

Tous orientés vers l'eau!



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

Rapport d'activités

-1^{er} avril 2012 au 31 mars 2013-



1. RÉUNIONS, CONSULTATIONS ET GESTION

Le **Tableau 1** présente un bilan des réunions tenues entre le 1^{er} avril 2012 et le 31 mars 2013 par le conseil d'administration (CA), le comité exécutif (CE), le comité Plan directeur de l'eau (PDE) 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 cinq (5) reprises et le CE à huit (8) reprises. Le conseil d'administration de novembre 2012 a été suivi d'une sortie de terrain afin de présenter aux administrateurs les initiatives inspirantes du secteur de Matane (projet de restauration de la fosse à saumon de la rivière Matane, découverte du milieu humide du lac à Luc et visite des installation de traitement des eaux usées de l'usine Tembec). À ce bilan, on doit ajouter la tenue de la quatrième assemblée générale annuelle en juin 2012. Le comité PDE a tenu une rencontre afin de réaliser le portrait-diagnostic de la zone, mais plusieurs échanges (documents par courriel) ont eu lieu. Le comité communication a tenu deux rencontres afin d'identifier des orientations permettant d'assurer la promotion de la nouvelle image de l'organisme.

Le tableau 2 présente le bilan des rencontres des comités locaux. Ces comités, composés d'organismes représentatifs de la zone de la zone, ont eu deux rencontres de concertation pour l'année 2012-2013.

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 2012-2013

CONSEIL D'ADMINISTRATION		CONSEIL EXÉCUTIF	
Réunion	Date	Réunion	Date
Onzième (11 ^{ième})	4 mai 2012	18 ^{ième}	11 avril 2012
Douzième (12 ^{ième})	20 juin 2012 (avant AGA)	19 ^{ième} (courriers électroniques)	3 mai 2012
Treizième (13 ^{ième})	20 juin 2012 (après AGA)	20 ^{ième}	14 mai 2012
Quatorzième (14 ^{ième})	2 novembre 2012	21 ^{ième}	8 juin 2012
Quinzième (15 ^{ième})	13 décembre 2012	22 ^{ième}	21 septembre 2012
		23 ^{ième}	5 décembre 2012
Seizième (16 ^{ième})	13 juin 2013	24 ^{ième}	17 janvier 2013
		25 ^{ième}	20 mars 2013
ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE (AGA)		COMITÉ DE TRAVAIL	
		Comité	Date
Quatrième AGA (4 ^{ième})	20 juin 2012	Plan directeur de l'eau (PDE)	13 décembre 2012
		Communications	14 mai 2012 5 décembre 2012

Tableau 2. Bilan des rencontres des comités locaux de l'eau pour l'année 2012-2013

COMITÉS LOCAUX DE L'EAU	
Comité local de l'eau – secteur rivière Trois-Pistoles	7 mai 2012 30 octobre 2012
Comité local de l'eau – secteur rivière Rimouski	23 mai 2012 1 ^{er} novembre 2012
Comité local de l'eau – secteur rivière Mitis	16 mai 2012 1 ^{er} novembre 2012
Comité local de l'eau – secteur rivière Matane	15 mai 2012 29 octobre 2012

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 de la zone et du bassin versant de la rivière Rimouski.
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.

2. PLAN DIRECTEUR DE L'EAU

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

L'étape du portrait-diagnostic du Plan Directeur de l'Eau, qui vise à s'assurer que les acteurs de l'eau partagent la même connaissance de base des bassins versants, de leurs potentiels, des menaces et des possibilités d'action liées à l'eau et aux écosystèmes associés, est dans ses derniers développements.

En effet, le document a été consulté à plusieurs niveaux, notamment par :

- Le comité du Plan Directeur de l'Eau (27 avril au 7 mai),
- Les membres du Conseil d'Administration de l'OBVNEBSL (27 juin au 23 juillet),
- Les comités locaux de l'eau (12 septembre au 8 octobre).

De plus, une consultation municipale s'est tenue à l'été 2012 via un questionnaire envoyé à chacune des municipalités et villes de la zone. Le but premier était d'identifier des problématiques réelles, potentielles et perçues en lien avec l'eau et ses usages. Tous ces acteurs de l'eau ont bonifié tour à tour de façon significative et pertinente le contenu de ce portrait-diagnostic.

