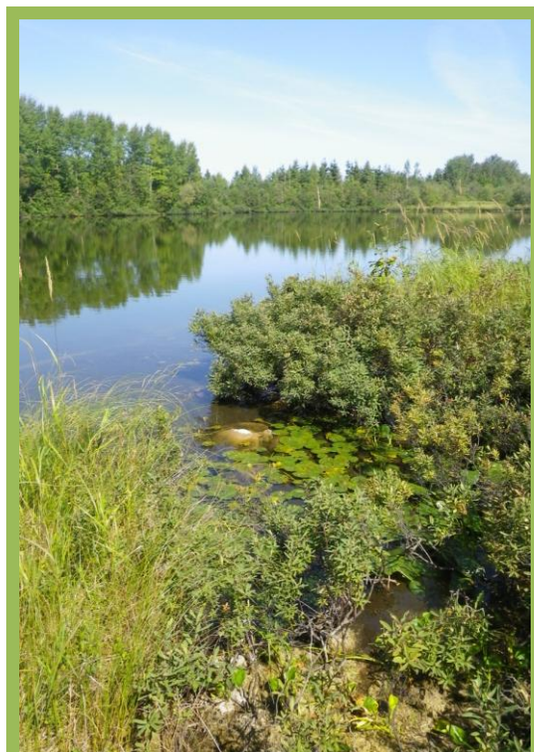
L'OBVNEBSL a participé aux travaux de consultation pour la poursuite de la réforme forestière (TGIRT, etc.) en vue d'une foresterie durable pour le maintien de la biodiversité et des écosystèmes, favorisant l'aménagement écosystémique en lien avec la ressource eau. L'OBVNEBSL siège plus spécifiquement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

c) Conservation volontaire de milieux humides

L'OBVNEBSL a effectué en 2017 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).

Au total, **six complexes** de milieux humides en forêt privée totalisant plus de **74 hectares** ont été visités, inventoriés et protégés en vertu d'ententes de conservation volontaire avec **17 propriétaires**, répartis sur 5 municipalités et 4 MRC. Ces propriétaires ont consenti, de façon volontaire, à la protection des milieux humides (tourbières, marais, étangs, marécages et milieux humides bordiers) 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.



Tourbière herbacée à Saint-Adelme

c) Cartographie fine de milieux humides (CIC)



Présentation Canards Illimités Canada (CIC), septembre 2017

L'OBVNEBSL et les autres OBV du Bas-Saint-Laurent ont invités à Rimouski le 11 septembre 2017 les acteurs régionaux impliqués dans l'aménagement du territoire afin de se familiariser avec la technique de **cartographie fine de milieux humides** développée par Canards Illimités du Canada (CIC). Cet organisme à but non lucratif produit, en partenariat avec des organismes régionaux, cette cartographie fine en réalisant des analyses 3D d'orthophotographies récentes en plus de réaliser des validations terrain et en avion. Des projets similaires impliquant cette technique de CIC ont déjà été réalisés ailleurs au Québec et

permettent aux acteurs locaux (municipalités, MRC, OBV, ministères, etc) de travailler avec une même base cartographique des milieux humides.

3.7 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 développer de nouvelles pratiques agroenvironnementales et d'améliorer la qualité de l'eau de la rivière Centrale.

Cette année, l'OBVNEBSL a organisé **trois activités** visant à sensibiliser les producteurs à diverses problématiques. Tout d'abord, une journée sur "l'usage optimisé des pesticides" a été organisée en mars 2017. Puis, des rencontres sur la détermination de la ligne des hautes eaux ont eu lieu à l'été. Celles-ci visaient à déterminer les limites d'une bande riveraine réglementaire. Enfin, une journée sur "l'érosion des sols et les pratiques culturales" s'est tenue à l'automne.



Participants à la journée d'information sur l'érosion des sols et les pratiques culturales, octobre 2017

Grâce à l'implication de plusieurs producteurs du BV, divers projets ont eu lieu cette année. C'est donc près de **10 km de haies brise-vent** qui se sont ajoutés dans le BV! Deux entreprises ont réalisé des aménagements hydroagricoles. Sept entreprises se sont engagées à respecter la



Visite des administrateurs de l'OBVNEBSL à la Ferme Rioukiou, 2017

bande riveraine réglementaire. Puis, une entreprise a opté pour une bande riveraine élargie en laissant la végétation naturelle s'installer à un endroit sujet à l'érosion.

