

Tous orientés vers l'eau!



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

Rapport d'activités

-1^{er} avril 2015 au 31 mars 2016-



1. RÉUNIONS, CONSULTATIONS ET GESTION

Le **Tableau 1** présente un bilan des réunions tenues entre le 1^{er} avril 2015 et le 31 mars 2016 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 septième assemblée générale annuelle en 17 juin 2015.

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 2015-2016. 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 2015-2016

CONSEIL D'ADMINISTRATION		CONSEIL EXÉCUTIF	
Réunion	Date	Réunion	Date
Vingt-cinquième (25 ^{ième})	17 juin 2015 (avant AGA)	39 ^{ième}	14 mai 2015
Vingt-sixième (26 ^{ième})	17 juin 2015 (après AGA)	40 ^{ième}	12 juin 2015
Vingt-septième (27 ^{ième})	27 octobre 2015	41 ^{ième}	1 ^{er} octobre 2015
Vingt-huitième (28 ^{ième})	21 avril 2016	42 ^{ième}	18 décembre 2015
		43 ^{ième}	17 mars 2016
ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE (AGA)		COMITÉ DE TRAVAIL	
		Comité	Date
Septième AGA (7 ^{ième})	17 juin 2015		



Tableau 2. Bilan des rencontres des comités locaux de l'eau pour l'année 2015-2016

COMITÉS LOCAUX DE L'EAU	
Comité local de l'eau – secteur rivière Trois-Pistoles	1 ^{er} juin et 2 décembre 2015
Comité local de l'eau – secteur rivière Rimouski	2 juin et 1 ^{er} décembre 2015
Comité local de l'eau – secteur rivière Mitis	28 mai et 1 ^{er} décembre 2015
Comité local de l'eau – secteur rivière Matane	25 mai et 4 décembre 2015

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

À titre de rappel, au nom et à la demande des acteurs de l'eau des bassins versants du Bas-Saint-Laurent, le PDE a été déposé le 27 mars 2014. Il s'agissait du PDE préliminaire puisqu'un processus d'analyse par neuf ministères centraux et régionaux s'est amorcé suite à ce dépôt.

Les principales étapes d'analyse sont :

- Dépôt du PDE préliminaire;
- Analyse par les analyses des ministères;
- Intégration des commentaires par l'OBV;
- **Validation et confirmation;**
- **Dépôt final du PDE;**
- **Approbation finale.**

Cette dernière année a été principalement consacrée à la **validation** et à la **confirmation** de l'intégration des commentaires reçus par les analyses des différents ministères lors de la phase d'analyse et d'intégration. Ainsi, avec l'ensemble des confirmations reçues, l'OBVNEBSL a réalisé, au début de décembre 2015, le **dépôt final** de son PDE au MDDELCC. S'est enclenché depuis, l'étape d'**approbation finale** où les sous-ministres des ministères impliqués et le ministre du MDDELCC signent et approuvent le contenu du PDE de l'OBVNEBSL et sa mise en œuvre.

Le processus PDE a rassemblé l'ensemble des acteurs de l'eau et les citoyens des bassins du Nord-Est du Bas-Saint-Laurent autour d'une vision commune en ce qui a trait à la ressource eau:

"De l'eau de qualité et de quantité suffisante dans un écosystème en santé où tous les citoyens sont sensibilisés et responsabilisés envers la ressource en eau comme étant une richesse et un patrimoine à protéger et à conserver".

2.2 PDE du bassin de la rivière Rimouski

Les travaux de mise en œuvre et de priorisation des actions ont également été poursuivis et une vague de signature d'ententes de bassin avec les partenaires s'amorcera en même temps que celle du PDE des bassins versants du Nord-Est du Bas-Saint-Laurent.

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 2015 au 31 mars 2016. 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 la **décharge du lac McDonald** à Saint-Joseph-de-Lepage a pu être réalisé de mai à octobre 2015.

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.

