

*Tous orientés vers l'eau!*



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



**Rapport d'activités**  
-1<sup>er</sup> avril 2011 au 31 mars 2012-



## 1. RÉUNIONS, CONSULTATIONS ET GESTION

Le **Tableau 1** présente un bilan des réunions tenues entre le 1<sup>er</sup> avril 2011 et le 31 mars 2012 par le conseil d'administration (CA), le comité exécutif (CE), le comité Plan directeur de l'eau (PDE), les comités locaux de l'eau et les comités de travail ou de projet 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 six (6) reprises. À ce bilan, on doit ajouter la tenue de la troisième assemblée générale annuelle (AGA 3) en mai 2011. 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 communications a tenu plusieurs rencontres, car un gros travail de mise en valeur de la corporation se devait d'être fait. Les comités locaux de l'eau composés d'organismes représentatifs de la zone de la zone ont eu une rencontre de concertation. Le **Tableau 2** 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, des comités de travail pour l'année 2010-2011.

CONSEIL D'ADMINISTRATION		CONSEIL EXÉCUTIF	
Réunion	Date	Réunion	Date
sixième (6 <sup>ième</sup> )	17 mars 2011	Douzième (12 <sup>ième</sup> )	19 mai 2011
		Treizième (13 <sup>ième</sup> )	28 et 30 juin 2011
Septième (7 <sup>ième</sup> )	25 mai 2011 (avant AGA)	Quatorzième (14 <sup>ième</sup> )	14 septembre 2011
Huitième (8 <sup>ième</sup> )	25 mai 2011 (après AGA)	Quinzième (15 <sup>ième</sup> )	9 décembre 2011
Neuvième (9 <sup>ième</sup> )	13 octobre 2011	Seizième (16 <sup>ième</sup> )	25 janvier 2012
Dixième (10 <sup>ième</sup> )	20 décembre 2011	Dix-septième (17 <sup>ième</sup> )	2 mars 2012
ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE (AGA)		COMITÉ DE TRAVAIL	
		Comité	Nombre de rencontres
		Plan directeur de l'eau (PDE)	29 novembre 2011
		Tables sectorielles	inactif
		Communications	16 juin 2011 9 septembre 2011 20 octobre 2011 12 janvier 2012 25 janvier 2012
Troisième AGA (3 <sup>ième</sup> )	25 mai 2011		



COMITÉS LOCAUX DE L'EAU	
Comité local de l'eau – secteur rivière Trois-Pistoles	15 mars 2011 <b>1<sup>er</sup> novembre 2011</b> 7 mai 2012
Comité local de l'eau – secteur rivière Rimouski	2 mars 2011 <b>3 novembre 2011</b> 23 mai 2012
Comité local de l'eau – secteur rivière Mitis	3 mars 2011 <b>29 septembre 2011</b> 15 mai 2012
Comité local de l'eau – secteur rivière Matane	16 mars 2011 <b>27 septembre 2011</b> 16 mai 2012

**Tableau 2.** 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 (PDE)

### a. De la zone

Pour l'avancement du PDE de la zone, l'OBVNEBSL a préparé un portrait-diagnostic qui sera disponible sous peu pour consultation publique. Ce portrait-diagnostic est une étape importante pour la réalisation du PDE qui doit être déposé au MDDEP pour le 31 mars 2013.

### b. De la rivière Rimouski

Les travaux de mise en œuvre et de priorisation des actions ont été poursuivis et une vague de signatures d'ententes de bassin est sur le point de s'amorcer avec les partenaires.

## 3. PROJETS, PARTENARIAT ET CONCERTATION

Cette section présente un aperçu des projets mis de l'avant par l'OBV, ou par l'entremise d'un partenaire, au courant de la dernière année. Vous trouverez plus de détails sur ces derniers en consultant notre nouveau site internet, à <http://obv.nordestbsl.org>.

### a. Le développement durable des lacs en villégiature des secteurs des MRC de Matapédia, Matane, Rimouski-Neigette et des Basques: l'information, la sensibilisation, la concertation, la mise en valeur et la prise en main.

Dans le cadre de ce projet cette année, le diagnostic environnemental de 7 lacs de villégiature du secteur de la rivière Matane, 7 du secteur de la rivière Matapédia et 1 lac du secteur de la rivière Rimouski a été réalisé, portant à 61 la quantité de lacs visités par l'OBVNEBSL depuis 2006. Diagnostic en main, il nous a ensuite 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 (e.g. mesures de restauration des bandes riveraines, etc.).



