

Tous orientés vers l'eau!



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

Rapport d'activités

-1^{er} avril 2014 au 31 mars 2015-



1. RÉUNIONS, CONSULTATIONS ET GESTION

Le **Tableau 1** présente un bilan des réunions tenues entre le 1^{er} avril 2014 et le 31 mars 2015 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 sixième assemblée générale annuelle en 18 juin 2014.

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 2014-2015. 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 2014-2015

| CONSEIL D'ADMINISTRATION | | CONSEIL EXÉCUTIF | |
|---------------------------------------|--------------------------|-----------------------|------------------|
| Réunion | Date | Réunion | Date |
| Vingt et unième (21 ^{ième}) | 18 juin 2014 (avant AGA) | 34 ^{ième} | 12 juin 2014 |
| Vingt-deuxième (22 ^{ième}) | 18 juin 2014 (après AGA) | 35 ^{ième} | 18 juin 2014 |
| Vingt-troisième (23 ^{ième}) | 31 octobre 2014 | 36 ^{ième} | 28 août 2014 |
| Vingt-quatrième (24 ^{ième}) | 31 mars 2015 | 37 ^{ième} | 16 décembre 2014 |
| | | 38 ^{ième} | 18 mars 2015 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE (AGA) | | COMITÉ DE TRAVAIL | |
| | | Comité | Date |
| Sixième AGA (6 ^{ième}) | 18 juin 2014 | Comité de gouvernance | 11 avril 2014 |



Tableau 2. Bilan des rencontres des comités locaux de l'eau pour l'année 2014-2015

| COMITÉS LOCAUX DE L'EAU | |
|--|----------------------------|
| Comité local de l'eau – secteur rivière Trois-Pistoles | 7 mai et 3 décembre 2014 |
| Comité local de l'eau – secteur rivière Rimouski | 6 mai et 15 décembre 2014 |
| Comité local de l'eau – secteur rivière Mitis | 29 mai et 25 novembre 2014 |
| Comité local de l'eau – secteur rivière Matane | 30 mai et 26 novembre 2014 |

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

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

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 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 principalement été consacrée à la réception des commentaires des analyses des différents ministères et de leurs directions générales et à assurer l'intégration de ces derniers dans le PDE. Ainsi, l'OBVNEBSL a déposé au MDDELCC à la fin février 2015 un PDE bonifié par l'ensemble des commentaires et éléments de précision reçus. Les analyses sont présentement à valider l'intégration de ces commentaires dans le PDE de l'OBVNEBSL. Cinq ministères sur neuf ont confirmé cette intégration à ce jour.

À titre de rappel, 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'OBV, ou par l'entremise d'un partenaire, pour la période du 1^{er} avril 2014 au 31 mars 2015. 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 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 rivière Rouge à Sainte-Angèle-de-Mérici a pu être réalisé de mai à octobre 2014, et ce, pour neuf prélèvements.

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 2014-2015 par l'OBVNEBSL et ses partenaires :

- ▲ Riv. Rimouski (Rimouski)
- ▲ Riv. Trois-Pistoles (Trois-Pistoles)
- ▲ Riv. Sud-Ouest (Le Bic)
- ▲ Riv. Mitis (Grand-Métis)
- ▲ Riv. Matane (Matane)
- ▲ Riv. Rouge (Sainte-Angèle-de-Mérici)

Légende

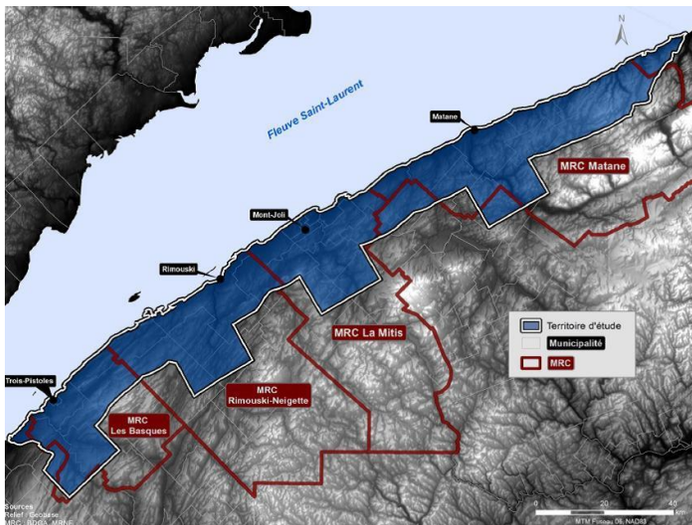
- | | |
|-------------------|-------------------|
| ▲ : Bonne | ▲ : Mauvaise |
| ▲ : Satisfaisante | ▲ : Très mauvaise |
| ▲ : Douteuse | |

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-Bélanger et Mme Gwenaëlle Chailloux, ce projet a été complété en mars 2015.