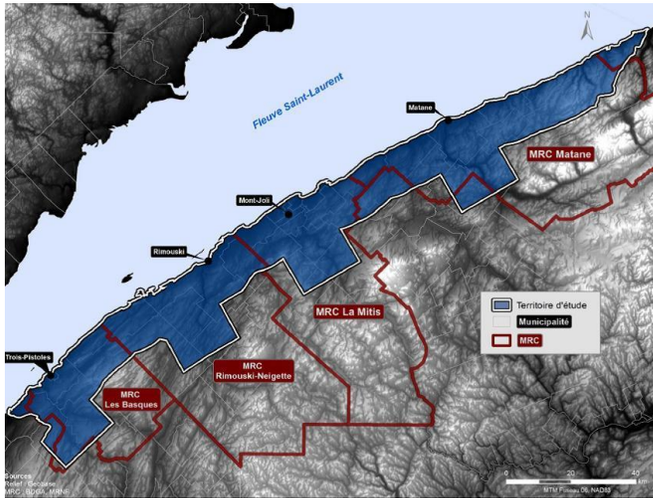
Cours d'eau suivis en 2015-2016 par l'OBVNEBSL et ses partenaires :

- ▲ Riv. Rimouski (Ville de Rimouski)
- ▲ Riv. Trois-Pistoles (Ville de Trois-Pistoles)
- ▲ Riv. Sud-Ouest (Ville de Rim., district Bic)
- ▲ Riv. Mitis (Mun. Grand-Métis)
- ▲ Riv. Matane (Ville de Matane)
- ▲ Décharge du lac McDonald (Mun. Sainte-Joseph-de-Lepage)

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 ce sont traduites par des documents écrits et cartographiques ainsi qu'une base de données régionale.

Ainsi, des efforts ont été consentis cette année par l'OBVNEBSL à la recherche de financement afin de réaliser des ateliers de transfert de connaissances destinés principalement aux instances municipales responsables de l'aménagement du territoire. Ces ateliers pratiques assureraient l'optimisation et la pérennité de ces nouvelles connaissances.

3.3 Gestion intégrée de l'eau du sous-bassin versant du ruisseau Levasseur de la rivière Rimouski

La dernière étape du vaste projet de gestion intégrée du secteur agricole du bassin versant du ruisseau Levasseur a été réalisée cette année par une mise en valeur visuelle des travaux. En effet, deux panneaux de sensibilisation sur les efforts consentis pour la mise en valeur du bassin versant de ce ruisseau lors du *Plan d'action concerté sur l'agroenvironnement et la cohabitation harmonieuse* (PAC) entre 2007 et 2011 ont été installés à son embouchure, mais également au niveau d'un terrain d'une entreprise agricole participante. Ce dernier panneau est d'ailleurs visible en voiture de la route du Panorama à Rimouski. Ces derniers mettent en valeur les différents aménagements réalisés sur les terrains agricoles en plus des partenaires impliqués dans le projet. Ces panneaux ont été réalisés grâce à un financement de l'UPA.



3.4 24 heures de Science !



Le 8 et 9 mai dernier, dans le cadre du 10^e anniversaire du *24h de Science !*, une foule d'activités gratuites en science a été présentée au quatre coins de la province. Dans le Bas-Saint-Laurent, 45 activités de science ont attiré 5283 personnes! Comme l'année dernière, cette région compte parmi les meilleurs bilans de participation au *24h de Science!* Dans ce contexte, l'OBVNEBSL a offert une activité grand public en lien avec le thème de cette année: la lumière. Cette activité s'est

tenue à St-Joseph-de-Lepage le 8 mai grâce à l'entreprise d'experts-conseil en agroenvironnement Terre-Eau.

3.5 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 pour la première fois, Matane. En effet, deux aquariums à saumons ont été achetés pour ce secteur couvrant ainsi l'ensemble du territoire avec les activités prévues au programme. Ainsi, près de **450** élèves parmi onze écoles primaires et secondaires ont pris part à différents volets de ce programme. D'abord, **232** 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 ont été offertes avec succès dans **huit** groupes du niveau secondaire (école secondaire de Mont-Saint-Louis et la Polyvalente de Matane) pour près de **180** élèves. Aussi, **deux** classes se sont intéressées aux milieux humides de notre région. Ce sont près de cinquante 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 :

- **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)
- du la-Rose-des-Vents (Rimouski-secteur Pointe-au-Père)
- des Beaux-Séjours-Pavillon D'Amours (Rimouski)
- École de Mont-Saint-Louis (Rimouski-secteur Le Bic) *activité Milieux humides*



