

Tous orientés vers l'eau!



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

Rapport d'activités

-1^{er} avril 2016 au 31 mars 2017-



1. RÉUNIONS, CONSULTATIONS ET GESTION

Le **Tableau 1** présente un bilan des réunions tenues entre le 1^{er} avril 2016 et le 31 mars 2017 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 cinq (5) reprises. À ce bilan, on doit ajouter la tenue de la huitième assemblée générale annuelle le 14 juin 2016.

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 2016-2017. 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 2016-2017

COMITÉ D'ADMINISTRATION		COMITÉ EXÉCUTIF	
Réunion	Date	Réunion	Date
Vingt-neuvième (29 ^{ième})	14 juin 2016 (avant AGA)	44 ^{ème}	2 mai 2016
Trentième (30 ^{ième})	14 juin 2016 (après AGA)	45 ^{ième}	6 juin 2016
Trente et unième (31 ^{ième})	9 novembre 2016	46 ^{ième}	23 septembre 2016
Trente-deuxième (32 ^{ième})	29 mars 2017	47 ^{ième}	23 janvier 2017
		48 ^{ième}	29 mars 2017
ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE (AGA)		COMITÉ DE TRAVAIL	
		Comité	Date
Huitième AGA (8 ^{ième})	14 juin 2016	Comité PDE	30 mai 2016 12 janvier 2017



Tableau 2. Bilan des rencontres des comités locaux de l'eau pour l'année 2016-2017

COMITÉS LOCAUX DE L'EAU	
Comité local de l'eau – secteur rivière Trois-Pistoles	25 mai et 28 novembre 2016
Comité local de l'eau – secteur rivière Rimouski	17 mai et 5 décembre 2016
Comité local de l'eau – secteur rivière Mitis	8 septembre 2016 et 25 janvier 2017
Comité local de l'eau – secteur rivière Matane	24 mai et 8 décembre 2016

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 au 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 (mise en ligne du PDE, création d'un outil interne du suivi de l'évolution des actions, processus de re-priorisation des actions du PDE, tournée des conseils des maires des MRC, etc.).

3. PROJETS ET PARTENARIATS

Cette section présente un aperçu des projets mis de l'avant par l'OBVNBSL, ou par l'entremise d'un partenaire, pour la période du 1^{er} avril 2016 au 31 mars 2017. 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, à l'année, dans le cadre du Réseau-rivières du Québec coordonné par le ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte aux 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 **du ruisseau Lebrun** à Mont-Joli a pu être réalisé de mai à octobre 2016.

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 2016-2017 par l'OBVNEBSL et ses partenaires :

-  Riv. Rimouski
-  Riv. Trois-Pistoles
-  Riv. Sud-Ouest
-  Ruis. Lebrun
-  Riv. Matane
-  Riv. Mitis

Légende

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

3.2 24 heures de Science !



Dans le cadre de l'événement *24 heures de science!*, l'OBVNEBSL a invité petits et grands à l'une de ses **trois activités extérieures** dédiées à l'écologie, le vendredi 6 mai 2016, en soirée au parc des Îles (Matane), à l'étang Parent du parc Beauséjour (Rimouski) et à l'étang vernal du lac Noir (St-Marcellin). Ces activités ont été offertes à la population gratuitement. Le *24 heures de science!* est un événement québécois de science et de technologie.

3.3 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 **450** élèves parmi treize écoles primaires et secondaires ont pris part à différents volets de ce programme. D'abord, **261** 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 **six** groupes du niveau secondaire (écoles secondaires Le Mistral et Langevin) pour près de **130** élèves. Aussi, une classe de l'école primaire Mont-Saint-Louis située au Bic s'est intéressée aux milieux humides de notre région. Ce sont plus de **vingt** 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 2016-2017 :

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

- L'italien (Trois-Pistoles)
- Sainte-Marie (St-Jean-de-Dieu)

- **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 de Mont-Saint-Louis* (Rimouski-secteur Le Bic)

- **Secteur de la rivière Mitis :**

- Lévesque (Sainte-Donat)
- des Cheminots-de-Saint-Rémi (Price)

- **Secteur de la rivière Matane :**

- de Saint-Damase (Saint-Damase)
- École Le Marinier (Les Méchins)

* : *Activité milieux humides*



Mise à l'eau d'alevins de saumon,
riv. Mitis

Cette année, l'OBVNEBSL a poursuivi son projet de commandites, dans le but de l'aider à pérenniser son programme Écol'Eau. Plusieurs réponses sont attendues sous peu.