La troisième phase du PACES-NEBSL s'est déroulée entre avril 2014 et mars 2015 et s'est concentrée sur :

- la finalisation des travaux de terrain durant l'été 2014 pour compléter ceux de l'année 2013 (forages dans le socle rocheux avec le Réseau de suivi sur les changements climatiques du MDDELCC, forages dans les dépôts meubles avec l'INRS, échantillonnage d'eau souterraine, installation et instrumentation de piézomètres, suivi hydrologique des cours d'eau);
- la consolidation des liens avec les partenaires régionaux via l'organisation de rencontres et des présentations d'information (AGA OBV Matapédia-Restigouche, AGA de l'OBVNEBSL, présentations Roxane Lavoie et de Renald McCormack à l'UQAR);
- la production des livrables finaux.



La réalisation du Programme d'acquisition de connaissances sur les eaux souterraines dans le Nord-Est du Bas-Saint-Laurent aura permis de compléter et d'uniformiser les connaissances sur les eaux souterraines de la région. Ces connaissances se traduisent par des documents écrits et cartographiques ainsi qu'une base de données régionale. Les données acquises au cours des trois années du projet serviront à une gestion pérenne des eaux souterraines dans la région du Nord-Est du Bas-Saint-Laurent.

3.3 Gestion intégrée de l'eau du sous-bassin Levasseur 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. Finalement, au printemps 2014, près de 260 arbustes ont été plantés dans 3 tronçons différents afin de produire de l'ombrage pour maintenir basse la température de l'eau du ruisseau à proximité des seuils fauniques aménagés, de filtrer des intrants entre le champ et le cours d'eau et diversifier la composition de la bande riveraine afin d'améliorer la connectivité entre les habitats du bassin versant.



3.5 Cohabitation des usages sur la rivière Mitis

Le comité de concertation pour l'harmonisation des usages de la rivière Mitis (CCHURM) s'est rencontré à fin de l'été 2014 (1^{er} octobre 2014) afin de faire un bilan 2014-2015 de l'activité de décente de la rivière Mitis. Premier constat, la municipalité de Sainte-Angèle-de-Mérici et la ZEC-Saumon de la rivière Mitis ont travaillé ensemble pour mener à terme, en concertation, certaines actions qui ont permis d'optimiser l'offre de pêche, mais également la sécurité des autres utilisateurs de la rivière. De plus, la publication d'un communiqué de presse sur certains règlements en vigueur à la municipalité et sur certains contextes d'opération à la ZEC-Rivière Mitis a certainement participé à sensibiliser un maximum d'utilisateurs. Les membres du CCHURM se sont entendus pour réaliser, dès la saison prochaine, un effort conjoint de sensibilisation auprès des plaisanciers afin de les informer autant sur l'importance de respecter le site de départ, les pêcheurs qui sont présents sur le parcours, de respecter l'environnement, l'habitat du saumon, mais également au niveau de la réglementation en vigueur pour la sécurité. À noter que le CCHURM est composé de me représentants du Comité local de l'eau du secteur de la rivière Mitis, de la municipalité de Sainte-Angèle-de-Mérici, de la Sûreté du Québec, du comité de protection environnement rivière Mitis, de la ZEC-Saumon de la rivière Mitis, de la sécurité civile de la MRC de la Mitis, du comité de développement socio-économique et touristique méricien et d'un représentant des plaisanciers.

3.6 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.

Le vendredi 9 mai 2014, durant une période de 24 heures, une foule d'activités gratuites en science a été présentée aux quatre coins du Québec. Comme lors des précédentes éditions des *24 heures de science!*, le Bas-Saint-Laurent a été une région particulièrement active, puisqu'elle a compté plus de 6000 participants!

