

Tous orientés vers l'eau!



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

Rapport d'activités

-1^{er} avril 2013 au 31 mars 2014-



1. RÉUNIONS, CONSULTATIONS ET GESTION

Le **Tableau 1** présente un bilan des réunions tenues entre le 1^{er} avril 2013 et le 31 mars 2014 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 quatre (4) reprises et le CE à huit (8) reprises. À ce bilan, on doit ajouter la tenue de la cinquième assemblée générale annuelle en juin 2013. Le comité PDE a tenu une rencontre afin de travailler la vision et la priorisation des enjeux, des orientations, des objectifs et le plan d'action, soit les dernières étapes du PDE. À noter que plusieurs échanges (documents par courriel) ont eu lieu pour assurer la consultation des acteurs de l'eau.

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 une rencontre de concertation pour l'année 2013-2014. Les rencontres habituelles du printemps de ces quatre comités locaux de l'eau ont fait place en 2013 à une grande vague de consultation publique dans chacun de ces secteurs pour bonifier les préoccupations citoyennes du Plan directeur de l'eau.

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 2013-2014

CONSEIL D'ADMINISTRATION		CONSEIL EXÉCUTIF	
Réunion	Date	Réunion	Date
Seizième (16 ^{ième})	13 juin 2013 (avant AGA)	26 ^{ième}	26 avril 2013
Dix septième (17 ^{ième})	13 juin 2013 (après AGA)	27 ^{ième} (courriers électroniques)	31 juillet 2013
Dix huitième (18 ^{ième})	17 octobre 2013	28 ^{ième}	12 septembre 2013
Dix neuvième (19 ^{ième})	19 décembre 2013	29 ^{ième}	25 septembre 2013
		30 ^{ième}	11 octobre 2013
		31 ^{ième}	2 décembre 2013
Vingtième (20 ^{ième})	24 avril 2014	32 ^{ième}	17 février 2014
		33 ^{ième}	27 mars 2014
ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE (AGA)		COMITÉ DE TRAVAIL	
		Comité	Date
Cinquième AGA (5 ^{ième})	13 juin 2013	Plan directeur de l'eau (PDE)	6 février 2014

Tableau 2. Bilan des rencontres des comités locaux de l'eau pour l'année 2013-2014

COMITÉS LOCAUX DE L'EAU	
Comité local de l'eau – secteur rivière Trois-Pistoles	27 novembre 2013
Comité local de l'eau – secteur rivière Rimouski	28 novembre 2013
Comité local de l'eau – secteur rivière Mitis	4 décembre 2013
Comité local de l'eau – secteur rivière Matane	21 novembre 2013

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.
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

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

Afin de prioriser les enjeux de l'eau, définir la vision de l'organisme et optimiser le processus consultatif, quatre rencontres publiques (qui se sont tenues respectivement à Trois-Pistoles, Rimouski, Mont-Joli et Matane les 30, 16, 4 et 10 avril 2013) sous forme de forum ouvert ont été organisées pour permettre l'acquisition d'un maximum de connaissances et de préoccupations nécessaires au diagnostic. Au total, quelques 72 participants ont pris part à ces consultations. Les différentes thématiques de discussion ont été choisies et discutées par ces derniers. En parallèle, un sondage en ligne a également permis, pendant trois mois (4 avril au 30 juin 2013), l'acquisition de connaissances et de préoccupations citoyennes. Un total de 86 répondants ont rempli le sondage. Toute l'information reçue lors de ces exercices de consultation et de concertation a été traitée puis intégrée au PDE.

Ainsi, à travers le processus de priorisation des problématiques en lien avec l'eau et par un exercice consultatif, l'ensemble des acteurs de l'eau des bassins du Nord-Est du Bas-Saint-Laurent en est arrivé à une vision commune, soit :

"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".

De plus, à la lumière de cette démarche concertée des acteurs de l'eau et des citoyens des bassins versants du Nord-Est du Bas-Saint-Laurent, il appert que 26 orientations, 229 objectifs et 229 actions ont été ciblées à travers la priorisation des six enjeux de l'eau (la qualité, les écosystèmes associés, la quantité, la sécurité, l'accessibilité et la culturalité).

Finalement, 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'agit d'un PDE préliminaire puisqu'un processus d'analyse par l'ensemble des ministères centraux et régionaux s'est amorcé suite à ce dépôt.