3.4 Plantes exotiques envahissantes (PEE)

Durant l'été 2016, des professionnels de l'OBVNEBSL ont été impliqués dans l'acquisition de connaissances et le suivi de plusieurs populations de **renouée du Japon** et de **berce du Caucase**, des plantes exotiques envahissantes (PEE) présentes dans le Bas-Saint-Laurent.



Coupes d'ombelles à Trois-Pistoles

Grâce au collectif régional de développement du Bas-Saint-Laurent (CRD-BSL), l'OBVNEBSL a été mandaté pour effectuer le contrôle et l'éradication 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. Cette année, une partie des budgets a permis d'effectuer un contrôle de populations de berces du Caucase à Trois-Pistoles et Sainte-Blandine en procédant surtout à la coupe d'ombelles.



Aussi, grâce au *Plan d'action sur les changements climatiques* du ministère de l'Environnement, l'OBVNEBSL a pu effectuer une détection et une caractérisation des colonies de **renouées du Japon** à Saint-Fabien-Mer ainsi que des populations de **salicaire pourpres** et de renouées du Japon à Matane. Au total, 32 sites de détection et 9 sites de suivi ont été réalisés en 2016. La berce du Caucase, la renouée du Japon et la salicaire pourpre sont des plantes exotiques envahissantes (PEE). 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.

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.



Myriophylle à épi au lac du Gros Ruisseau

Cette année fut spécialement marquée au niveau des plantes exotiques envahissantes par la première mention confirmée de **myriophylle à épi** à l'échelle des bassins versants du Nord-Est du Bas-Saint-Laurent.

Cette espèce envahissante particulièrement redoutable a été identifiée au lac du Gros Ruisseau à Mont-Joli et Saint-Joseph-de-Lepage. En l'espace d'une saison de croissance, l'espèce a colonisé une baie entière de ce lac. L'OBVNEBSL a rencontré les deux municipalités concernées afin de les informer de la présence de cette espèce dans le lac et de discuter des possibilités de contrôler sa propagation. Une rencontre d'information est prévue avec les riverains à l'été 2017.

3.5 Santé des lacs et des écosystèmes riverains

a) Lacs en villégiatures

Pour la suite de la **phase II** du lac du Gros Ruisseau (Mont-Joli et Saint-Joseph-de-Lepage) débutée à l'été 2015 avec la visite des terrains riverains, **116** cahiers du riverain ont été produits et remis lors d'une rencontre d'information et de sensibilisation qui s'est tenue le 16 juillet 2016. Ces cahiers du riverain fournissent une foule d'informations utiles et



Rencontre avec les riverains du lac du Gros Ruisseau

vulgarisées sur les lacs ainsi que des recommandations personnalisées pour aménager de façon responsable et durable leur terrain riverain. Les propriétaires riverains sont aussi appelés à signer sur l'honneur une entente de conservation volontaire afin qu'ils s'engagent collectivement à minimiser leurs impacts sur la santé du lac.

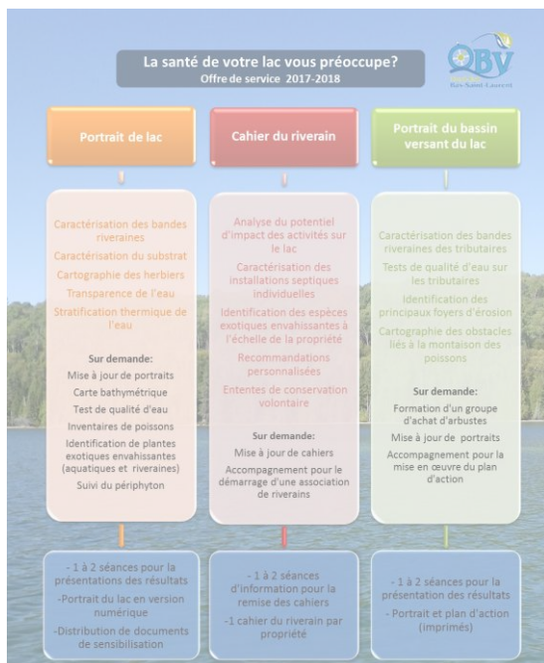
Lac visité en 2016-2017

- **Secteur de la rivière Mitis :**
 - Lac du Gros Ruisseau (phase II-remise des cahiers)



Ce sont 116 cahiers qui ont remis aux riverains du lac du Gros Ruisseau !