Dans ce contexte, l'OBVNEBSL a invité petits et grands à découvrir les différentes stratégies de camouflage des habitants des milieux humides d'ici et d'ailleurs. Cette activité a aussi été l'occasion d'en apprendre davantage sur leur mode de vie, leur chant et leur identification. Ces activités se sont tenues à Matane et à Saint-Joseph-de-Lepage et ont attiré des dizaines de participants. Elles ont été réalisées en collaboration avec les Amis des milieux humides de Matane et avec l'entreprise d'Experts-conseils en agronomie Terre-Eau.

3.7 Programme Écol'Eau

L'OBVNEBSL a poursuivi le programme éducatif Écol'Eau dans les écoles primaires des secteurs des rivières Trois-Pistoles, Rimouski et Mitis en 2014-2015. Cette année, plus de 450 élèves parmi neuf écoles primaires ont pris part à différents volets de ce programme. D'abord, environ 300 élèves ont eu la chance de partager leur salle de classe avec un aquarium-incubateur rempli d'œufs de saumons ou de truites. Ainsi, 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. Pour la première fois, des capsules de sensibilisation ont été offertes avec succès dans neuf groupes du niveau secondaire (école secondaire Le Mistral) pour près de 200 élèves. Ensuite, 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.



Mise à l'eau des alevins

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)
- de l'Aquarelle (Rimouski)

- **Secteur de la rivière Mitis :**

- du Portage-de-la-Rivière (Sainte-Angèle-de-Mérici)
- des Cheminots-de-Saint-Rémi (Price)
- Norjoli (Mont-Joli)-*activité Milieux humides*
- des Hauts-Plateaux-Marie-Élisabeth (Saint-Gabriel)- *activité Milieux humides*
- École secondaire Le Mistral



Mise à l'eau d'alevins de saumon dans la rivière Rimouski

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 trois organismes de la région ont décidé de l'appuyer gracieusement. Un grand merci à la Coop Purdel, La Pourvoirie de la Seigneurie du Lac Métis et la ZEC Bas-Saint-Laurent !

3.8 Plan d'action cyanobactéries – Opération Bleu-Vert 2014-2015

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, encore cette année.

a) Développement durable des lacs en villégiature

L'été 2014 fut une autre saison de sensibilisation réussie auprès des villégiateurs de la région. Le diagnostic environnemental (phase I) de 3 lacs a été réalisé. 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, trois autres lacs 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'OBVNEBSL 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 2014-2015

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

- Petit lac Saint-Mathieu (phase I)

- **Secteur de la rivière Rimouski :**

- à foin (phase I)
- Vaillancourt (phase I)
- à Gasse (phase II)
- Noir (phase II)

- **Secteur de la rivière Matane :**

- Des Îles (phase II)



Un merci spécial à la municipalité de Saint-Ulric qui a permis, en partenariat avec l'OBVNEBSL, la réalisation de cette activité au niveau du lac des Îles 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 juin 2015.

b) Revégétalisation des rives

Au printemps 2014, l'OBVNEBSL a initié sa deuxième année de campagne d'arbustes riverains à prix modiques. Six 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 et le thuya occidental. Au total, près de 45 riverains ont participé à cette campagne représentant ainsi une commande de près de 700 arbustes.



c) Atelier sur l'entretien des bandes riveraines (parc des îles à Matane)



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. Cet atelier s'est tenu le samedi 18 juillet et a accueilli une quinzaine de personnes qui ont été sensibilisées sur des techniques d'aménagement et d'entretien des bandes riveraines,

et ce, autant pour les cours d'eau que pour la zone côtière du fleuve Saint-Laurent.

d) Formation sur le contrôle de l'érosion

Le RAPPEL est venu donner une formation le 26 mai dernier à Matane sur le contrôle de l'érosion destinée aux inspecteurs municipaux, aux urbanistes et aux directeurs/contremaîtres/employés des travaux publics. Ainsi, douze participants (dont 5 de la ville de Matane) ont participé à cette formation qui est toujours populaire. L'OBVNEBSL a assuré la coordination du passage du RAPPEL à Matane et a offert le dîner sur place pour les participants.



En somme, la formation a traité des principes de base en matière d'érosion (processus, impacts économiques et environnementaux, plan de gestion des sols) ; des techniques indispensables à connaître en matière de contrôle de l'érosion des sols, notamment au niveau des chantiers de construction et de la gestion environnementale des fossés; du diagnostic des problèmes d'érosion et des solutions à appliquer ; des aspects techniques pour la mise en place des différentes mesures de contrôle de l'érosion.