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

- **Secteur de la rivière Mitis :**

- du Portage-de-la-Rivière (Sainte-Angèle-de-Mérici) incubateur et activité milieux humides
- des Cheminots-de-Saint-Rémi (Price)

- **Secteur de la rivière Matane :**

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

Cette année, l'OBVNEBSL a poursuivi son projet de commandites, dans le but de l'aider à pérenniser son programme Écol'Eau. Dans ce contexte, les démarches ont porté fruit, puisque quatre organismes de la région ont décidé de l'appuyer gracieusement. Un grand merci à la Coop Purdel, la ZEC Bas-Saint-Laurent, La Pourvoirie de la Seigneurie du Lac Métis et l'Association des pêcheurs sportifs de saumons de la rivière Rimouski!

3.6 Plantes exotiques envahissantes (PEE)

Durant l'été 2015, 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. La première est classée par l'Union internationale de la conservation de la nature parmi les 100 espèces les plus nuisibles de la planète. La seconde, en plus de représenter un risque pour la biodiversité des milieux où elle s'établit, constitue un risque de santé publique, à cause des brûlures. Une PEE est d'abord un végétal qui a été introduit hors de son aire de répartition naturelle. Son établissement et propagation constituent une menace pour l'environnement, l'économie ou la société.



C'est grâce au *Plan d'action sur les changements climatiques* du MDDELCC que l'OBNVNEBSL a pu effectuer le suivi et la détection de PEE à Ste-Rita, St-Guy et Ste-Blandine.

Pour un suivi régional, l'OBNVNEBSL siège sur *Groupe de travail sur la berce du Caucase au Bas-Saint-Laurent* ainsi que sur le *Sous-comité sur l'encadrement entourant la présence de la Berce du Caucase au Bas-Saint-Laurent*.

3.7 Plan d'action cyanobactéries – Opération Bleu-Vert 2015-2016

Dans le cadre du programme Opération Bleu-Vert financé par le MDDELCC et mis en place par le Regroupement des Organismes de Bassins Versants du Québec (ROBVQ), l'OBNVNEBSL a assuré le suivi et le soutien à l'action, encore cette année.

a) Développement durable des lacs en villégiature

L'été 2015 fut une autre saison de sensibilisation réussie auprès des villégiateurs de la région. Le diagnostic environnemental (**phase I**) de 2 lacs a été réalisé (lac Antoine à Saint-Damase et lac des Trois-Pistoles à Sainte-Rita). Diagnostic en main, il nous a été possible, selon les besoins, de mieux informer, sensibiliser et concerter les intervenants du milieu, soit principalement les municipalités, les villégiateurs et les associations de lac.

Aussi, deux autres lacs (lacs du Gros-Ruisseau à Mont-Joli/Saint-Joseph-de-Lepage et des Îles à Saint-Ulric) ont été visités cet été, et ce, dans le cadre de la **phase II** du projet de lacs en villégiatures où des professionnels de l'OBNVNEBSL visitent les terrains riverains et remettent aux riverains l'été suivant leur cahier du villégiateur fournissant une foule d'informations utiles et 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 dans la restauration de la bande riveraine pour la santé de leur lac.

Lacs visités en 2015-2016

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

- Lac des Trois-Pistoles (phase I)

- **Secteur de la rivière Mitis :**

- Lac du Gros Ruisseau (phase II)

- **Secteur de la rivière Matane :**

- Lac à Antoine (phase I)
- Des Îles (phase II)

Ce sont près de 115 terrains riverains qui ont été visités par l'OBVNEBSL cet été !



L'OBVNEBSL salue la participation et l'engagement des municipalités de Saint-Ulric, Saint-Joseph-de-Lepage et de la ville de Mont-Joli grâce à lesquelles il a été possible de réaliser la visite des terrains riverains volontaires par les professionnels. À ce sujet, les cahiers du villégiateur sont maintenant réalisés et seront distribués aux riverains lors de soirées en juillet 2016.

b) Revégétalisation des rives

Au printemps 2015, l'OBVNEBSL a initié sa campagne d'arbustes riverains à prix modiques. Six essences indigènes ont été offertes aux riverains soit le myrique baumier, le rosier rugueux, la spirée à larges feuilles, le sureau du Canada, la vigne vierge et le thuya occidental. Au total, près de 35 riverains ont participé à cette campagne représentant ainsi une commande de près de 730 arbustes.