L'OBVNEBSL salue la participation et l'engagement de la municipalité de Saint-Joseph-de-Lepage et de la ville de Mont-Joli pour la réalisation de cette **phase II**.



La coupure du programme **Opération Bleu-Vert** par le gouvernement du Québec en 2016 a mis une fin abrupte aux efforts des OBV du Québec pour outiller les communautés pour lutter contre le vieillissement prématuré de leurs lacs. Ce financement permettait également d'intervenir directement dans les milieux lorsque se déclaraient des fleurs d'eau d'algues bleu-vert.

En réaction à cette coupure et afin de mettre à profit les dix années de connaissances et d'expériences positives acquises par l'OBVNEBSL dans le secteur des **lacs en villégiatures**, ce dernier a mis sur pied une **offre de services** qui reprend les **phases I, II** et **III** du projet de lacs en villégiature.

b) Végétalisation des rives

Du 4 avril au 13 mai 2016, l'OBVNEBSL a tenu sa campagne annuelle «*Végétalisez vos berges à petit prix*». Cette quatrième édition a permis aux résidents riverains de végétaliser leurs berges à faible coût. Ainsi, l'OBVNEBSL a vendu plus de **700 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 cinq points de chute répartis sur l'ensemble du Nord-Est du Bas-Saint-Laurent: Trois-Pistoles, Rimouski, Grand-Métis, Saint-Ulric et Les Méchins!



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



Le 16 juin, 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 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 **23** personnes. C'est la quatrième année que l'OBVNEBSL participe à la tenue de cet événement.

3.6 Forêt

a) Mois de l'arbre

Le 14 mai 2016 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 2016 un projet de conservation volontaire des milieux humides en forêt privée sur son territoire. Les milieux humides ont été sélectionnés parmi les milieux naturels prioritaires 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, 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 **17 propriétaires**, répartis sur 8 municipalités et 3 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.

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. Ce comité est formé de représentants d'entreprises agricoles, de clubs en agroenvironnement, de l'UPA des Basques et de la MRC des Basques.

Cette première année a permis de réaliser plusieurs activités. Une conférence sur l'intérêt des haies brise-vent au Bas-Saint-Laurent a été présentée aux entreprises agricoles au mois d'août. Tout au long de l'été, des essais au champ de cultures intercalaires ont été effectués. La technique consiste à planter un second type de culture entre les rangs de la culture principale afin de limiter les superficies



de sols laissés à nu et procurer différents gains agronomiques au sol. Une demi-journée d'activité a de plus été réalisée sur les cultures intercalaires le 21 octobre 2016 afin de renseigner les entreprises agricoles sur ces engrais verts et leur permettre de visiter les parcelles d'essai. À l'automne, un portrait des pratiques agricoles sur le territoire accompagné d'un plan de travail concerté pour 2017-2018 a également été produit. Des éléments du portrait agricole ont amené le comité de suivi et le MAPAQ à tenir une journée d'activité sur l'usage optimisé des pesticides afin de mieux informer les producteurs et leur permettre de réduire les risques sur l'environnement liés à l'usage des pesticides. Cette journée s'est tenue à Notre-Dame-des-Neiges le 23 mars dernier. Grâce à l'implication de plusieurs agriculteurs du bassin versant de la rivière Centrale, différentes actions seront posées lors de la deuxième année dont l'implantation de près de 9 kilomètres de haies brise-vent.