La même approche, réalisée l'an dernier au lac Saint-Hubert, dans la MRC de Rivière-du-Loup, nous a permis cette année de pousser un peu plus loin l'intervention de sensibilisation des riverains. En effet, à ce niveau nous avons axé nos actions sur la responsabilisation des riverains en visitant chacune des propriétés et leur fournissant les outils (cahier du villégiateur et guide de revégétalisation des rives) pour passer volontairement à l'action (entente de conservation volontaire).

Ce projet sera complété par la tenue d'une activité de reconnaissance qui se tiendra le 14 juillet prochain. Lors de cette activité, l'OBVNEBSL remettrait le cahier du villégiateur en reconnaissance de la participation des villégiateurs à l'amélioration de la santé de leur lac.

## b. Plan d'action cyanobactéries – Opération Bleu-vert



Pour la cinquième année d'action de ce plan, la corporation avait pour mandat de réaliser des actions de sensibilisation et d'information auprès des municipalités locales, des MRC et des associations de riverains afin que ceux-ci participent ou réalisent des actions concrètes visant à contrer la problématique des cyanobactéries. Ainsi, plusieurs comités de concertation et sauvegarde de lacs touchés par des épisodes de floraison de cyanobactérie ont été formés ou appuyés par l'OBV et plusieurs rencontres ont été tenues afin de mettre en place un plan d'actions pour chacun de ces lacs. À l'initiative de l'OBV, 5 lacs nouveaux lacs de la zone ont pris part cette année au Réseau de surveillance volontaire des lacs (RSVL). Plus de 7 000 arbres ont également été distribués aux riverains du territoire. Ajoutons la participation de la corporation à la mise en oeuvre du plan d'action régional sur les algues bleu-vert. Certaines activités de sensibilisation ont également été organisées, particulièrement au niveau de la participation à la Fête au village de Saint-Valérien et au Festival Le Riverain de Saint-Mathieu-de-Rioux en plus de tenir un kiosque aux portes ouvertes agricoles de l'UPA. L'OBVNEBSL participe également au Comité aviseur du projet de restauration du lac à l'Anguille.

## c. 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 l'automne 2011, et était basé sur une approche de concertation et l'engagement volontaire de 15 entreprises agricoles qui ont été au cœur de l'action, de pair avec les personnes-ressources du milieu. Suite à la mobilisation des différents acteurs, des diagnostics d'érosion des berges des cours d'eau agricoles et aux champs ont été réalisés par l'OBV et les clubs-conseils en agroenvironnement et ont abouti à des propositions d'aménagements correctifs afin de réduire l'érosion et la pollution diffuse. Après une phase de planification des aménagements et la réalisation de plans et devis, les demandes de financement ont été déposées auprès du programme Prime-Vert du MapaQ ainsi que les demandes de certificats d'autorisation auprès des autorités compétentes. C'est ainsi que des aménagements ont été réalisés pour un montant total de 100 000\$ chez 10 exploitants agricoles des 2 sous-bassins versants par le Groupe AIM, choisi lors de l'appel d'offres. Un suivi sera réalisé afin de connaître les impacts du projet sur la qualité de l'eau.



Stabilisation de sortie de drain

Ces réalisations serviront de sites de démonstration afin de faire connaître à l'ensemble des agriculteurs de la région des solutions aux problèmes de ruissellement et d'érosion de leurs terres et de montrer à la population les efforts réalisés par le monde agricole pour la protection de la qualité de l'eau et de l'environnement.

#### d. Programme Écol'eau

L'OBVNEBSL a mis cette année à la disposition des enseignants des secteurs des rivières Rimouski et Mitis trois troussees éducatives clés en main, chacune appuyée par la visite et le support d'un membre de l'équipe. Ce sont donc 5 classes (112 élèves) du secteur de la rivière Rimouski et 6 classes (162 élèves) du secteur de la rivière Mitis qui ont eu l'occasion de participer à l'une ou l'autre de ces activités, soit 8 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 ».



#### e. Programme d'acquisition de connaissances de 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 Mddep, à raison d'un échantillonnage par mois durant toute l'année. L'OBV assure l'échantillonnage de la rivière Rimouski, alors de 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).

L'Organisme a également suivi le ruisseau Xavier-Boucher, à Rimouski, entre août et octobre 2011 grâce à un partenariat établi avec le MDDEP. Ce ruisseau prend sa source d'un bassin versant agricole, avant de traverser la ville de Rimouski, où il est canalisé en grande partie, sauf au niveau du parc Lepage. Il se jette ensuite dans la rivière Rimouski au niveau du parc Beauséjour après avoir reçu plusieurs collecteurs du réseau pluvial de la ville de Rimouski.