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



Le 13 août 2015, une activité de sensibilisation sur les bandes riveraines organisé par la ville de Matane s'est tenue au Centre d'art au Barchois. Le comité Zip de la Rive-sud de l'Estuaire et l'OBVNEBSL ont participé à cet événement et ont présenté quelques notions sur l'érosion et la végétalisation des berges. La formule 5 à 7 et les ateliers de fabrication de fagots, et de bouturage de saules ont attiré près de 35 personnes. C'est la troisième année que l'OBVNEBSL participe à la tenue de cet événement.

3.8 Forêt

a) Mois de l'arbre

Le 16 mai 2015 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 attendant 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 gestions intégrées des ressources (TGIRT)

L'OBVNEBSL a participé aux travaux de consultations 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 les tables des unités de gestion 012-51 et 012-52 et aussi à la table régionale.

3.9 Projets en agroenvironnement

a) Démarche structurée afin de mieux protéger la biodiversité et les espèces vulnérables en milieu agricole

Le Conseil régional de l'environnement du Bas-Saint-Laurent (CREBSL) a poursuivi cette année ses démarches en milieu agricole afin de mieux protéger la biodiversité et les espèces vulnérables. Ça fait suite à un 1^{er} volet qui a permis la conception d'un portrait afin d'identifier les milieux et les espèces sensibles. Une phase II a été nécessaire pour développer un outil de priorisation à partir de critères agricoles et biologiques issus de la phase I.

Les partenaires de la 1^{ère} phase (dont l'OBVNEBSL) ont été contactés à nouveau pour tracer plus précisément les contours de ces zones sensibles en format électronique utilisable avec les outils géomatiques. Un comité de travail régional s'est penché sur **l'identification** des critères de **priorisation** et sur les unités territoriales adéquates : les unités de bassins versants (UBV). Les résultats démontrent que le Bas-Saint-Laurent possède une grande richesse en biodiversité et le milieu agricole bas-laurentien présente beaucoup d'atouts pour protéger des espèces et des espaces naturels tout particulièrement pour favoriser la connectivité.

En parallèle à cette démarche, le CREBSL a travaillé cette année à classer en ordre de priorité des unités de bassin versant (UBV) cartographiées à partir d'un découpage des bassins et sous-bassins versants de la région. Pour ce faire, des **indicateurs agricoles, environnementaux et humains** reliés notamment à la **qualité de l'eau** ont été cartographiés pour chaque UBV. Par la suite, les pointages additionnés selon une grille de pondération ont permis de classer les UBV en ordre de priorité, ce qui pourra orienter les actions en agroenvironnement. Ce document est donc un outil d'aide à la décision adapté au contexte régional pour cibler des secteurs d'intervention du Bas-Saint-Laurent (BSL) lors du prochain *Plan d'action de l'approche régionale* (PAAR) 2016-2018.

b) Plan de développement de la zone agricole (PDZA)

L'OBVNEBSL a siégé cette année sur les deux comités directeurs des MRC Rimouski-Neigette et La Mitis afin de participer à la mise sur pied du plan de développement de la zone agricole (PDZA) de ces territoires respectifs. Plusieurs actions émergeront de ces exercices notamment pour le maintien de la biodiversité et de la santé des écosystèmes aquatiques dans un contexte agricole.

3.10 Autres projets et activités de l'OBVNEBSL en 2015-2016

Parmi les autres projets et activités supportés durant la dernière année par l'Organisme de bassins versants, mentionnons les travaux de caractérisation de milieux humides en périphérie d'une sablière de Saint-Cyprien, réalisés en collaboration avec l'Organisme de bassin versant de Kamouraska, L'Islet et Rivière-du-Loup (OBAKIR) ainsi que la tenue d'un kiosque sur la végétalisation des rives, à l'occasion du Festival du riverain de Saint-Mathieu-de-Rioux.

Soulignons également la participation de l'organisme à différents comités consultatifs tels que : le comité de suivi du lieu d'enfouissement technique (LET) des Villes de Rimouski et de Matane, le comité de la chute Neigette, à titre de commissaire pour le Plan de gestion des matières résiduelles (PGMR) des MRC de La Mitis et de La Matanie, etc (voir tableau 4, pour l'ensemble des comités et autres participations).