2.2 PDE du bassin 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 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'OBV, ou par l'entremise d'un partenaire, pour la période du 1^{er} avril 2013 au 31 mars 2014. 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'OBV 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), Sud-Ouest (Parc national du Bic), Mitis (MRC de La Mitis) et Matane (MRC de La Matanie).

Grâce au financement reçu des Volets II du Programme de mise en valeur des ressources du milieu forestier, 4 tributaires de lacs ont été échantillonnés sur une période de 4 mois dans le secteur de la rivière Matane. Il s'agit de la décharge du lac Blanc et de la décharge du lac des Cabourons, qui sont tous deux des tributaires du lac des Îles, le principal tributaire du lac Minouche ainsi que le principal tributaire du lac du Cœur. Un seul cours d'eau, la rivière Centrale, a été échantillonné pendant 6 mois grâce à un partenariat avec le MDDELCC.

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 2013 par l'OBVNEBSL et ses partenaires :	
▲ Riv. Rimouski (Rimouski)	▲ Décharge du lac Blanc (Saint-Ulric)
▲ Riv. Trois-Pistoles (Trois-Pistoles)	▲ Décharge du lac des Cabourons (Saint-Ulric)
▲ Riv. Sud-Ouest (Le Bic)	▲ Tributaire du lac Minouche (Saint-Ulric)
▲ Riv. Mitis (Grand-Métis)	▲ Tributaire du lac du Cœur (Saint-Adelme)
▲ Riv. Matane (Matane)	
▲ Riv. Centrale (Notre-Dame-des Neiges)	

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)

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-Bélangier et Mme Gwenaëlle Chailloux, ce projet devrait être complété en 2015. La deuxième phase du PACES-NEBSL s'est déroulée entre avril 2013 et mars 2014 et a permis la réalisation des nombreux travaux terrain identifiés lors de la phase I du projet : échantillonnage d'eau souterraine, forages au roc, sondages dans les dépôts meubles, essais de pompage et essais à charge variable dans les puits et piézomètres installés par l'équipe du PACES-NEBSL, essais de perméabilité, jaugeage de rivière, instrumentation de puits et piézomètres et levés géophysiques. La campagne de terrain 2013 a notamment permis de bonifier les connaissances en ce qui a trait à la définition des contextes stratigraphiques et hydrostratigraphiques, aux propriétés hydrauliques des diverses unités aquifères (dépôts meubles et socle rocheux) et à la géochimie de l'eau souterraine circulant dans ces unités. Toutes ces connaissances permettront 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, avait orchestré en 2012 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 (Volet-II). Ce projet avait permis 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. Ainsi, faute de financement accordé par le *Programme de développement régional et forestier* (PDRF) en 2013, l'OBVNEBSL n'a pu participer à développer d'autres méthodologies optimisées de démantèlement et n'a pu poursuivre le développement récréotouristique du secteur de la rivière Neigette.

3.4 Gestion intégrée et durable de la déprédation du castor en forêt publique

En concertation avec plusieurs acteurs de la forêt publique, l'OBVNEBSL a développé une structure visant à améliorer la gestion des populations de castor près du réseau routier des terres publiques du Bas-Saint-Laurent. Le document de travail final a été déposé à la Conférence régionale des ÉluEs du Bas-Saint-Laurent et présenté à la Table régionale de gestion des ressources et du territoire (TGIRT). Les participants de la TGIRT sont maintenant en attente de l'avancement du dossier du partage des coûts de la voirie forestière, afin de pouvoir mieux prendre en compte les différentes recommandations du rapport.

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, prévu entre 2007 et octobre 2012, s'est prolongé en 2013. Le projet est basé sur une approche de concertation et d'engagement volontaire de 15 entreprises agricoles de pair avec les personnes-ressources du milieu. De plus, un projet de mise en valeur de la biodiversité en milieu agricole avait permis de bonifier les améliorations déjà apportées au ruisseau Levasseur en y ajoutant un volet faunique. Aux 20 seuils réalisés en 2012, dix autres seuils ont été installés afin de bonifier les aménagements fauniques pour l'omble de fontaine. L'arrivée précoce de l'hiver a repoussé au printemps 2014 la plantation de 280 arbustes riverains.



3.6 Identification des éléments hydriques sensibles au Bas-Saint-Laurent

Afin de répondre aux préoccupations des participants aux TGIRT dans le cadre du régime forestier actuel, le MRN, en collaboration avec le Comité sur les bassins versants et bandes riveraines sensibles, s'est penché sur la détermination des éléments hydriques sensibles qui devraient faire l'objet de mesures de protection particulières au Bas-Saint-Laurent. Les mesures proposées ciblent les lacs à omble chevalier, les lacs à touladi vulnérable, les lacs à omble de fontaine en allopatrie ou en sympatrie simple, les lacs à omble de fontaine à rendement exceptionnel, les frayères exceptionnelles à omble de fontaine, les lacs sans poisson, les sites à garrot d'Islande et les sites à mulette perlière de l'Est.