3.8 Autres projets et activités de l'OBVNEBSL en 2016-2017

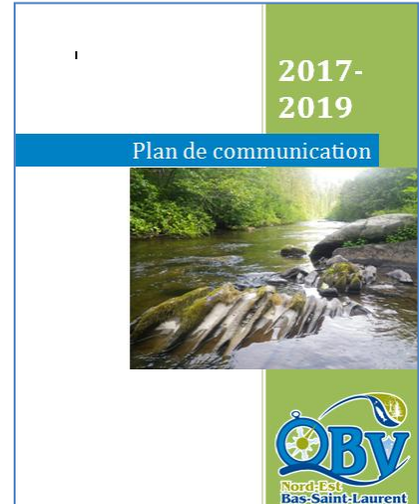
Parmi les autres projets et activités supportés durant la dernière année par l'Organisme de bassins versants, mentionnons la tenue de rencontres préparatoires ainsi que deux ateliers de travail (#1 et #2) sur le **projet d'applicabilité de l'approche par espace de liberté** sur les rivières Mitis et Neigette, projet supporté, entre autre, par l'UQAR. Aussi, mentionnons la participation de l'OBVNEBSL au cours « Évaluation et aménagement de l'habitat » à l'UQAR. C'est la quatrième année que l'OBVNEBSL collabore ainsi avec 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 le comité de réflexion de la **zone périphérique du Parc du Bic**, le comité de suivi du projet en agroenvironnement sur le **bassin versant du ruisseau Lebrun**, 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 cette année pour la première fois une stratégie pluriannuelle de communication multiplateformes.

Cette stratégie a abouti à un plan de communication 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



La première 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 l'Association de la protection de l'environnement du lac à l'Anguille

(APELA) pour son implication bénévole remarquable à la protection et à la mise en valeur du lac pendant de nombreuses années. Le prix a été remis à l'APELA en présence du président (M. André Lévesque) et d'autres administrateurs 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 **305 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 2016 afin de faire connaître l'avancée des projets de l'organisme à l'ensemble de ses partenaires ainsi qu'au grand public.

4.6 18^e Rendez-vous des OBV et 4^e Rendez-vous international

La 18^e édition du *Rendez-vous des OBV*, organisée par le ROBVO, s'est tenue les 26-27 mai 2016 au château Mont-Sainte-Anne sous le thème : "L'Eau au cœur des bassins versants agricoles" La 4^e édition du *Rendez-vous international sur la gestion intégrée* s'est pour sa part déroulée à Québec les 1-2-3 novembre 2016 et traitait de la gestion intégrée de l'eau et plus précisément des sources d'eau potable dans un contexte de changements climatiques.

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
CA du CREBSL	07-04-2016
Eau potable Sainte-Luce	11-04-2016
CA de l'OBVNEBSL	21-04-2016
Atelier GDEP	28-04-2016
Comité chute Neigette	28-04-2016
Consultation – Stratégie québécoise de l'eau	09-05-2016
TGIRT 012-51, 012-52	10-05-2016
Comité Parc régional de la rivière Mitis	10-05-2016
Rencontre des Comités locaux de l'eau	17, 19, 24, 25-05-2016
AGA CREBSL	19-05-2016
Rencontre préparatoire – Stratégie québécoise de l'eau	24-05-2016
18 ^e Rendez-vous des OBV du Québec	26,27-05-2016
Comité PDE	30-05-2016
Comité directeur PDZA-MRC Rimouski-Neigette	01-06-2016
Comité vigilance-LET Ville de Matane	02-06-2016
CE de l'OBVNEBSL	06-06-2016
Rencontre d'équipe	07-06-2016
AGA comité ZIPSE	10-06-2016
CA de l'OBVNEBSL	14-06-2016
AGA de l'OBVNEBSL	14-06-2016
CA de l'OBVNEBSL	14-06-2016
Journée Parc régional de la rivière Mitis	18-06-2016
Comité multiressources MRC de Rimouski-Neigette	20-06-2016
Comité de suivi-BV rivière Centrale	28-06-2016
Conférence agricole- Haie brise-vent -BV rivière Centrale	24-08-2016
Rencontre téléphonique ROBVO	29-08-2016
Comité multiressources MRC de Rimouski-Neigette	30-08-2016
CA CREBSL	15-09-2016
Rencontre mun. Notre-Dame-des-Neiges -BV rivière Centrale	14-09-2016
Comité Chute Neigette	20-09-2016
CE de l'OBVNEBSL	23-09-2016
Comité Parc régional de la rivière Mitis	28-09-2016
Comité vigilance-LET Ville de Matane	29-09-2016
Commission municipale du Québec	06-10-2016