Afin de prioriser les enjeux de l'eau et de définir la vision de l'organisme, des démarches de planification des consultations publiques ont eu lieu (sondage et rencontres de consultations publiques, avril à juin 2013).

La date de dépôt du Plan Directeur de l'Eau au MDDEFP a également été reportée au 31 mars 2014.

2.2. PDE de la rivière Rimouski

Il a été adopté que les « ententes de bassin » seront privilégiées comme moyen de mise en œuvre du PDE de la rivière Rimouski. Des outils de valorisation des ententes de bassin ont été conçus. Les travaux de mise en œuvre et de priorisation des actions ont également été poursuivis et une vague de signatures d'ententes de bassin est sur le point de s'amorcer avec les partenaires.



3. PROJETS ET PARTENARIATS

Cette section présente un aperçu des projets mis de l'avant par l'OBV, ou par l'entremise d'un partenaire, pour la période du 1^{er} avril 2012 au 31 mars 2013. Vous trouverez plus de détails sur certains de ces derniers en consultant notre site internet, à <http://obv.nordestbsl.org>.

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

Plusieurs types d'analyses de qualité de l'eau sont effectués chaque année sur le territoire de l'OBV. Certaines rivières sont suivies de façon permanente dans le cadre du Réseau-Rivières du Québec du MDDEFP, à raison d'un échantillonnage par mois durant toute l'année. L'OBV assure l'échantillonnage de la rivière Rimouski, alors que divers partenaires assurent le suivi des autres rivières, soit les rivières Trois-Pistoles (MRC des Basques), Sud-Ouest (Parc national du Bic), Mitis (MRC de La Mitis) et Matane (MRC de Matane).

Grâce au financement reçu des Volets II du Programme de mise en valeur des ressources du milieu forestier, 12 cours d'eau ont été échantillonnés pour des périodes de 3 à 6 mois : 3 dans le secteur de la rivière Trois-Pistoles, 5 dans le secteur de la rivière Rimouski et 2 dans le secteur de la rivière Matane. Par ailleurs, 11 lacs ont été échantillonnés ponctuellement : 1 dans le secteur de la rivière Trois-Pistoles, 3 dans le secteur de la rivière Rimouski et 7 dans le secteur de la rivière Matane. Un cours d'eau, la rivière Sainte-Anne, a été échantillonné pendant 6 mois grâce à un partenariat avec le MDDEFP.

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 des rivières ou des lacs problématiques.

Cours d'eau suivis en 2012 par l'OBVNEBSL et ses partenaires :

Riv. Hâtée (Rimouski)	Riv. Sainte-Anne (Pointe-au-Père)
Riv. Germain-Roy (Rimouski)	Riv. Rigoumabe (Saint-Valérien)
Riv. Macpès (Saint-Narcisse-de-Rimouski)	Riv. Sud-Ouest (Le Bic)
Riv. Trois-Pistoles (Trois-Pistoles)	Riv. Matane (Matane)
Riv. dite du "Bic", 3 stations (Sainte-Françoise)	Riv. Rimouski
Charge du lac Saint-Damase (Saint-Damase)	Riv. Mitis
Rui. du petit lac Macpès (Saint-Narcisse-de-Rimouski)	
Rui. du pont à Michaud, 2 stations (Saint-Luc-de-Matane)	
Riv. Porc-Pic, 2 stations (Saint-Simon, Saint-Fabien)	

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

En 2012, l'Université du Québec à Rimouski (UQAR) a reçu le mandat de réaliser un projet d'acquisition de connaissances sur les eaux souterraines du Nord-Est du Bas-Saint-Laurent (PACES-NEBSL) en collaboration avec plusieurs partenaires scientifiques et régionaux, dont l'OBVNEBSL. Sous la direction de M. Thomas Buffin-Bélanger et Mme Gwenaëlle Chailloux, ce

projet qui devrait être complété en 2015, permettra de caractériser la quantité, la qualité et la vulnérabilité des eaux souterraines du territoire municipalisé du Nord-Est du Bas-Saint-Laurent, une donnée essentielle au Plan Directeur de l'Eau et à la prise de décision éclairée sur l'utilisation de notre territoire afin d'assurer la pérennité et la saine gestion des ressources en eau.