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.

3.9 Forêt

a) Mois de l'arbre

Dans le cadre du Mois de l'arbre et des forêts et en collaboration avec la Ville de Rimouski, le Comité régional sur la culture forestière a organisé l'événement « La forêt arrive en ville! » a eu lieu ce printemps dernier (17 mai 2014). Il s'agissait de la première édition de cet événement familial qui met en valeur l'aménagement forestier, les travailleurs et les produits de la forêt bas-laurentienne. L'OBVNEBSL y tenu un kiosque d'information, mais également de démonstration des bienfaits du maintien d'une bande riveraine optimale dans un contexte forestier.

b) Stratégie de conservation en milieu privé

Le Conseil régional de l'environnement du Bas-Saint-Laurent a publié une stratégie régionale et un guide de ressources sur la conservation en forêt privée du Bas-Saint-Laurent à laquelle ont

participé plusieurs intervenants régionaux notamment les organismes de bassins versants du Bas-Saint-Laurent. Ces outils visent à outiller les intervenants et les propriétaires de la région dans leurs efforts pour protéger la biodiversité. Cette stratégie : Intitulée *Stratégie de conservation 2015-2020 pour la forêt privée du Bas-Saint-Laurent : une approche volontaire*, vise à concerter les intervenants régionaux afin qu'ils soient en mesure de poser des actions dans une démarche structurée. Répartis en 4 grandes orientations, la stratégie identifie des objectifs de conservation et propose des actions pour les atteindre dans une perspective globale et territoriale. Plusieurs de ces actions sont complémentaires à celles identifiées dans le plan directeur de l'eau de l'OBVNEBSL et permettront d'optimiser la synergie et la connectivité entre les éléments en conservation dans la forêt des bassins versants du Nord-Est du Bas-Saint-Laurent.

b) Projet de classification et priorisation des milieux humides

L'OBVNEBSL a participé au sein d'un comité consultatif à un projet chapeauté par l'Agence de mise en valeur de la forêt privée du Bas-Saint-Laurent afin de mettre en lumière des milieux naturels prioritaires pour la conservation de la biodiversité. Des indicateurs (fonctions écologiques, biodiversité, hydrologie, socio-économique, global, menaces, intégrité) ont été calculés pour les fragments forestiers et pour les complexes de milieux humides à partir d'une série de paramètres normalisés. La priorisation des milieux naturels est faite en prenant en considération les plus hautes valeurs d'indicateurs, l'importance des menaces et, dans le cas des milieux humides, la présence d'éléments du filtre fin. À l'échelle des fragments forestiers, les sites très prioritaires et ceux identifiés comme prioritaires représentent respectivement 2,9 % (36 549 ha) et 17,5 % (217 422 ha) de la superficie de l'aire d'étude. À l'échelle des complexes de milieux humides, les sites très prioritaires et prioritaires représentent respectivement 14,6 % (11 991 ha) et 8,8 % (7 248 ha) des milieux humides de l'aire d'étude. Globalement, le cumul des superficies occupées par les fragments forestiers et les complexes de milieux humides très prioritaires et prioritaires représentent respectivement 3,7 % (46 206 ha) et 17,7 % (219 824 ha) du territoire.

Les outils développés dans le cadre de ce projet permettent une utilisation pouvant s'adapter aux besoins spécifiques d'une variété d'utilisateurs pouvant jouer un rôle dans la conservation (protection, mise en valeur et restauration) des milieux naturels de haute importance pour la conservation de la biodiversité.

c) Villégiature privée sur terre publique

L'OBVNEBSL a participé cette année aux rencontres du comité de réflexion afin de proposer de nouvelles orientations stratégiques pour baliser le développement de la villégiature privée sur le territoire public. Ces orientations remplaceraient celles du *Plan régional de développement du territoire public* (PRDTP) pour tout nouveau projet de villégiature et devraient être incluses dans la prochaine version du *Plan régional de développement intégré sur les ressources et le territoire* (PRDIRT). En décembre 2010, il a été convenu lors de l'adoption du PRDIRT de maintenir le PRDTP effectif encore un certain temps, mais qu'éventuellement ses orientations et moyens seraient actualisés et intégrés au PRDIRT. Cette décision a été supportée par le MRN qui n'entend pas mettre à jour ou produire un nouveau PRDTP.