Activité (formation, support, rencontre de travail, représentation, communication)	Date
Formation concertation- MRC de la Mitis	12-10-2016
Comité suivi-BV ruisseau Lebrun	19-10-2016
Comité vigilance-LET Ville de Rimouski	26-10-2016
CA comité ZIPSE	27-10-2016
4 ^e RDV international sur la gestion intégrée de l'eau	1-2-3-11-2016
Rencontre Ass. Protection du lac à l'Anguille-UQAR	7-11-2016
CA de l'OBVNEBSL	09-11-2016
Comité chute Neigette	09-11-2016
TGIRT 012-072	17-11-2016
CA CREBSL	19-11-2016
Rencontre Association Lac Plourde	21-11-2016
SOPER-rencontre stratégie de communication	23-11-2016
Comité vigilance-LET Ville de Matane	24-11-2016
Rencontre Ass. pour la protection du lac Saint-Mathieu	26-11-2016
Rencontre des Comités locaux de l'eau	28-11-2016, 5,8-12-2016, 25-01-2017
Webinaire-ÉcoAction Canada	05-12-2016
Forum Science-environnement-eaux souterraines	07-12-2016
Webinaire outils autodiagnostic GDEP	13-12-2016
Comité PDE	12-01-2017
Rencontre Parc régional de la rivière Mitis	19-01-2017
CE de l'OBVNEBSL	23-01-2017
CA CREBSL	26-01-2017
Rencontre MAPAQ-BV Centrale	30-01-2017
Présentation PDE-conseil des maires-MRC de La Mitis	01-02-2017
TGIRT 012-072	08-02-2017
Présentation PDE-conseil des maires-MRC de Rimouski-Neigette	08-02-2017
Journée agroenvironnement-BV Lebrun	13-02-2017
Comité vigilance-LET Ville de Matane	16-02-2017
Rencontre GAAR-BSL	20-02-2017
Rencontre étudiants Cégep de Rimouski-Développement régional	21-02-2017
Webinaire-Outil PDE-ROBVQ	23-02-2017
CA comité ZIPSE	01-02-2017
Présentation PDE-conseil des maires-MRC de La Matanie	22-03-2017
CA CREBSL	23-03-2017
CE de l'OBVNEBSL	27-03-2017

Activité (formation, support, rencontre de travail, représentation, communication)	Date
Rencontre Parc régional de la rivière Mitis	27-03-2017
CA de l'OBVNEBSL	29-03-2017
Réseau rivières – Suivi de la qualité - Rimouski	04-04-2016
Rencontre préfet MRC R-N – Berce du Caucase	04-04-2016
Rencontre étudiants - Dév. Social – Op.BI.Vert	05-04-2016
Webinaire Renouée du Japon	05-04-2016
Rencontre Canards illimités et OBVMR (Amqui)	06-04-2016
Rencontre de démarrage – Espace de liberté	11-04-2016
Groupe de travail sur la berce BSL	14-04-2016
Rencontre de démarrage zone périphérique Parc du Bic	18-04-2016
Webinaire Cycle de l'eau	22-04-2016
Webinaire - PEE	27-04-2016
Formation Gestion durable des eaux pluviales	28-04-2016
Réseau rivières – Suivi de la qualité - Rimouski	03-05-2016
24 heures de sciences – Étangs vernaux Saint-Marcellin	06-05-2016
Rencontre préliminaires - Espace de Liberté	09-05-2016
Activité <i>La forêt arrive en ville</i>	14-05-2016
Rencontre CAEV de Rimouski	19-05-2016
Formation pratique – contrôle Berce du Caucase	19-05-2016
Campagne arbustes - Réception d'arbustes GAAR	26-05-2016
Campagne arbustes - Réception d'arbustes Pépinière Boucher	30-05-2016
Rencontre comité PDE	30-05-2016
Campagne arbustes - Livraison Arbustes OBVNEBSL	31-05-2016
Réseau rivières – Suivi de la qualité - Rimouski	06-06-2016
Activité bandes riveraines Matane	16-06-2016
Rencontre sous-comité Berce du Caucase	20-06-2016
Espace de liberté – atelier 1	22-06-2016
Réseau rivières – Suivi de la qualité - Rimouski	04-07-2016
Présentation SFSM – Renouée du Japon	07-07-2016
Lac en villégiatures: présentation lac du Gros-Ruisseau	09-07-2016
Rencontre Berce – CISSS	11-07-2016
Formation plantes vasculaires à statut précaire	14-07-2016
Lac en villégiatures: présentation lac des Îles	16-07-2016
Rencontre Parc du Bic	20-07-2016
Conservation volontaire des milieux humides –St-Octave-de-Mitis	21-07-2016