3.7 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. La concertation entre différents partenaires clés s'est poursuivie en 2013 afin de raffiner ces outils pour priorisation des milieux humides d'intérêt. 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.

3.8 Cohabitation des usages sur la rivière Mitis

Par l'entremise de l'Organisme des bassins versants du Nord-Est du Bas-Saint-Laurent (OBVNEBSL), une équipe d'Éco-stagiaire Katimavik s'est penchée en 2012 sur la problématique de cohabitation des divers usages sur la rivière Mitis. Ainsi, une meilleure compréhension de la problématique de cohabitation et des pistes de solution visant à assurer la durabilité des activités avaient été explorées. L'OBVNEBSL a donc mis sur pied un comité de travail : le *comité de concertation pour l'harmonisation des usages de la rivière Mitis* (CCHURM) et a réalisé une première rencontre (22 juillet 2013) des acteurs concernés par ces usages de la rivière Mitis (Comité local de l'eau du secteur de la rivière Mitis, municipalité de Sainte-Angèle-de-Mérici, la Sûreté du Québec, le comité de protection environnement rivière Mitis, la ZEC-Saumon de la rivière Mitis, la sécurité civile de la MRC de la Mitis, développement socio-économique et touristique méricien et un représentant des descendeurs en embarcations gonflables). De cette concertation, plusieurs solutions ont été soulevées dont celle concernant l'élaboration d'un plan d'action avec échéancier pour préparer la saison 2013-2014 en ce qui a trait à la sensibilisation, la cohabitation et la sécurité. Ainsi, faute de financement accordé par le *programme de développement régional et forestier* (PDRF) en 2013 ce plan d'action n'a pu être produit.

3.9 Panneaux de sensibilisation

Les panneaux, posés à l'automne 2013, ont pour objectif général de sensibiliser la population locale et les touristes à l'importance des ressources naturelles, en particulier l'eau, et à leur protection. C'est dans le secteur de la rivière Rimouski que les 5 premiers panneaux ont été installés, soit aux embouchures des rivières Germain-Roy, Rimouski, Hâtée, du Bic et Sud-Ouest.



La collaboration de plusieurs partenaires a été indispensable pour la réalisation et la pose de ces panneaux éducatifs.

3.10 24 heures de Sciences

Dans le cadre du 24 heures de Sciences, un événement provincial promouvant les sciences pour tous, l'OBVNEBSL a organisé plusieurs activités ayant pour objectif de faire découvrir les sciences naturelles aux petits et aux plus grands. Les jeunes de l'école des Beaux-Séjours de Rimouski et de l'école des Vieux-Moulins de Saint-Hubert-de-Rivière-du-Loup ont eu la chance d'aller à la pêche aux macroinvertébrés. En soirée, deux activités grand public ont eu lieu grâce à la collaboration des Amis des milieux humides de Matane, au lac à Luc de Matane, et avec l'entreprise d'Experts-conseils en agronomie Terre-Eau à Saint-Joseph-de-Lepage. Les participants ont pu découvrir l'univers des grenouilles et apprendre à reconnaître leurs chants.

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



Les municipalités de Price et Grand-Mitis, 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 quatre panneaux d'interprétation 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 a eu lieu en juin 2013.

3.12 Programme Écol'Eau

L'OBVNEBSL a poursuivi le programme éducatif Écol'eau dans les écoles primaires des secteurs des rivières Rimouski et Mitis en 2014. Six classes du secteur de la rivière Rimouski et neuf classes du secteur de la rivière Mitis ont eu l'occasion d'en apprendre davantage soit sur la vie du saumon Atlantique ou sur les milieux humides. Nouveauté cette année, deux écoles du secteur de la rivière Trois-Pistoles ont pu réaliser le programme O. P. Hercule qui porte sur la vie de la truite mouchetée. En tout, ce sont plus de 370 jeunes qui prendront part à ces activités grâce à l'implication de l'OBVNEBSL et de leurs enseignant(e)s.