3.3. Gestion de la problématique des embâcles de bois mort et évaluation du potentiel récréatif de la rivière Neigette

L'OBVNEBSL, en partenariat avec l'UQAR, les MRC de La Mitis et de Rimouski-Neigette et les municipalités de Saint-Donat et de Saint-Anaclet-de-Lessard, a orchestré un projet de gestion intégrée de la rivière Neigette, en partie financé par le Programme de mise en valeur des ressources du milieu forestier du ministère des Ressources naturelles. Ce projet permet de mieux comprendre l'origine, la dynamique et les impacts des embâcles de bois et de développer des méthodes optimales pour leur démantèlement, en plus de comprendre une étude du potentiel récréatif de la rivière. De plus, l'expertise sur le démantèlement des embâcles sur la rivière Neigette se poursuivra dans le cadre d'une maîtrise en géographie à l'UQAR réalisée par M. Simon Massé.

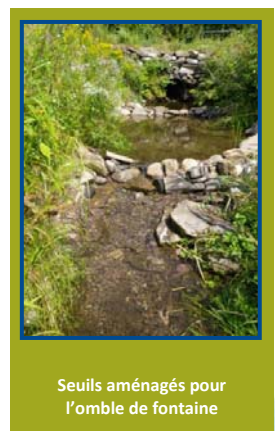
3.4. Gestion intégrée de la déprédation du castor en forêt publique

L'OBVNEBSL travaille à développer, en concertation avec les acteurs de la forêt, une méthode pour gérer de façon intégrée et durable les problématiques reliées à la présence du castor près du réseau routier des terres publiques du Bas-Saint-Laurent. Ce projet a permis de proposer une structure de gestion des interventions liées à la déprédation du castor en territoire public, afin de gérer le problème de façon efficace, durable et rentable sur le terrain.

3.5. Gestion intégrée de l'eau des sous-bassins Levasseur et Savane de la rivière Rimouski

Ce projet, dont l'objectif était de contribuer à l'amélioration de la qualité de l'eau et des écosystèmes aquatiques des cours d'eau, s'est déroulé entre 2007 et octobre 2012, et était basé sur une approche de concertation et d'engagement volontaire de 15 entreprises agricoles qui ont été au cœur de l'action, de pair avec les personnes-ressources du milieu. Afin de faire connaître les aménagements réalisés par les agriculteurs pour réduire l'érosion des sols et le ruissellement vers les cours d'eau, une présentation destinée aux médias locaux a été réalisée conjointement par la Fédération de l'UPA du Bas-Saint-Laurent et l'OBVNEBSL en octobre 2012.

De plus, un projet de mise en valeur de la biodiversité en milieu agricole a permis de bonifier les améliorations déjà apportées au ruisseau Levasseur en y ajoutant un volet faunique. Ce projet a permis la création de 20 seuils fauniques pour l'omble de fontaine et de recréer des corridors forestiers sur des bandes riveraines agricoles grâce à la plantation d'arbustes. Des panneaux d'interprétation portant sur la participation du monde agricole pour l'amélioration de la qualité de l'eau et la mise en valeur de la biodiversité ont également été installés à divers endroits du bassin versant pour informer la population des différents projets réalisés.



3.6. Inventaire des mises à l'eau publiques au Bas-Saint-Laurent

L'OBVNEBSL a participé, en collaboration avec l'Équipe de Gestion Intégrée des Ressources (GIR) du Bas-Saint-Laurent, à un projet de la Fédération québécoise des chasseurs et pêcheurs (FQCP) visant à répertorier et caractériser les accès publics aux lacs du Bas-Saint-Laurent. Les accès à l'eau identifiés seront intégrés dans une plate-forme virtuelle sur le site internet de la FQCP afin que tous puissent connaître rapidement leur emplacement.