À noter qu'une rencontre de la table de concertation de l'OBVNEBSL a été organisée cet automne à Saint-Fabien et les administrateurs ont pu visiter une entreprise qui a participé à cette démarche collective sur le bassin versant de la rivière Centrale (Ferme Rioukiou à Saint-Simon).

Ce projet a été possible grâce aux volets 3.1 et 4 du programme Prime Vert du MAPAQ.

b) Bassin versant du ruisseau Lebrun

Un projet similaire à celui du bassin versant de la rivière Centrale s'est terminé le 31 mars dernier sur le bassin versant du ruisseau Lebrun dans le secteur de la Mitis. Ce projet de deux ans coordonné par JMP consultant visait à mobiliser les producteurs agricoles du bassin versant dans le but de mettre en place une approche collective et d'accompagner les entreprises dans la mise en place des actions en vue de contribuer à l'amélioration de la qualité de l'eau du ruisseau Lebrun.

Dans le but d'aider à la prise de décision pour de futures actions en agroenvironnement sur ce bassin versant, l'OBVNEBSL a été sollicité cette année pour réaliser un suivi de qualité d'eau sur des cours d'eau du bassin versant du ruisseau Lebrun à l'été et à l'automne dernier. Ce suivi sur **cinq stations d'échantillonnages** a été possible grâce à l'implication des municipalités de Saint-Joseph-de-Lepage, de Sainte-Flavie, de la Ville de Mont-Joli et de la MRC de La Mitis.

3.8 Autres projets et activités de l'OBVNEBSL en 2017-2018

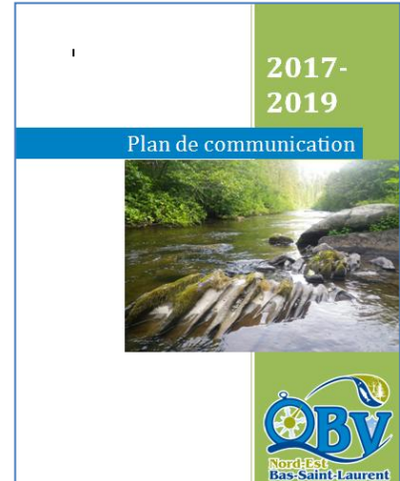
Parmi les autres projets et activités supportés durant la dernière année par l'Organisme de bassins versants, mentionnons la tenue de rencontres préparatoires ainsi que le troisième atelier de travail sur le **projet d'applicabilité de l'approche par espace de liberté** sur les rivières Mitis et Neigette, projet supporté, entre autres, par l'UQAR. Aussi, mentionnons la participation de l'OBVNEBSL au cours « **Gestion intégrée par bassin versant** » à l'UQAR.

Soulignons également la participation de l'organisme à différents comités consultatifs tels que : le **comité protection et de mise en valeur de la chute Neigette**, le **comité de gestion du Parc régional de la rivière Mitis**, 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 de 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



Remise du Prix Anselme Gagné au comité de protection et de valorisation de la chute Neigette lors de la *Journée Mondiale de l'Eau*, le 22 mars dernier

La deuxième 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, M. Anselme Gagné. Après étude des candidatures reçues, les membres du comité de sélection ont choisi à l'unanimité le **comité de protection et de valorisation de la chute Neigette** pour son implication

bénévole remarquable depuis 2011 à la protection et à la mise en valeur du site de la chute Neigette. Le prix a été remis au comité en présence de certains membres 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 **368 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 2017 afin de faire connaître l'avancée des projets de l'organisme à l'ensemble de ses partenaires ainsi qu'au grand public.

4.6 19^e Rendez-vous des OBV et Lac-à-l'Épaule

La 19^e édition du *Rendez-vous des OBV*, organisée par le ROBVQ, s'est tenue les 19-20 octobre 2017 au Manoir du lac Delage sous le thème : "la biodiversité et les espèces aquatiques en situation précaire". En marge de ce *Rendez-vous des OBV*, s'est tenu le 18 octobre un Lac-à-l'Épaule qui visait à réfléchir sur les rôles que souhaitent jouer les OBV sur plusieurs sujets

d'actualité et ainsi établir les orientations stratégiques qui guideront le développement des activités durant les prochaines années.