Ainsi, certaines propositions ont été suggérées aux orientations régionales actuelles notamment par la considération du degré de vulnérabilité du plan d'eau visé par un projet de développement de nouveaux secteurs de villégiatures ou lors de l'agrandissement de secteurs existants.

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.

3.10 Projets en agroenvironnement

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

L'OBVNEBSL a appuyé et a participé avec d'autres partenaires au projet du Conseil régional de l'environnement du Bas-Saint-Laurent (CREBSL) concernant une démarche structurée afin de mieux protéger la biodiversité et les espèces vulnérables en milieu agricole. Pour se doter d'une stratégie efficace de conservation, il convient d'abord de bien connaître le milieu naturel, de localiser les zones plus sensibles pour la biodiversité (carences, rareté), d'analyser les opportunités de conservation (usages, configuration) et de favoriser des effets de synergie (corridors riverains, haies boisées, zones périphériques ou tampons, etc.). Ainsi, la phase 2014-2015 présentée au Prime-Vert (MAPAQ) a permis l'identification de milieux d'intérêt pour la biodiversité en territoire agricole à l'échelle du Bas-Saint-Laurent

a) Démarche de mobilisation des entreprises agricoles des bassins versants des rivières Centrale et Blanche.

Depuis 2013, l'OBVNEBSL est en démarche afin de sensibiliser les entreprises agricoles aux problématiques d'érosion et des impacts potentiels sur la qualité de l'eau et sur la biodiversité, et ce, dans le but de mobiliser les producteurs concernés dans un processus de bonification de leurs pratiques agricoles. Ainsi, 13 entreprises agricoles du bassin versant de la rivière Centrale et 33 de celui de la rivière Blanche ont été identifiées comme éligibles au programme Prime-Vert et ont été sollicitées pour s'engager à participer à l'approche collective du MAPAQ. De ce nombre 11 et 29 entreprises ont adhéré respectivement à la démarche, soit un taux de 85% et 88%. En démarche collective, ces entreprises pourront adhérer à une aide financière dans le cadre du Programme Prime-Vert afin de les aider à réaliser des aménagements agroenvironnementaux. Ainsi, l'action concertée de toutes ces entreprises agricoles devrait avoir un impact positif sur la qualité de l'eau et la biodiversité de ces bassins versants.

b) UPA, la ferme arrive en ville !



La ferme du Village à Saint-Ulric a accueilli la population de La Matanie pour l'événement annuel de l'Union des producteurs agricoles (UPA) «Portes ouvertes sur les fermes du Québec». Les gens ont été nombreux à venir visiter les installations et les animaux de la ferme le 7 septembre. L'OBVNEBSL a été invité à venir expliquer aux gens ce que les agriculteurs font comme efforts pour améliorer la qualité de nos cours d'eau. De l'information sur le programme Prime Vert du MAPAQ afin d'améliorer la qualité de l'eau et la biodiversité du bassin versant de la rivière Blanche a également été distribuée.

3.16 Autres projets et activités de l'OBVNEBSL en 2014-2015

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 : 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 (voir tableau 4).

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 ».

Lancement du portail *Répert'Eau*.

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 205 clics « J'aime ».

4.4 Bulletin annuel

Un bulletin de liaison annuel a été produit en décembre 2014 afin de faire connaître l'avancée des projets de l'organisme à l'ensemble de ses partenaires ainsi qu'au grand public.

4.5 15e Rendez-vous des OBV

La 15^e édition du Rendez-vous des OBV, organisée par le ROBVQ, a eu lieu les 16-17-18 octobre 2014 à Saint-Jean-sur-Richelieu. L'OBVNEBSL était présent à cet événement où les représentants des 40 OBV du Québec ont pu assister à différentes conférences et ateliers traitant de la gestion de l'eau dans un contexte municipal.