3.7. Identification des sites d'intérêts fauniques

L'OBVNEBSL a participé, en collaboration avec l'Équipe GIR du Bas-Saint-Laurent, à l'identification des sites d'intérêts fauniques et récréotouristiques des réserves fauniques et des pourvoiries de la région. Toutes les données géomatiques disponibles par territoire faunique ont été analysées et mises à jour en collaboration avec les gestionnaires des territoires. Ces derniers auront alors en leur possession un portrait à jour des zones plus sensibles de leur territoire (ex. : habitats fauniques terrestres ou aquatiques, zones d'investissement et de mise en valeur, infrastructures d'importance) qui pourra servir d'outil de travail dans le cadre de la mise en œuvre du régime forestier actuel.

3.8. Projet de priorisation des milieux humides

L'Agence de mise en valeur de la forêt privée du Bas-Saint-Laurent a réalisé en 2012 un exercice d'identification des milieux naturels d'intérêt pour la biodiversité à l'échelle du territoire privé de la région du Bas-Saint-Laurent. L'identification des milieux naturels d'intérêt a été réalisée en utilisant, comme unité de sélection, les fragments forestiers de plus de 40 ha dans un premier temps, et les complexes de milieux humides de plus de 1 ha dans un deuxième temps. L'irremplaçabilité, calculée avec le logiciel C-Plan, a permis d'optimiser la sélection des sites les plus complémentaires pour l'atteinte des cibles de conservation fixées. L'objectif de départ était d'identifier un minimum de 20 % de chacun des écosystèmes forestiers et des types de milieux humides par ensemble physiographique dans la zone d'étude qui comprend le territoire privé (11 051 km²) et le territoire public hors UAF (1 460 km²). Compte tenu des connaissances actuelles, ce processus a mené à la sélection de 54 % de la zone d'étude comme ayant un potentiel pour la conservation de la biodiversité. Dans une optique de complémentarité avec l'Agence et d'autres partenaires, l'OBVNEBSL pourra participer aux exercices de sensibilisation notamment par la conservation volontaire de certains de ces milieux humides d'intérêts.

3.9. Cohabitation des usages sur la rivière Mitis

En collaboration avec l'OBVNEBSL, trois écostagiaires Katimavik ont réalisé un projet collectif sur la cohabitation des usages de la rivière Mitis. Grâce à un sondage et à des rencontres avec les acteurs du milieu, ils ont pu dresser le portrait actuel de la cohabitation sur la rivière Mitis et suggérer des pistes de solution afin d'assurer un maintien des usages harmonieux pour tous.

3.10. Panneaux de sensibilisation

Ce projet a pour objectif général de sensibiliser la population et les touristes à l'importance des ressources naturelles, en particulier l'eau, et à leur protection en disposant des panneaux d'information sur le territoire. C'est dans le secteur de la rivière Rimouski que les 5 premiers



panneaux seront installés, soit aux embouchures des rivières Germain-Roy, Rimouski, Hâtée, du Bic et du Sud-Ouest. Les panneaux sont conçus et des démarches de concertation avec la Ville de Rimouski ont permis d'établir les lieux les plus stratégiques pour l'emplacement de ces derniers. Leur implantation est prévue à l'été 2013.

3.11. 24 H des Sciences

Dans le cadre du 24 heures des Sciences, un événement provincial promouvant les sciences pour tous, l'OBVNEBSL a proposé une activité de découverte des macroinvertébrés le 10 mai pour les jeunes du primaire (2 classes du 3e cycle du primaire de l'École des Beaux-Séjours de Rimouski) et le 11 mai pour le grand public. En compagnie des professionnels de l'OBVNEBSL, petits et grands ont pu pêcher et identifier les petits habitants de la rivière Rimouski qui ont leur rôle à jouer dans la chaîne alimentaire. Les participants ont ensuite pu évaluer la qualité de l'eau pour la faune aquatique grâce à leur pêche.

3.12. Sentier Mitiwee de Price et Grand-Mitis (panneau de sensibilisation)

Les municipalités de Price et Grand-Métis, en lien avec le CLD de La Mitis, sont à réaliser un projet de sentier le long de la rivière Mitis entre les deux barrages d'Hydro-Québec (Mitis 1 et Mitis 2) avec six panneaux d'interprétation (quatre pour débiter) relatant les événements historiques importants des lieux. Un de ces panneaux est toutefois produit en partenariat avec l'OBVNEBSL et concerne davantage la gestion intégrée de l'eau par bassins versants. L'inauguration officielle du sentier est prévue pour juin 2014.