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 MDDELCC 2013-2018;
- 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
Présentation OBVNEBSL et PDE conseil des maires de la MRC des Basques	05-04-2017
Lac-à-l'Épaulé OBV du BSL	06-04-2017
Atelier #1 transfert de connaissance PACES	12-04-2017
Comité chute Neigette	04-05-2017
Comité Parc régional de la rivière Mitis	09-05-2017
Dîner rencontre président-OBVNEBSL	17-05-2017
Dîner maire de Rimouski	19-05-2017
Comité multiressources-MRC de Rimouski-Neigette	19-05-2017
Comité exécutif de l'OBVNEBSL	23-05-2017
Rencontre webinaire-ROBVQ	24-05-2017
Atelier #2 transfert de connaissance PACES	24-05-2017
Comité vigilance-LET Ville de Matane	25-05-2017
CA+AGA CREBSL	25-05-2017
AGA comité ZIPSE	01-06-2017
Comité Parc régional de la rivière Mitis	06-06-2017
Atelier de travail #3-Espace de liberté des cours d'eau	13-06-2017
Comité aire protégée- Comité Parc régional de la rivière Mitis	28-06-2017
Rencontre webinaire-ROBVQ	10-07-2017
Rencontre comité riverain la du Gros Ruisseau	15-08-2017
Comité Parc régional de la rivière Mitis	22-08-2017
Comité chute Neigette	28-08-2017
Rencontre d'équipe OBVNEBSL	07-09-2017
Rencontre exploratoire-cartographie fine de MH avec CIC	11-09-2017
CA CREBSL	14-09-2017
Comité de coordination -BV rivière Centrale	25-09-2017
Comité vigilance-LET Ville de Matane	28-09-2017
Comité exécutif de l'OBVNEBSL	06-10-2017
CA comité ZIPSE	10-10-2017
Rencontre SKIPE-OBV du BSL	11-10-2017
19 ^e <i>Rendez-vous des OBV</i> du Québec et Lac-à-l'Épaulé	18,19,20-10-2017
Comité vigilance-LET Ville de Rimouski	24-10-2017
Atelier #2 transfert de connaissance PACES	25-10-2017
Comité chute Neigette	06-11-2017

Activité (formation, support, rencontre de travail, représentation, communication)	Date
Rencontre SKIPE-OBV du BSL	09-11-2017
CA CREBSL	16-11-2017
CA de l'OBVNEBSL	20-11-2017
Rencontre webinaire-ROBVQ	28-11-2017
Comité vigilance-LET Ville de Matane	07-12-2017
Comité Parc régional de la rivière Mitis	07-11-2017
Rencontre SKIPE-OBV du BSL	12-01-2018
Rencontre exploration loi 132-KRTB	16-01-2018
Comité de coordination -BV du ruisseau Lebrun	17-01-2018
Comité Parc régional de la rivière Mitis	18-01-2018
Comité exécutif de l'OBVNEBSL	22-01-2018
Rencontre webinaire-ROBVQ	25-01-2018
Comité PDZA-MRC de Rimouski-Neigette	26-01-2018
TGIRT-régionale	31-01-2018
CA comité ZIPSE	01-02-2018
Comité expert-corridor faunique_AMVFPBSL	02-02-2018
CE du Comité Parc régional de la rivière Mitis	08-02-2018
CA CREBSL	14-02-2018
Comité vigilance-LET Ville de Matane	15-02-2018
Comité PDE	19-02-2018
TLGIRT 012-72	20-02-2018
Rencontre webinaire-ROBVQ (base de données PDE)	23-02-2018
Rencontre évaluation OBVNEBSL	27-02-2018
Rencontre élèves Cégep de Rimouski-Espace régional	27-02-2018
Rencontre webinaire-MDDELCC (règlements en consultation publique)	05-03-2018
Dîner rencontre président OBVNEBSL	12-03-2018
Comité exécutif OBVNEBSL	12-03-2018
CE du Comité Parc régional de la rivière Mitis	20-03-2018
CA de l'OBVNEBSL	22-03-2018
Rencontre WEBINAIRE - Réseau – Alliance	06-04-2017
Atelier de transfert PACES - A	12-04-2017
Rencontre webinaire économie eau potable - ROBVQ	13-04-2017
Rencontre webinaire Berce du Caucase	11-05-2017
Préparation terrain – berce du Caucase Ste-Blandine	12-05-2017
Comité communication Berce - CRD	15-05-2017