4. ACTIVITÉS DE COMMUNICATION, DE REPRÉSENTATION ET DE FORMATION

4.1 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 et dépliants cartonnés).

4.2 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 d'acquisition de connaissance sur les eaux souterraines (PACES), 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 ».

4.3 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 249 clics « J'aime » et le compte Twitter de l'organisme est suivi par 55 personnes.

4.4 Bulletin annuel

Le bulletin de liaison annuel (Point de chute) a été produit en décembre 2015 afin de faire connaître l'avancée des projets de l'organisme à l'ensemble de ses partenaires ainsi qu'au grand public.

4.5 16^e et 17^e Rendez-vous des OBV

La 16^e édition du *Rendez-vous des OBV*, organisée par le ROBVQ, s'est tenue les 4-5 juin 2015 à Beauport et traitait du transport des hydrocarbures et des avancées scientifiques en matière d'environnement aquatique. La 17^e édition s'est pour sa part déroulée à Orford les 4-5-6 novembre 2015 et a été organisée en marge du 40^e congrès annuel l'Association des biologistes du Québec (ABQ) sous le thème : "Eau douce et écosystèmes aquatiques: une responsabilité partagée".

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
Comité directeur PDZA-MRC-Rimouski-Neigette	02-04-2015
CA du CREBSL	08-04-2015
Présentation Biologie de l'Ombre de fontaine-École Litalien	13-04-2015
Formation sur Berce du Caucase	14-04-2015
Présentation Biologie Saumon - école la Rose des Vents	15-04-2015
Présentation Biologie Saumon - école l'Aquarelle	16-04-2015
Présentation Biologie Saumon – école des Cheminots-de-Saint-Rémi	17-04-2015
Rencontre téléphonique GAAR	17-04-2015
Comité-chute Neigette	20-04-2015
Présentation Biologie Saumon - école du Portage de la rivière	20-04-2015
Présentation Biologie Saumon – école le Grand Pavois de Saint-Agnès	22-04-2015
Rencontre comité de travail Mise en valeur des terres agricoles dévalorisées - MAPAQ	27-04-2015
Présentation des résultats des travaux du PACES	28-04-2015
Présentation résultats programme (PACES-NEBSL)	28-04-2015
Présentation Biologie Saumon (secondaire) - école le Mistral	29-04-2015
Présentation Biologie Saumon (secondaire) - école le Mistral	30-04-2015
Présentation Biologie Saumon (secondaire) - école le Mistral	1-05-2015
Comité Mérite riverain – Saint-Mathieu-de-Rioux	02-05-2015
Présentation Biologie de l'Ombre de fontaine-école Sainte-Marie	05-05-2015
EDF-Énergie Est-éolien	06-05-2015
Présentation Phase 2 Lac en villégiature - conseil municipal de Saint-Marcellin	07-05-2015
24 heures de Science – Saint-Joseph –de-Lepage	08-05-2015
Présentations et Dissection– école Litalien	13-05-2015
Dissection – école des Cheminots-de-Saint-Rémi	15-05-2015
Dissection – école l'Aquarelle	15-05-2015
Participation « La forêt arrive en ville »	16-05-2015
Dissection – école Du Portage de la Rivière	19-05-2015
TGIRT locales (UA 012-51 et 012-52)	20-05-2015
Dissection – école Sainte-Marie	21-05-2015
Dissection - école Grand-Pavois-de-Saint-Agnès	22-05-2015