3.13. Programme Écol'eau

L'OBVNEBSL a poursuivi le programme éducatif Écol'eau dans les secteurs des rivières Rimouski et Mitis. De janvier à juillet 2013, ce sont 8 classes (164 élèves) du secteur de la rivière Rimouski et 8 classes (174 élèves) du secteur de la rivière Mitis qui ont eu l'occasion de participer à l'une ou l'autre de ces activités, soit 13 classes pour le volet « Saumon et truite : des cycles de vie intrigants », et 3 classes pour le volet « les milieux humides et leurs habitants : les biens et services qu'ils nous procurent ».



3.14. Développement durable des lacs en villégiature

L'été 2012 fut une autre saison de sensibilisation réussie auprès des villégiateurs de la région. Les diagnostics environnementaux de 1 lac de villégiature du secteur de la rivière Trois-Pistoles (petit lac Neigette), de 3 lacs du secteur de la rivière Rimouski (à la Peinture, Carré et Philippe-Fortin) et du bassin versant du lac Saint-Damase ont été réalisés, portant à 66 la quantité de lacs visités par l'OBVNEBSL



depuis 2006. 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 et les villégiateurs ou leur association. La suite sera éventuellement de débiter la réalisation d'actions concrètes de mise en valeur de ces plans d'eau (p. ex. mesures de restauration des bandes riveraines, etc.).

De plus, dans le secteur de la rivière Matane, les propriétaires riverains des lacs Michaud et Saint-Damase ont reçu des visites individuelles de caractérisation de leur propriété dans le cadre de la phase de conservation volontaire de leur lac. Des activités de reconnaissance sont prévues en juillet 2013 pour ces plans d'eau. L'OBVNEBSL remettra alors les cahiers 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. Les propriétaires riverains seront aussi invités à signer une entente de conservation volontaire afin qu'ils s'engagent collectivement dans la restauration de la bande riveraine pour la santé de leur lac.

3.15. Plan d'action cyanobactéries – Opération Bleu-vert

a) Suivi des lacs touchés par les cyanobactéries

Dans le cadre du programme Opération bleu-vert, financé par le MDDEFP et mis en place par le ROBVQ, l'OBVNEBSL a assuré le suivi cette année de 9 lacs de la région ayant connu un ou plusieurs épisodes de floraison de cyanobactéries par le passé. Des échantillons d'eau ont également été prélevés dans sept lacs du secteur de la rivière Matane ayant participé à une première phase de caractérisation en 2011. À l'initiative de l'OBVNEBSL, 2 nouveaux lacs ont pris part cette année au Réseau de surveillance volontaire des lacs (lacs Saint-Damase et Michaud).

b) Revégétalisation des rives

Le programme Opération bleu-vert a également permis cette année la distribution de près de 7600 arbres aux riverains du territoire de l'OBVNEBSL afin de revégétaliser les bandes riveraines. Cette distribution, financée par le MDDEFP et effectuée en partenariat avec les MRC et les municipalités du territoire, s'ajoute aux distributions réalisées depuis 2007, pour un total de plus de 30 000 arbres distribués gratuitement par l'OBV.

c) Plan régional de lutte contre les cyanobactéries

L'OBVNEBSL travaille à produire une méthodologie permettant de caractériser et de cibler les lacs vulnérables aux algues bleu-vert dans le cadre du plan régional de lutte aux cyanobactéries. Avec cette méthode, les acteurs municipaux seront à même d'identifier rapidement les plans d'eau qui sont relativement plus sensibles à l'eutrophisation accélérée et ainsi planifier de façon durable le développement autour des lacs de villégiatures.

d) Activités de sensibilisation

Certaines activités de sensibilisation ont également été organisées, notamment au niveau de la participation au Festival Le Riverain de Saint-Mathieu-de-Rieux et au Comité aviseur du projet de restauration du lac à l'Anguille.



3.16. Autres projets et activités de l'OBVNEBSL en 2011-2012

Parmi les autres projets et activités supportés durant la dernière année par l'organisme de bassin versant, mentionnons la participation à différents comités consultatifs tels que : les travaux de consultation pour la poursuite de la réforme forestière, le comité de suivi du lieu d'enfouissement technique (LET) de la Ville de Rimouski, le comité de la chute Neigette, les consultations associées aux plans d'urbanisme, etc.