Enfin, grâce au financement reçu des Volets II du Programme de mise en valeur des ressources du milieu forestier, 29 autres stations ponctuelles ont été échantillonnées sur l'ensemble du territoire: 7 dans le secteur de la rivière Trois-Pistoles, 8 dans le secteur de la rivière Mitis et 14 dans le secteur de la rivière Matane. 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 problématiques.

#### f. Panneaux de sensibilisation

Ce nouveau 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. Ces panneaux sont positionnés à des endroits stratégiques et sont liés à un cours d'eau en particulier, en mettant en vedette son bassin versant ainsi que les paysages et ressources qui le composent. 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 du Sud-Ouest.



#### g. 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, les consultations associées aux plans d'urbanisme, etc.

## 4. ACTIVITÉS DE COMMUNICATION, DE REPRÉSENTATION ET DE FORMATION

### a. LOGO, Site web, panneau siège social



L'organisme de bassin versant dévoilait récemment sa nouvelle image corporative, issue de plusieurs semaines de travail durant la dernière année. Avec son slogan « Tous orientés vers l'eau », le nouveau logo et la nouvelle image représentent bien le mandat principal de l'organisme, soit d'établir un processus de concertation entre les différents acteurs de la région permettant d'assurer la protection à long terme et la mise en valeur des ressources en eau, ainsi que la pérennité des activités qui en dépendent.

L'organisme de bassin versant a aussi profité de l'occasion pour se doter d'un tout nouveau site internet, recelant une foule d'informations tant sur la gestion par bassin versant que sur les particularités propres du territoire du Nord-Est du Bas-Saint-Laurent.

### b. Participation au Forum mondial sur l'eau (Marseille) et au projet Aller-Retour

L'OBVNEBSL a été sélectionné en 2011-2012 à titre de participant au Projet Aller-Retour du Regroupement des Organismes de Bassins Versants du Québec (ROBVQ). Cette année, les participants au projet avaient la chance de représenter le Québec lors du sixième Forum mondial de l'eau (FME), se déroulant à Marseille du 12 au 16 mars 2012. Ils ont ainsi eu l'occasion de présenter l'approche québécoise de gestion intégrée de l'eau, tant dans le cadre des séances officielles du Forum que lors d'activités parallèles organisées par des partenaires du ROBVQ. En plus de participer au FME, la délégation québécoise avait pour mandat d'amorcer un échange d'expériences avec des organisations françaises chargées de la gestion intégrée de l'eau, en vue d'établir des relations durables entre le Québec et la France en la matière.



Le **tableau 3** présente un aperçu de l'ensemble des activités auxquels les administrateurs ou les membres de la permanence ont assisté.