Activité (formation, support, rencontre de travail, représentation, communication)	Date
Conservation volontaire des milieux humides –La Rédemption	26-07-2016
Travaux de contrôle des populations de Berce Ste-Blandine/3-P	27-07-2016
Réseau rivières – Suivi de la qualité - Rimouski	01-08-2016
Suivi et détection PEE – Saint-Fabien-sur-Mer	01-08-2016
Suivi et détection PEE – Saint-Fabien-sur-Mer	02-08-2016
Suivi et détection PEE – Saint-Fabien-sur-Mer	03-08-2016
Travaux de contrôle et suivi Berce du Caucase - fleurs	08-08-2016
Conservation volontaire des milieux humides –La Rédemption (2)	09-08-2016
Suivi et détection PEE – Matane	11-08-2016
Suivi et détection PEE – Matane	15-08-2016
Suivi et détection PEE – Matane	17-08-2016
Suivi et détection PEE – Matane	18-08-2016
Travaux de contrôle et suivi Berce du Caucase - fleurs	22-08-2016
Conservation volontaire des milieux humides - Esprit-Saint	23-08-2016
Conservation volontaire des milieux humides - Saint-Noël	24-08-2016
Conservation volontaire des milieux humides - Saint-Anaclet	30-08-2016
Conservation volontaire des milieux humides - Saint-Anaclet	31-08-2016
Réseau-rivières – rivière Rimouski	09-09-2016
Travaux de contrôle et suivi Berce du Caucase - fleurs	13-09-2016
Rencontre d'équipe - Milieux Humides	03-10-2016
Réseau-rivières – rivière Rimouski	03-10-2016
Formation MRC de la mitis - travail collectif	12-10-2016
Écol'eau – Rencontre 4@6 député Harold Lebel	13-10-2016
Rencontre Agricole St-Simon	21-10-2016
Assemblée de formation Horizon Nature	27-10-2016
Rencontre d'équipe - Milieux humides	07-11-2016
Réseau-rivières – rivière Rimouski	07-11-2016
Groupe de travail Berce du Caucase	10-11-2016
Présentation cours 2 ^e cycle - UQAR	17-11-2016
Rencontre Espace de Liberté – UQAR	17-11-2016
Rencontre d'équipe de la permanence- OBVNEBSL	22-11-2016
Rencontres pour Signatures – Conservation volontaire de Milieux H.	23-11-2016
Rencontres pour Signatures – Conservation volontaire de Milieux H.	29-11-2016
Rencontres pour Signatures – Conservation volontaire de Milieux H.	30-11-2016
Rencontres pour Signatures – Conservation volontaire de Milieux H.	05-12-2016

Activité (formation, support, rencontre de travail, représentation, communication)	Date
Rencontres pour Signatures – Conservation volontaire de Milieux H.	06-12-2016
Rencontre - Plan de communication	08-12-2016
Rencontres pour Signatures – Conservation volontaire de Milieux H.	08-12-2016
Rencontres pour Signatures – Conservation volontaire de Milieux H.	09-12-2016
Rencontres pour Signatures – Conservation volontaire de Milieux H.	12-12-2016
Webinaire Gestion durable des eaux pluviales – outil autodiagnostic	13-12-2016
Rencontre - Plan de communication	14-12-2016
Rencontres pour Signatures – Conservation volontaire de Milieux H.	14-12-2016
Publication - Bulletin de liaison	16-12-2016
Comité PDE	12-01-2017
Rencontre - Plan de communication	17-01-2017
Rencontre - Plan de communication	24-01-2017
Webinaire-Connectivité et changements climatiques	27-01-2017
Rencontre - Plan de communication	31-01-2017
Comité zone périphérique Parc du Bic	02-02-2017
Rencontre OBV et Canards illimités Canada – carto. milieux humides	03-02-2017
Rencontre - Plan de communication	09-02-2017
Sous-comité Plan de lutte Berce du Caucase BSL	09-02-2017
Rencontre équipe OBVNEBSL – myriophylle à épis	20-02-2017
Rencontre - Plan de communication	23-02-2017
Rencontre municipalités Myriophylle à épis	07-03-2017
Colloque CREBSL – BV agricoles	28-03-2017
Dépôt du plan de communication	31-03-2017

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;
- 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.