3.13 Développement durable des lacs en villégiature

L'été 2013 fut une autre saison de sensibilisation réussie auprès des villégiateurs de la région. Le diagnostic environnemental de 1 lac 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 de lac. La suite sera éventuellement de débiter la réalisation d'actions concrètes de protection et de mise en valeur de ces plans d'eau (ex : mesures de restauration des bandes riveraines, inspection des installations septiques, etc.).

Dans le secteur de la rivière Matane, des activités de reconnaissance et d'information ont été réalisées en juillet 2013 pour les lacs Michaud et Saint-Damase. L'OBVNEBSL a alors remis aux riverains présents 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 ont aussi signé une entente de conservation volontaire afin qu'ils s'engagent collectivement dans la restauration de la bande riveraine pour la santé de leur lac. Une phase II de cette activité s'est également déroulée au niveau du lac des Iles à Saint-Ulric où une douzaine de riverains volontaires ont eu droit également à une visite de professionnels de l'OBVNEBSL. Les cahiers sont maintenant réalisés et seront distribués aux riverains lors d'une soirée en juillet 2014.

3.14 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 MDDELCC et mis en place par le Regroupement des Organismes de Bassins Versants du Québec (ROBVQ), l'OBVNEBSL a assuré le suivi et le soutien à l'action, cette année, de 4 lacs ayant connu un ou plusieurs épisodes de floraison de cyanobactéries par le passé.

b) Revégétalisation des rives

Au printemps 2013, l'OBVNEBSL a innové en lançant sa première campagne groupée d'achat d'arbustes riverains. Cinq essences indigènes ont été offertes aux riverains soit le myrique baumier, le rosier inerme, la spirée à large feuille, le saule arbustif et la vigne vierge. Au total, près de 50 riverains ont participé à cette campagne représentant ainsi une commande de près de 850 arbustes.



c) Activités de sensibilisation

Une activité de sensibilisation a été organisée, en collaboration avec la Ville de Matane, afin d'offrir une formation axée sur la protection des rives aux propriétaires riverains intéressés.

D'autre part, 15 employés municipaux de 12 municipalités du territoire de l'OBVNEBSL ont eu la chance de participer à une formation sur la gestion économique et écologique des fossés routiers le 15 mai 2013 à Rimouski. La formation a été offerte par l'instigateur de la technique du tiers inférieur ainsi que par le directeur de projets de l'organisme RAPPEL. Les participants ont pu acquérir de nombreuses connaissances en avant-midi avant de poursuivre leur apprentissage lors d'une excursion sur le terrain.



3.15 Projets agricoles

a) Rivière Centrale



À l'été 2013, les berges de 5 cours d'eau du bassin versant de la rivière Centrale près de Saint-Simon ont été parcourues dans le cadre du Programme d'interactions communautaires. Le comité ZIP du Sud-de-L'estuaire, partenaire du projet, a fait la caractérisation du majestueux milieu humide situé à l'embouchure de la rivière Centrale et du fleuve. Lors de caractérisation du bassin versant, plusieurs sites problématiques ont pu être identifiés tels que des champs où le ravinement était très important, de nombreuses bandes riveraines inefficaces, plusieurs traverses à gué inadéquates, etc. À l'automne, les agriculteurs et citoyens ont été convoqués à deux soirées de présentation des résultats où des pistes de solutions ont été soulevées.

b) Démarche de mobilisation des entreprises agricoles de deux bassins versants

L'objectif de cette démarche est de sensibiliser les entreprises agricoles aux problématiques d'érosion et des impacts potentiels sur la qualité de l'eau et sur la biodiversité pour ensuite mobiliser les producteurs concernés dans un processus de changement de leurs pratiques agricoles afin d'atténuer certains phénomènes néfastes pour l'environnement. Deux bassins versants du territoire ont été ciblés, soit la rivière Centrale dans la MRC Des Basques et la rivière Blanche dans la MRC de La Matanie. Lorsque plus de 75% des entreprises agricoles auront adhéré à la démarche de mobilisation et que le MAPAQ aura reconnu la démarche, une bonification financière dans le cadre du Programme Prime-Vert sera accessible aux entreprises

agricoles afin de les aider à réaliser certains aménagements agroenvironnementaux. Ainsi, l'action concertée de toutes ces entreprises agricoles devrait avoir un impact significatif sur la qualité de l'eau de ces bassins versants.

3.16 Autres projets et activités de l'OBVNEBSL en 2013-2014

Parmi les autres projets et activités supportés durant la dernière année par l'organisme de bassins versants, mentionnons la participation à différents comités consultatifs tels que : les travaux de consultation dans le cadre du régime forestier actuel, le comité de suivi du lieu d'enfouissement technique (LET) de la Ville de Rimouski, le comité de la chute Neigette, le Plan de développement de la zone agricole de la Mitis, etc.