Activité (formation, support, rencontre de travail, représentation, communication)	Date
Dissection - école Rose-des-Vents	22-05-2015
Participation nettoyage chute Neigette	23-05-2015
CLEau-Matane	25-05-2015
Participation congrès ACFAS-UQAR	25 et 26-05-2015
Formation dynamique hydrologique des cours d'eau instables de l'est du Québec - UQAR	27-05-2015
AGA CREBSL	27-05-2015
CLEau-Mitis	28-05-2015
Formation méthode de déprédation du Castor-Webinaire	28-05-2015
Mise à l'eau alevins – école Litalien	01-06-2015
CLEau-Trois-Pistoles	01-06-2015
CLEau-Rimouski	02-06-2015
Campagne d'arbres – réception des plants	02-06-2015
Caractérisation Milieu humide – Saint-Cyprien	03-06-2015
Activité scolaire milieux humides – Terre-Eau	04-06-2015
Comité de travail sur la berce du Caucase au Bas-Saint-Laurent	04-06-2015
16 ^e RDV des OBV	4 au 5-06-2015
Campagne d'arbres - distribution	05-06-2015
Mise à l'eau alevins – école Du-Portage-de-la-Rivière	08-06-2015
Mise à l'eau alevins – école Des Cheminots de Saint-Rémi	08-06-2015
Caractérisation Milieu humide – Saint-Cyprien (suite)	09-06-2015
Mise à l'eau alevins – école la Rose des Vents	10-06-2015
Mise à l'eau alevins – école l'Aquarelle	11-06-2015
Comité vigilance LET-Matane	11-06-2015
Comité chute Neigette	11-06-2015
CE de l'OBVNEBSL	12-06-2015
Activité scolaire milieux humides – Terre-Eau	15-06-2015
CA de l'OBVNEBSL	17-06-2015
AGA de l'OBVNEBSL	17-06-2015
CA de l'OBVNEBSL	17-06-2015
AGA comité ZIP-SE	18-06-2015
Mise à l'eau – école Sainte-Marie	18-06-2015
Comité directeur PDZA-MRC-Rimouski-Neigette	19-06-2015
Remise des cahiers du villégiateur (Lac Noir) – Saint-Marcellin	20-06-2015
Rencontre CREBSL et OBV BSL	23-06-2015
Rencontre CREBSL, OBV BSL et MAPAQ (PAAR)	23-06-2015

Activité (formation, support, rencontre de travail, représentation, communication)	Date
Remise des cahiers du villégiateur (Lac des îles) - Saint-Ulric	25-06-2015
Remise des cahiers du villégiateur (Lac à Gasse) – Saint-Anaclet	26-06-2015
Suivi et détection des PEE – Saint-Guy	08-07-2015
Suivi et détection des PEE – Sainte-Rita	09-07-2015
Kiosque de l'OBVNEBSL au Festival du Riverain Saint-Mathieu-de-Rioux	12-07-2015
Lac de villégiature (Phase 1) – Lac Antoine	15-07-2015
Lac de villégiature (Phase 1) – Lac des Trois-Pistoles	16-07-2015
Remise des cahiers du villégiateur (Lac Noir) – Saint-Marcellin (suite)	18-07-2015
Suivi et détection des PEE – Sainte-Rita (suite)	22-07-2015
Suivi et détection des PEE – Sainte-Rita (suite)	23-07-2015
Échantillonnage lac des Trois-Pistoles	23-07-2015
Activité végétalisation Bandes Riveraines - Matane	13-08-2015
Lac de villégiature (phase 2) – Lac du Gros-Ruisseau	17 au 19-08-2015
Rencontre avec Terre-Eau (suites du projet rivière Blanche)	24-08-2015
Comité chute Neigette	25-08-2015
Lac de villégiature (phase 2) – Lac du Gros-Ruisseau (suite)	27 et 28-08-2015
Lac de villégiature (phase 2) – Lac du Gros-Ruisseau (suite)	2 et 4-09-2015
Web rencontre "Acteurs locaux EAU boulot!" - ROBVQ	10-09-2015
Biodiversité en milieu agricole/CREBSL	10-09-2015
Suivi et détection des PEE – Sainte-Rita (Ste-Blandine)	11-09-2015
Suivi et détection des PEE – Sainte-Rita (Ste-Blandine) (suite)	16 et 17-09-2015
Lac de villégiature (phase 2) – Lac des Îles (suite)	21-09-2015
Suivi aménagements fauniques ruisseau Levasseur (FFQ)	22 et 24-09-2015
CA CREBSL	23-09-2015
Assemblée publique-chute Neigette	23-09-2015
PGMR-MRC de La Mitis	24-09-2015
CA ZIP-SE	30-09-2015
Comité vigilance LET-Matane	01-10-2015
CE de l'OBVNEBSL	01-10-2015
Comité directeur PDZA-MRC-Rimouski-Neigette	05-10-2015
Rencontre déménagement	06-10-2015
PGMR-MRC de La Mitis	06-10-2015
Installation Panneau Agricole (ruisseau Levasseur)	13-10-2015
PGMR-MRC de La Mitis	28-10-2015
Comité de travail sur la berce du Caucase au Bas-Saint-Laurent	29-10-2015