Activité (formation, support, rencontre de travail, représentation, communication)	Date
Travaux contrôle berce – Saint-Guy	16-05-2017
Travaux contrôle berce - Ste-Blandine	18-05-2017
Atelier B de transfert PACES	24-05-2017
Travaux contrôle berce - Ste-Blandine	25-05-2017
Comité local de l'Eau Rimouski-Neigette	31-05-2017
Formation herbe à poux - CSSS	01-06-2017
Comité local de l'Eau Matane	08-06-2017
Rencontre Myriophylle Lac Gros-Ruisseau	08-06-2017
Rencontre d'équipe OBVNEBSL	12-06-2017
Rencontre Espace de Liberté 3	13-06-2017
Validation myriophylle à épis Lac des Joncs	20-06-2017
Conférence bandes riveraines – Matane	20-06-2017
Suivi et interventions de contrôle Berce	10-07-2017
Webconférence Loi sur les Milieux humides	10-07-2017
Suivi et interventions de contrôle Berce	11-07-2017
Suivi et interventions de contrôle Berce	12-07-2017
Rencontre téléphonique projet carto CI	13-07-2017
Caractérisation Milieu humide - FFQ	19-07-2017
Suivi et interventions de contrôle Berce	24-07-2017
Suivi et interventions de contrôle Berce	25-07-2017
Caractérisation Milieu humide - FFQ	26-07-2017
Caractérisation Milieu humide - FFQ	02-08-2017
Formation LHE – bureau EA	15-08-2017
Caractérisation Milieu humide - FFQ	23-08-2017
Caractérisation Milieu humide - FFQ	28-08-2017
Rencontre téléphonique projet carto CI	29-08-2017
Rencontre d'équipe OBVNEBSL	06-09-2017
Rencontre exploratoire acteurs BSL projet de carto CI	11-09-2017
Rencontre MRC RN-OBVNEBSL	21-09-2017
Rencontre téléphonique projet carto CI	26-09-2017
conférence ROBVQ – changements climatiques	10-10-2017
Rencontre OBV BSL - FARR	11-10-2017
Rencontre Groupe de travail Berce BSL	17-10-2017
Comité local de l'Eau Trois-Pistoles	23-10-2017
Atelier transfert C – RQES PACES	25-10-2017

Activité (formation, support, rencontre de travail, représentation, communication)	Date
Formation PSPS	07-10-2017
Présentation UQAR	08-10-2017
Formation PSPS	14-10-2017
Comité local de l'Eau Trois-Pistoles	28-10-2017
5 à 7 Canards Illimités BSL	30-10-2017
Rencontre Membres CLEAU R-N	14-12-2017
Comité local de l'Eau Mitis	16-12-2017
Formation Base de données PDE	08-02-2018
Rencontre projets FFQ	14-02-2018
Rencontre comité PDE	19-02-2018
Comité Berce BSL – plan de lutte	01-03-2018
Formation Atlas des milieux naturels	13-03-2018
Rencontre projet rivière Centrale	21-03-2018
Formation myriophylle à épis ULAVAL	27-03-2018
Rencontre comité de coordination – Projet BV rivière Centrale	24-04-2017
24 heures de science	12-05-2017
Campagne d'arbres – livraison des plants	01-06-2017
Rencontre comité local de l'eau Trois-Pistoles	15-06-2017
Rencontre détermination de la LHE –Projet BV Rivière Centrale	16-17-18-08-2017
Rencontre comité de coordination – Projet BV rivière Centrale	25-09-2017
Rencontre comité Érosion – Projet BV rivière Centrale	17-10-2017
Journée de sensibilisation - Projet BV rivière Centrale	25-10-2017
Rencontre comité Érosion – Projet BV rivière Centrale	20-02-2018
Livraison des œufs de saumons – Projet Écol'eau	13-03-2018