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 les outils promotionnels développés afin de faire connaître et d'assurer la visibilité de l'OBV du Nord-Est du Bas-Saint-Laurent (casquette, polo, t-shirt, polar, 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 ? »). Une nouvelle sélection de documents a été ajoutée. Il s'agit de la page « Qualité de l'eau » accessible via la section « Rapports et mémoires ».

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 150 clics « J'aime ».

4.4 Bulletin annuel

Un bulletin de liaison annuel a été produit en décembre 2013 afin de faire connaître l'avancée des projets de l'organisme à l'ensemble de ses partenaires ainsi qu'au grand public.

4.5 14^e Rendez-vous des OBV

La 14^e édition du Rendez-vous des OBV, organisée par le ROBVO, a eu lieu les 24 et 25 octobre 2013 à Saguenay. L'OBVNEBSL était présent à cet événement où les représentants des 40 OBV du Québec ont pu assister à différentes conférences et ateliers traitant du contrôle de l'eutrophisation et de la protection des milieux humides.

Pour finir, le **Tableau 4** présente un aperçu de l'ensemble des activités auxquels 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 auxquels les administrateurs ou les membres de la permanence ont assisté.

Activité (formation, support, rencontre de travail, représentation, communication)	Date
Consultation publique-PDE-secteur Mitis	4 avril 2013
Table GIRT 12-51 et 52 - Rimouski	8 avril 2013
Comité protection chute Neigette - Rimouski	9 avril, 21 mai et 10 septembre 2013
Consultation publique-PDE-secteur Matane	10 avril 2013
Consultation publique-PDE-secteur Rimouski	16 avril 2013
Forum des usagés – projet espace de liberté – UQAM (via Skype)	17 avril 2013
Présentation du programme Prime-vert 2013-2018 - MAPAQ	25 avril 2013
Rencontre comité castor	25 avril, 6 juin 2013
Cocktail dinatoire – financement APSSRR	27 avril 2013
Comité PACES – qualité d’eau - UQAR	29 avril et 9 mai 2013
Rencontre de concertation rivière Neigette (secteur riv. Trois-Pistoles)	29 avril et 28 mai 2013
Entrevue CIEL fm – consultation publique PDE	30 avril 2013
Consultation publique-PDE-secteur Trois-Pistoles	30 avril 2013
Rencontre SAIME – colisée Rimouski	1 mai 2013
Entrevue Cogéco - Rimouski	2 mai 2013
Présentation du mémoire aires protégées - Matane	2 mai 2013
Début stage Katimavik – Fatah Messaouden	2 mai 2013
Projet embâcles riv. Neigette - présentation résultats à Saint-Anaclet-de-Lessard	3 mai 2013
Rencontre UPA BSL Projets agroenvironnement – Prime-vert	3 et 23 mai 2013
24 heures de Sciences - activités éducatives grand public et avec les écoles primaires	9 et 10 mai 2013
Rencontre association du lac Saint-Damase et municipalité - présentation du diagnostic du bassin versant	22 mai 2013
Présentation aux citoyens - nouvelle réglementation en bande riveraine à Saint-Mathieu-de-Rioux	23 mai 2013
Rendez-vous des OBV et AGA ROBVQ	27 au 29 mai 2013
RDV place aux jeunes du CJE - Mitis à Mont-Joli	31 mai 2013
Distribution d'arbustes aux villégiateurs – Opération bleu-vert – reboiser bandes riveraines des lacs de villégiature	1er juin 2013
CA et AGA de la ZIPSE – riv. Ouelle	4 juin 2013
Rencontre de travail du comité Parc régional de la riv. Mitis	6-27 juin, 27 août 2013
Rencontre Lulumco – BGI 12-52	7 juin 2013
Formation sur la restauration de lacs eutrophes à Québec	12-13-14 juin 2013
CA et AGA OBVNEBSL – ville de Rimouski	13 juin 2013
Entrevue Radio-Canada (radio) – bilan consultations publiques	14 juin 2013
Inauguration du sentier Mitiwee à Price	15 juin 2013