Activité (formation, support, rencontre de travail, représentation, communication)	Date
PGMR-MRC de La Matanie	30-10-2015
17 ^e RDV des OBV	4 au 6-11-2015
PGMR-MRC de La Matanie	11-11-2015
Rencontre web – Acteurs de l’eau au boulot - ROBVQ	12-11-2015
Conférence participative- cours GIEBV - UQAR	12-11-2015
Présentation projet Ruiss, Levasseur- Cours GIEBV - UQAR	14-11-2015
Consultation publique (Parcs et espaces verts) – Ville de Rimouski	17-11-2015
PGMR-MRC de La Matanie	17-11-2015
PGMR-MRC de La Mitis	18-11-2015
TGIRT-régionale	19-11-2015
PGMR-MRC de La Matanie	20-11-2015
Comité directeur PDZA-MRC-Rimouski-Neigette	23-11-2015
CREBSL, MAPAQ (Bassins versants prioritaires)	24-11-2015
CREBSL, MAPAQ (Biodiversité)	24-11-2015
CA CREBSL	25-11-2015
Comité vigilance LET-Matane	26-11-2015
Rencontre PAAR 2016-2018-MAPAQ	27-11-2015
Rencontre projets agricoles- MAPAQ et OBV BSL	30-11-2015
CLEau - Rimouski	01-12-2015
CLEau – Mitis	01-12-2015
CLEau – Trois-Pistoles	02-12-2015
CLEau – Matane	04-12-2015
Webinaire projet collectif en milieu agricole	10-12-2015
RDV téléphonique Acteurs de l’eau au boulot – ROBVQ	16-12-2015
CE de l’OBVNEBSL	18-12-2015
Projet d’Ateliers de transfert PACES – MRC de Rimouski-Neigette	11-01-2016
Comité chute Neigette	14-01-2016
Journée agroenvironnement-MAPAQ	21-01-2016
CA CREBSL	27-01-2016
TGIRT locales (UA 012-51 et 012-52)	28-01-2016
Rencontre travail PDE – rivière Neigette MRC des Basques	02-02-2016
Comité vigilance LET-Matane	04-02-2016
Comité directeur PDZA-MRC-Rimouski-Neigette	05-02-2016
Berce du Caucase – Sous-comité travail	08-02-2016
PGMR-MRC de La Mitis	08-02-2016

Activité (formation, support, rencontre de travail, représentation, communication)	Date
Rencontre téléphonique-RainForest Alliance	09-02-2016
PGMR-MRC de La Mitis	18-02-2016
Installation incubateurs à saumons et livraison des oeufs- écoles	10-02-2016 au 23-02-2016
PGMR-MRC de La Mitis	23-02-2016
Webinaire Implantation d'un réseau de sentinelles	23-02-2016
Webinaire Réseau écologique et connectivité	24-02-2016
Comité Parc régional de la rivière Mitis	24-02-2016
CA ZIP-SE	25-02-2016
Rencontre étudiants Cégep de Rimouski	25-02-2016
Comité directeur PDZA-MRC-Rimouski-Neigette	01-03-2016
Comité directeur PDZA-MRC-Rimouski-Neigette	03-03-2016
Comité multiressources-MRC de Rimouski-Neigette	07-03-2016
Présentation au comité PDD de Saint-Narcisse-de-Rimouski	07-03-2016
Formation Web analyse vulnérabilité et RPEP	08-03-2016
Comité restreint Berce du Caucase – Ste-Rita	09-03-2016
Formation sur les oiseaux champêtre en milieu agricole	14-03-2016
Rencontre téléphonique-GAAR	14-03-2016
PGMR-MRC de La Mitis	16-03-2016
CE de l'OBVNEBSL	17-03-2016
CA ZIP-SE	18-03-2016
Formation Webinaire PPCPR - POC	18-03-2016
Comité chute Neigette	21-03-2016
TGIRT locales (UA 012-51 et 012-52)	23-03-2016
Présentation OBVNEBSL - UQAR	30-03-2016
Rencontre téléphonique sous-comité Berce du Caucase	31-03-2016

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 et de la politique de gestion en milieu de travail;
- 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.