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 |
|--|------------------|
| CA du CREBSL | 09-04-2014 |
| Comité de gouvernance | 11-04-2014 |
| Webconférence (communication) | 17-04-2014 |
| CA OBVNEBSL | 24-04-2014 |
| 3 ^e RDV international sur la GIE | 7 au 9-05-2014 |
| Gala Misez-EAU-ROBVQ | 08-05-2014 |
| Webconférence-ROBVQ (fluoration de l'eau) | 20-05-2014 |
| EDF-Energie | 21-05-2014 |
| Rencontre GAAR-BSL | 21-05-2014 |
| Éolix Éolienne (SNC-Lavalin) | 22-05-2014 |
| Webconférence-ROBVQ (projet Énergie-Est) | 22-05-2014 |
| Consultation-Stratégie régionale de production de bois | 27-05-2014 |
| CLEau-Mitis | 29-05-2014 |
| CLEau-Matane | 30-05-2014 |
| Webconférence-MDDELCC-PEE | 03-06-2014 |
| AGA ZIP-SE | 05-06-2014 |
| Formation hygéomorphologie-UQAR | 10-06-2014 |
| Parc régional rivière-Mitis | 12-06-2014 |
| AGA OBVNEBSL | 18-06-2014 |
| Rencontre OBV BSL-GAAR | 19-05-2014 |
| TGIRT 12-51 12-52 | 26-08-2014 |
| Formation LHE | 08-09-2014 |
| Comité lac de villégiature-CRRNT | 10-09-2014 |
| Webconférence ROBVQ (acteurs locaux EAU Boulot) | 11-09-2014 |
| Webconférence ROBVQ (volet 1 Prime-Vert MAPAQ) | 16-09-2014 |
| CA CREBSL | 24-09-2014 |
| Recontre CCHURM | 01-10-2014 |
| 15 ^e RDV des OBV à Saint-Jean-sur-Richelieu | 16 au 18-10-2014 |
| Comité chute Neigette | 22-10-2014 |
| CA ZIP-SE | 23-10-2014 |
| Rencontre CREBSL-OBV BSL-ZIP-SE | 24-10-2014 |
| Webconférence Environnement Canada | 27-10-2014 |
| Comité lac de villégiature-CRRNT | 28-10-2014 |
| CA OBVNEBSL | 31-10-2014 |

| Activité (formation, support, rencontre de travail, représentation, communication) | Date |
|--|------------|
| ARRUC-UQAR | 05-11-2014 |
| Colloque sur les paysages du BSL | 07-11-2014 |
| TGIRT-régionale | 11-11-2014 |
| Comité vigilance LET Rimouski | 11-11-2014 |
| Comité consultation MH de l'AMVFPBSL | 19-11-2014 |
| CLEau-Mitis | 25-11-2014 |
| Rencontre téléphonique OBV BSL-Commission jeunesse | 03-12-2014 |
| CLEau-Trois-Pistoles | 03-12-2014 |
| Comité multiressources MRC Rimouski-Neigette | 05-11-2014 |
| Comité lac en villégiature-CRRNT | 09-11-2014 |
| Rencontre téléphonique OBV BSL-Commission jeunesse | 15-12-2014 |
| CLEau-Rimouski | 15-12-2014 |
| Projet Aire protégée polyvalente-Réserve Faunique de Matane | 13-01-2015 |
| Rencontre ZIP-SE et OBV BSL | 20-01-2015 |
| Comité lac en villégiature-CRRNT | 21-01-2015 |
| CA ZIP-SE | 28-01-2015 |
| CA CREBSL | 04-02-2015 |
| Journée échange Énergie-Est | 12-02-2015 |
| Comité chute Neigette | 19-02-2015 |
| Comité lac en villégiature-CRRNT | 24-02-2015 |
| Rencontre étudiants Cégep | 25-02-2015 |
| Comité chute Neigette | 02-03-2015 |
| plan d'intervention pour la préservation de l'eau potable-Sainte-Luce | 10-03-2015 |
| Présentation UQAR 2 ^e cycle | 16-03-2015 |
| Comité consultation MH de l'AMVFPBSL | 17-03-2015 |
| Stratégie de conservation forêt privée-CRE BSL | 24-03-2015 |
| Biodiversité en milieu agricole-CRE BSL | 24-03-2015 |
| CA OBVNEBSL | 31-03-2015 |
| Rencontre Centrale Prime-Vert | 01-04-2014 |
| Rencontre Blanche Prime-Vert | 02-04-2014 |
| Rencontre table GIRT | 10-04-2014 |
| Rencontre St-Noël - lac Michaud Opération Bleu-Vert | 29-04-2014 |
| Réseau Rivière Début suivi riv. Rouge | 05-05-2014 |
| Journée Portes ouvertes sur les fermes du Québec- riv. Blanche | 06-05-2014 |
| CLEau - Rimouski | 06-05-2014 |