4. ACTIVITÉS DE COMMUNICATION, DE REPRÉSENTATION ET DE FORMATION

4.1. Outils promotionnels

Afin de faire connaître et d'assurer la visibilité de l'OBV du Nord-Est du Bas-Saint-Laurent, différents outils promotionnels ont été conçus en 2011-2012. L'OBVNEBSL s'est doté d'une affiche rétractable et de dépliants cartonnés mettant en valeur sa mission et son territoire. Des vêtements à l'effigie de l'organisme ont également été conçus afin d'assurer la visibilité et la reconnaissance du personnel de l'OBVNEBSL sur le terrain (casquette, polo, t-shirt et polar). Des gourdes et des casquettes ont également été conçues afin d'être distribuées lors des événements grand public.

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 »). De nouvelles sections ont également été ajoutées, il s'agit des sections « Passer à l'action » et « Partenaires ».

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 connu une hausse notable de son achalandage.

4.4. Bulletin annuel

Un bulletin annuel a été produit en décembre 2012 afin de faire connaître l'avancée des projets de l'organisme à l'ensemble de ses partenaires ainsi qu'au grand public.

4.5. 13^e Rendez-vous des OBV



Les conférenciers au lac à l'Anguille

La 13^e édition du Rendez-vous des OBV, organisée par le Regroupement des organismes de bassins versants du Québec (ROBVQ), a eu lieu les 26 et 27 octobre derniers à Rimouski. Les représentants des 40 OBV ont ensuite pu assister à différentes conférences et ateliers traitant des défis des OBV du Québec. L'OBVNEBSL a eu l'honneur d'organiser une sortie découverte dans la ville et de coordonner une formation terrain au cours de laquelle les congressistes ont pu visiter les aménagements pour le saumon et l'anguille au barrage Boralex, les résultats d'une concertation pêcheurs-baigneurs sur une fosse à saumon et les solutions du lac à l'Anguille dans la lutte aux cyanobactéries.

Le **tableau 4** présente un aperçu de l'ensemble des activités auxquels les administrateurs ou les membres de la permanence ont assisté.

Tableau 4. Bilan non exhaustif des activités de représentation, de communication, de formation, ou de toute autre nature, auxquelles l'équipe de direction et les administrateurs de l'OBVNEBSL ont participé en 2012-2013