Activité (formation, support, rencontre de travail, représentation, communication)	Date
Rencontres PACES-NEBSL à l'UQAR	17 juin, 4 décembre, 27 mars 2013
Rencontre UPA et MAPAQ	19 juin 2013
Consultation Parc régional de la riv. Mitis à Sainte-Angèle-de-Mérici	19 juin 2013
Table GIRT 12-51 et 52 - Rimouski	20 juin 2013
Formation cours d'eau à deux niveaux à l'UQAR	25 juin et 22 octobre 2013
Présentation du forestier en chef - possibilités Unités d'aménagement	26 juin 2013
Rencontre avec la municipalité de Saint-Ulric	3 juillet et 20 août 2013
Comité Anguille – transfert d'expertise – Malécites et OBAKIR à Cacouna	9 juillet 2013
Rencontre OBV du BSL et de la Gaspésie à Causapscal	10 juillet 2013
Rencontre lacs Philippe-Fortin, à la Peinture et Carré	10-17-19 juillet 2013
Rencontre avec le Club service-conseils Terre-Eau	24 juillet 2013
Rencontre lac de Saint-Damase	25 juillet 2013
Rencontre Petit Lac Neigette (Basques)	28 juillet 2013
Rencontre Lac Michaud	1er août 2013
Causerie terrain avec les riverains du lac des Îles à Saint-Ulric	24 août 2013
Visite terrain aménagements ruis. Levasseur – projet FFQ	29 août 2013
Rencontre projet riv. Blanche – St-Ulric de Matane	29 août 2013
Rencontre forestière BGI 12-52 et comité bassins versants et bandes riveraines sensibles - Rimouski	31 août 2013
Rencontre Comité ZIP- rivière Centrale	3 septembre 2013
Comité consultatif multiressources – MRC Rimouski-Neigette	4 septembre et 3 mars 2013
Comité chute Neigette	10 septembre 2013, 14 janvier 2014
Consultation Gest. Forestière Lacroix	12 septembre 2013
Rencontre Écosphère – partenariat potentiel projets Prime-vert	17 septembre 2013
Table Girt 12-51 et 52 - Rimouski	18 septembre 2013
CRRNT – présentation travaux chemins multiusages - Rimouski	19 septembre 2013
Comité bassins versants et bandes riveraines sensibles en milieu forestier	23 septembre 2013
Rencontre avec l'ARMVFPBSL priorisation des milieux humides d'intérêt	4 octobre 2013
Table Girt 12-51 et 52 à Rimouski	16 octobre 2013
Rencontre OBV BSL et MTQ à Causapscal	17 octobre 2013
Départ du DG - Maxime	18 octobre 2013
14 ^{iem} RDV des OBV à Saguenay	23-24-25 octobre 2013
Présentation sur la GIEBV - en géographie à l'UQAR	29 octobre 2013
Rencontre sur le projet d'aires protégées polyvalentes	30 et 31 octobre 2013
Table régionale de gestion intégrée des ressources et du territoire -	18 novembre 2013

Activité (formation, support, rencontre de travail, représentation, communication)	Date
régime forestier	
Présentation du document de réflexion sur la gestion intégrée du castor à la table régionale	18 novembre 2013
CA du Comité ZIP du Sud de l'Estuaire à RDL	25 novembre 2013
Journée échange OBV BSL et CREBSL	29 novembre 2013
CA du CREBSL à Rimouski	4 décembre 2013
Journée agroenvironnementale BSL du MAPAQ à Rimouski	10 décembre 2013
Comité de vigilance LET-Rimouski	11 décembre 2013
Forum sciences et environnement - sujets agricoles	11 décembre 2013
Vidéoconférence: 50e forum des sciences- MDDEFP	12 décembre 2013
Rencontre avec la PNMV - projet d'inventaire des obstacles pour la montaison de l'anguille	14 janvier 2014
Rencontre PAAR-MAPAQ à l'UPABSL à Rimouski	17 janvier 2014
Rencontre Skype OBV BSL (GAAR)	21 janvier 2014
Présentation sur l'OBVNEBSL et ses projets - en biologie à l'UQAR	5 février 2014
Présentation aux agriculteurs du bassin de la rivière Blanche	12 et 17 février 2014
Rencontre avec l'APELA - lac à l'Anguille	11 février 2014
Participation au colloque La Nature dans tous ses états à l'UQAR	13 et 14 mars 2014
Rencontre à Sainte-Luce - Protection des prises d'eau potable municipales	11 mars 2014
Kiosque à l'UQAR dans le cadre de la biologie dans tous ces états	14 mars 2014
Rencontre d'information sur la valorisation des résidus de charbon à Saint-Mathieu-de-Rieux	19 mars 2014
Participation à la journée en environnement au Cégep de Matane	25 mars 2014

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.