**Tableau 3.** 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 2011-2012.

CONSULTATIONS			
AUTRES ACTIVITÉS (FORMATION, SUPPORT, RENCONTRES DE TRAVAIL, ETC.)		REPRÉSENTATIONS ET COMMUNICATIONS	
Activité	Date(s)	Activité	Date(s)
Rencontre projet lacs en villégiature à St-Narcisse (stagiaires)	4 avril	Rencontre journaliste Québecor- plantation d'arbres	7 avril
3e comité réflexion - entente régionale sur l'eau	6 avril	présentation UQAR Gestion intégrée de l'eau bassins versants agricoles	11 avril
Rencontre OBV Matapédia-Restigouche transfert expertise projet PAC		kiosque cegep Rimouski agriculture et alimentation	15 avril
Projet espace de liberté - forum des usagers (U. Concordia)	27 avril	Entrevue radio Écol'eau	16 juin
6e TGIRT 12-51 et 52 - présentation des préoccupations	6 mai	Présentation aux municipalités – sensibilisation à l'approche par bassin versant (BSL)	22 juin
Comité sélection du contracteur pour la réalisation des travaux terrain projet PAC	27 mai	Fête des riverains Lac St-Mathieu	9 juillet
Campagne de distribution d'arbres	3 juin	Fête au village, Saint-Valérien	10 septembre
7e TGIRT 12-51 et 52	6 juin	journée portes ouvertes à la ferme	11 septembre
Rencontre projet restauration fosses saumon centre ville (Ville de Matane)	9 juin	Conférence presse St-Damase - cyanobactéries	26 octobre
Rencontre projet lac de villégiature secteur Matane + projet rivière Blanche, Matane et St-Ulric		Conférence de presse lac à l'Anguille – APELA (St-Anaclet-de-Lessard)	27 octobre
Formation secourisme	13 et 20 juin	Conférence sur la GIEBV - cours de géographie (UQAR)	8 novembre
Forum élargi de la CRRNT-élection des commissaires	15 juin	Entrevue radio lacs en villégiature	7 mars
Proposition PATP BSL	22 juin	Participation au Forum Mondial de l'eau (Marseille) et au projet Aller-Retour	12-24 mars
Rencontre avec AIM (consultant), suivi des travaux projet PAC LEV-SAV	21 juillet	Soirée reconnaissance - Agence Régionale mise en valeur des forêts privées BSL	30 mars
Rencontre lac de la Grande Fourche et lac St-Mathieu	24 juillet		
TGIRT 12-51 et 52	31 août		
Formation organisation d'évènements écoresponsables	4 octobre		
11e RDV des OBV (Mont-Tremblant)	6 au 8 octobre		
Rencontre Lac Michaud - Plan d'action cyano	11 octobre		
Audits ville de Rimouski - nouveau plan d'urbanisme	18 octobre		
Rencontre Lac St-Damase - Municipalité			
Comité directeur élargi didymo (conf. téléphonique)	19 octobre		
Rencontre Lac St-Damase - Info aux riverains et habitants BV	25 octobre		
Rencontre Héritage BSL	27 octobre		
TGIRT 12-51 et 52	2 novembre		
Rencontre projet PAC Lev-Sav (UPABSL)	4 novembre		
Colloque chaire de recherche forêt habitée (UQAR)	9 novembre		
Rencontre projet PAC Lev-Sav (AIM-UPABSL-OBVNEBSL)	15 novembre		
Rencontre Poids vert - Mise en valeur chute Neigette (Cégep Riki)			
Rencontre Gest. Forrestière Lacroix - Dunière - cert. FSC	16 novembre		
Écol'eau - Formation J'adopte un cours d'eau			
Concertation mun. St-Mathieu-APLSM (lac St-Mathieu)	22 novembre		
Rencontre projet PAC Lev-Sav + nouveaux projets (MAPAQ-UPABSL-OBVNEBSL)	23 novembre		
ZICO Rimouski - comité ZIPSE (UQAR)			
Rencontre comité ZIP marines - OBV (UQAR)	2 décembre		



**Tableau 3 (suite).** 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 2011-2012.

CONSULTATIONS			
AUTRES ACTIVITÉS (FORMATION, SUPPORT, RENCONTRES DE TRAVAIL, ETC.)		REPRÉSENTATIONS ET COMMUNICATIONS	
Activité	Date(s)	Activité	Date(s)
Entrevue chercheur dév. régional (UQAR) Comité de vigilance du LET (ville de Rimouski)	6 décembre		
10e Table GIRT 12-51 et 52	8 décembre		
Rencontre PAC (clubs-conseils-UPABSL-OBVNEBSL)	14 décembre		
TGIRT Régionale	19 janvier		
Comité régional Cyano + TGIRT (CREBSL + OBV)	23 janvier		
Rencontre PDE ROBQ + OBV BSL-GASPÉSIE	24 janvier		
Rencontre comité sauvegarde lac St-Damase	26 janvier		
Consultation Est-du-Québec - Plan d'action changements climatiques du Québec 2012-2020 (PACC 2020)	2 février		
Comité bassins versants et bandes riveraines sensibles - TGIRT	3 février		
Rencontre UPABSL - Projet FFQ biodiversité en milieu agricole	7 février		
Rencontre étudiants (Gest. Pers. milieu de travail - gest. consolidation équipes de travail) (UQAR)	8 février		
12e RDV des OBV (Québec)	17 et 18 février		
Rencontre projet Aller-retour Québec	19 février		
Rencontre comité chute Neigette	22 février		
TGIRT 12-51 et 52	28 février		
Rencontre mise en valeur du corridor de la rivière Rimouski (ville de Riki)	29 février		
Rencontre comité riverains lac Michaud	8 mars		
Projet Aller-retour – forum mondial de l'eau (France)	10 au 24 mars		
Comité bassins versants et bandes riveraines sensibles - TGIRT	14 mars		
Formation gest. Des personnes en milieu de travail	15 mars		
Rencontre comité chute Neigette	20 mars		
TGIRT régionale + CRRNT (aires protégées)	27 mars		

## 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 la Corporation 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 la Corporation.
- Etc.