CONSULTATIONS			
AUTRES ACTIVITÉS (FORMATION, SUPPORT, RENCONTRES DE TRAVAIL, ETC.)		REPRÉSENTATIONS ET COMMUNICATIONS	
Activité	Date(s)	Activité	Date(s)
Rencontre sentier Mitiwee, localisation des panneaux à Price	3 avril	Sensibilisation villégiateurs lac du Quinzième mille	22 avril
Rencontre de travail avec UPABSL – projet biodiversité ruis. Levasseur	4 avril, 17 juillet	Rimouski 2020 – consultation thématique	24 avril
Rencontre de partenariat – MRC des Basques	12 avril	Sensibilisation villégiateurs lacs Malcom, Lepage, Amélie, Towagodi	25 avril
Rencontre de partenariat – MRC de Matane	13 avril		
Comité chute Neigette	20 avril, 14 janvier, 27 février	AGA ZEC saumon Rivière Mitis Nouveau plan d'urbanisme – ville de Rimouski	1 ^{er} mai
Rencontre Lac du 15 ^e mille (secteur riv. Matane)	22 avril	Entrevue pour Écol'eau (Cogéco Câble)	1 ^{er} mai
Rencontre groupe Nyctale – Projet bassin versant riv. Des Grands Méchins	23 avril	Événement Terre et Rivière Durables OBVMR présentation projet PAC Sensibilisation associations env. des lacs de St-Narcisse	3 mai
2e forum des usagers - projet espace de liberté - rivière Matane – U. Concordia – UQAR	25 avril	Visite terrain avec comité local de l'eau du secteur de la riv. Trois-Pistoles	7 mai
Soirée d'informations pour plusieurs lacs (secteur riv. Matane)	25 avril	Sensibilisation villégiateurs Petit lac Malobès	8 mai
Rencontre Ass. Protection env. lac à l'Anguille (APELA)	26 avril	Activités terrain au 24 heures des sciences	11-12 mai
Soirée d'informations pour plusieurs lacs (secteur riv. Matane)	3 mai	AGA du Conseil régional de l'environnement BSL	30 mai
Rencontre petit lac Malobès (secteur riv. Rimouski)	8 mai	RDV-Place aux jeunes de la Mitis	1 ^e juin
Soirée d'informations pour plusieurs lacs (secteur riv. Matane)	9 mai	AGA du Comité ZIP du Sud de l'Estuaire	7 juin
Rencontre mun. St-Donat – projet riv. Neigette	9 mai	Entrevue Radio-Canada - suivi AGA OBVNEBSL, projets de l'OBV	21 juin, 14 septembre
Rendez-vous de l'eau et AGA du Regroupement des OBV du Québec (ROBVQ) - Québec	23 au 25 mai	Projet Aller-retour – Rendez-vous mondial de l'eau en France (suivi)	29 juin
Table de gest. Intégrée des ressources et du territoire TGIRT 12-51 et 52 ou régionale	31 mai, 13 septembre, 4 décembre, 29 janvier, 25 février	Remise des cahiers de villégiateur à St-Hubert de Rivière-du-loup Festival du Riverain à St-Mathieu	14 juillet
Distribution gratuite d'arbres aux villégiateurs – Opération bleu-vert – reboiser bandes riveraines des lacs de villégiature	1 ^{er} juin	AGA de l'Association de protection du lac de la Grande Fourche	22 juillet
Comité bassins versants et bandes riveraines sensibles – Commission régionale sur les ressources naturelles et le territoire (CRRNT)	18 juin, 19 juillet	Émission TVA - ferme Cotopierre - projet PAC (plan d'action concerté en milieu agricole pour améliorer la qualité d'eau)	26 juillet
Formation gestion site web	19 juin	Présentation sur l'OBVNEBSL et la GIEBV à l'UQAR	27 novembre
Rencontre sentier Mitiwee, localisation des panneaux à Price	21 juin	Présentation sur l'OBVNEBSL et la GIEBV à l'UQAR	6 février
Rencontre UQAR – projet riv. Neigette	26 juin, 30 août, 7 et 9 novembre, 12 décembre, 15 janvier, 4 mars	Entrevue avec UQAR-Info pour la promotion de la profession de géographe au sein de l'OBVNEBSL	18 février
Rencontre SADC de la Neigette – politique de dév. durable	27 juin	Forum régional - Plan dév. régional 2013-2018	20 février



Tableau 4. Bilan non exhaustif des activités de représentation, de communication, de formation, ou de toute autre nature, auxquelles l'équipe de direction et les administrateurs de l'OBVNEBSL ont participé en 2012-2013 (Suite)