| Activité (formation, support, rencontre de travail, représentation, communication) | Date |
|--|------------|
| CLEau- Trois-Pistoles | 07-05-2014 |
| Table GIRT d'harmonisation | 08-05-2014 |
| 24 heures des sciences | 09-05-2014 |
| Dissection Sainte-Angèle Écol'eau | 12-05-2014 |
| Dissection École Aquarelle Écol'eau | 13-05-2014 |
| Dissection École Price Écol'eau | 13-05-2014 |
| Dissection de poissons St-Agnes Écol'eau | 14-05-2014 |
| Rencontre PDZA-MRC de La Mitis | 15-05-2014 |
| Journée de l'arbre «La forêt arrive en ville» | 16-05-2014 |
| GAAR rencontre téléphonique | 21-05-2014 |
| Rencontre Lac des îles Opération Bleu-Vert | 24-05-2014 |
| Formation Tiers-inférieur Matane avec le RAPPEL | 26-05-2014 |
| Corvée chute Neigette | 31-05-2014 |
| Mise à l'eau St-Jean-de-Dieu Écol'eau | 04-06-2014 |
| Activité Milieux Humides-Écol'eau | 04-06-2014 |
| Aire Protégée polyvalente-MRC Matanie | 05-06-2014 |
| Activité Milieux Humides-Écol'eau | 16-06-2014 |
| Mise à l'eau-école Aquarelle-Écol'eau | 16-06-2014 |
| Mise à l'eau-école Ste-Agnes-Écol'eau | 18-06-2014 |
| CA et AGA OBVNEBSL | 18-06-2014 |
| Distribution arbustes riverains | 19-06-2014 |
| Rencontre comité ZIP | 25-06-2014 |
| Rencontre MAPAQ- Prime-Vert-Club Agro | 07-07-2014 |
| Rencontre- ferme Pont Séjour | 16-07-2014 |
| Atelier Bande riveraine-Matane | 19-07-2014 |
| AGA Lac de la Grande Fourche | 27-07-2014 |
| AGA Lac Michaud | 31-07-2014 |
| Comité Bande riveraine-Lac Noir | 18-08-2014 |
| Rencontre d'équipe OBVNEBSL | 25-08-2014 |
| Rencontre d'équipe Véro-Marie-Hélène | 25-08-2014 |
| Portes ouvertes de l'UPA | 07-09-2014 |
| Web-conférence-biodiversité | 16-09-2014 |
| Formation secourisme | 23-09-2014 |
| Formation secourisme | 30-09-2014 |
| Formation plantes envahissantes | 15-10-2014 |

| Activité (formation, support, rencontre de travail, représentation, communication) | Date |
|--|------------|
| Rencontre rivière Blanche- Prime-Vert | 20-10-2014 |
| Rencontre rivière Blanche Prime-Vert | 22-10-2014 |
| Rencontre rivière Blanche Prime-Vert | 06-11-2014 |
| Comité cyanobactéries du Lac Noir | 28-10-2014 |
| Échantillonnage Rivière Rimouski – Réseau rivière | 03-11-2014 |
| Webrencontre PDE - ROBVQ | 11-11-2014 |
| Échantillonnage Rivière Rimouski – Réseau rivière | 08-12-2014 |
| Comité cyanobactéries Lac Noir | 08-12-2014 |
| Échantillonnage Rivière Rimouski – Réseau rivière | 05-01-2015 |
| Échantillonnage Rivière Rimouski – Réseau rivière | 02-02-2015 |
| Installation incubateur École Rose des Vents | 04-02-2015 |
| Installation incubateur École Sainte-Angèle de Mérici | 05-02-2015 |
| Installation incubateur École des Chaminots de Saint-Rémi | 10-02-2015 |
| Installation incubateur École Aquarelle | 12-02-2015 |
| Installation incubateur École Saint-Agnès | 16-02-2015 |
| Livraison Œufs Saumon FQSA | 26-02-2015 |
| Comité cyanobactéries du Lac Noir | 02-03-2015 |
| Échantillonnage Rivière Rimouski – Réseau rivière | 02-03-2015 |
| Webrencontre Gestion des installations septiques – ROBVQ | 17-03-2015 |

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.