CONSULTATIONS			
AUTRES ACTIVITÉS (FORMATION, SUPPORT, RENCONTRES DE TRAVAIL, ETC.)		REPRÉSENTATIONS ET COMMUNICATIONS	
Activité	Date(s)	Activité	Date(s)
Rencontre étudiant U. Laval et INRS- Projet de maîtrise impacts dev. réseau routier sur lacs de villégiature	12 juillet, 22 février	Présentation sur l'OBVNEBSL et la GIEBV aux étudiants de sciences humaines du CÉGEP de Rimouski	19 mars
Rencontre Lac Saint-Hubert (secteur riv. Trois-Pistoles)	14 juillet	CA comité ZIPSE	19 mars
Rencontre villégiateurs et municipalité St-Noel – lac Michaud	14 août	Entrevue Radio-Canada, Matane – consultations publiques PDE	22 mars
Rencontre Comité ZIP – projet Cap-Marteau et bassin versant rivière Centrale	23, 30 août		
Rencontre Gestion intégrée de la déprédation du Castor	29 août		
Rencontre UQAR – Projet PACES du Nord-Est du BSL(programme d'acquisition de connaissance des eaux souterraines)	30 août, 15 novembre, 18 mars		
Rencontre UQAR, MRC Mitis et RN, mun. St-Donat et St-Anaclet – projet riv. Neigette	6 septembre		
Rencontre équipe GIR (gest. Intégrée des ressources) – Projets déprédation castor et accès publics aux lacs du BSL	6 septembre		
Rencontre coordonnateur régional Katimavik –projet de stage	14 septembre, 6 novembre		
Rencontre projet rivière Neigette à Saint-Donat -Rencontre – terrain visite d'embâcles	19 septembre		
Rencontre OBV du BSL et CREBSL – Plan Cyano régional et autres projets	25 septembre		
Rencontre municipalité de Saint-Mathieu et association des riverains du lac St-Mathieu – problématique algues bleu-vert	28 septembre		
Rencontre MDDEP provincial ou comité ZIPSE – projet de mise en place des Tables de concertation régionales (TCR)	25 octobre, 1 ^{er} mars		
Rencontre Éco-stagiaire de Katimavik	18 octobre		
Rencontre étudiantes au bacc. Env. naturel et paysagé U. Laval – projet de mise en valeur de la chute Neigette	31 octobre		
Rencontre de partenaires potentiels Roger Joanette (Sentier National), Nadia Vaillancourt (Club de canot kayak La Cordelle) pour le volet récréatif du projet de la rivière Neigette (Secteur RN/Mitis)	12 novembre 15 novembre		
Soirée d'information publique pour le projet de la rivière Neigette (Secteur RN/Mitis)	13 novembre		
Rencontre mun. St-Valérien – projet lacs de villégiatures et algues bleu-vert	16 novembre, 3 décembre		
Comité aviseur- milieux naturels d'intérêt- Agence régionale de mise en valeur de la forêt privée du BSL	19 novembre, 18 décembre, 4 et 18 février		
Comité de vigilance du LET de Rimouski	18 décembre		
Comité Castor	19 décembre		
Rencontre de travail avec Chantale Desrosiers (comité communication) en vue de l'élaboration d'un plan de communication	16 janvier		

Tableau 4. Bilan non exhaustif des activités de représentation, de communication, de formation, ou de toute autre nature, auxquelles l'équipe de direction et les administrateurs de l'OBVNEBSL ont participé en 2012-2013 (Suite)

CONSULTATIONS			
AUTRES ACTIVITÉS (FORMATION, SUPPORT, RENCONTRES DE TRAVAIL, ETC.)		REPRÉSENTATIONS ET COMMUNICATIONS	
Activité	Date(s)	Activité	Date(s)
<i>Comité consultatif multiresources – MRC Rimouski-Neigette</i>	<i>21 janvier</i>		
<i>Rencontre des OBV du BSL et de la Gaspésie avec le ROBVQ – accompagnement PDE - Matane</i>	<i>6 février</i>		
<i>Rencontre de travail avec Mathieu Geneau (Ville de Rimouski) pour le choix des sites d'installations des panneaux d'interprétation</i>	<i>11 février</i>		
<i>Rencontre web des OBV du Québec avec ROBVQ - TGIRT</i>	<i>12 février, 20 mars</i>		
<i>Formation avancée en gestion de projets - dg</i>	<i>26 février</i>		
<i>Formation en gestion de personnel - dg</i>	<i>27 février</i>		
<i>Rencontre de concertation rivière Neigette (secteur riv. Trois-Pistoles)</i>	<i>28 février</i>		
<i>Rencontre citoyenne riv. Blanche – problématique d'érosion de rive</i>	<i>12 mars</i>		
<i>Comité espèces sensibles – anguille d'Amérique – Première nation Malécite - Cacouna</i>	<i>13 mars</i>		
<i>Rencontre étudiants gradués en gest. dév. régional - UQAR</i>	<i>18 mars</i>		
<i>Rencontre de travail avec l'équipe du projet PACES</i>	<i>18 mars</i>		
<i>Rencontre de travail avec le Groupe d'Achat d'Arbustes riverains (GAAR-BSL)</i>	<i>28 mars</i>		
<i>Rencontre Observatoire Global du St-Laurent</i>	<i>28 mars</i>		



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 de la mise en œuvre du programme d'acquisition et de gestion de l'information ainsi que le développement des outils de gestion;
- 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.