

Le point de chute

Le journal pour suivre le courant



Vol 11 n°1, Décembre 2012

À la une!

La période des Fêtes est un moment propice à la réjouissance, au partage et aux échanges, mais aussi l'occasion d'exprimer aux personnes qui nous côtoient toute la reconnaissance que nous avons à leur endroit. Nous profitons donc de cette occasion pour vous remercier de votre précieuse collaboration. Que cette période vous apporte joie et quiétude, et que la santé soit au rendez-vous pour la prochaine année.

Nous abordons l'année 2013 avec une nouvelle équipe. Claude Normand, coordonnatrice de projets et des communications, et Julien Second, chargé de projets, nous ont quittés cet automne pour de nouveaux défis. Nous leur souhaitons la meilleure des chances dans leurs projets. Leurs postes ont été repris par Catherine Denis et Marie-Hélène Cauchon; bienvenue à l'OBVNEBSL! Nous aimerions également souligner le passage au sein de l'équipe cet automne de Jeanne Beaudry-Pilotte, stagiaire du programme Éco-Stage de Katimavik.

Les membres du conseil d'administration, les membres des comités locaux de l'eau et les employés de l'Organisme des bassins versants du Nord-Est du Bas-Saint-Laurent s'unissent pour vous souhaiter un Joyeux Noël et une excellente année 2013.



Anselme Gagné
Anselme Gagné
Président



Maxime Gendron
Maxime Gendron
Directeur général

SOMMAIRE

À la une!	1
Quoi de neuf?	
Le 13e rendez-vous des OBV	2
Projet Aller-Retour	2
Le CA sur le terrain	3
Le Plan directeur de l'eau	3
Comités locaux	3
Les bons coups	
Lacs de villégiature	4
Aménagements agricoles	5
Suivi de la qualité de l'eau	5
Programme Écol'Eau	6
Eaux souterraines	6
La cohabitation sur la rivière Mitis	7
Les embâcles sur la rivière Neigette	7
La déprédation du castor	7
À surveiller	8

Pensez-y avant d'imprimer! Ce bulletin peut être consulté à l'écran.



L'OBVNEBSL s'est refait une beauté! Notre nouveau logo évocateur et notre slogan, «Tous orientés vers l'eau!», se veulent rassembleurs sur le thème de la gestion intégrée de l'eau, à l'image du mandat de notre organisme. Vous les trouverez fièrement en tête de notre tout nouveau site web, réalisé par l'agence Kaleidos de Matane, où vous trouverez une foule d'informations sur notre territoire et nos activités.

Rendez-nous visite au obv.nordestbsl.org



Le 13e Rendez-vous des OBV à Rimouski!



Les conférenciers au lac à l'Anguille

La 13^e édition du Rendez-vous des OBV, organisée par le Regroupement des organismes de bassins versants du Québec (ROBVQ), a eu lieu les 26 et 27 octobre derniers à Rimouski. Une délégation de 10 personnes était sur place pour représenter l'OBVNEBSL à cet événement auquel étaient invités les employés et membres des conseils d'administration des OBV du Québec.

L'OBVNEBSL a eu l'honneur d'organiser une sortie découverte dans la ville : les participants ont pu visiter les efforts de conservation de l'OBVNEBSL, appuyés par Canards Illimités, à l'étang Dollard, puis participer à une randonnée d'observation ornithologique sur le sentier du littoral avec le comité ZIP du Sud-de-l'Estuaire. L'OBVNEBSL en a

profité pour présenter ses nouveaux panneaux d'interprétation des bassins versants, dont celui de la rivière Rimouski.

Les représentants des 40 OBV ont ensuite pu assister à différentes conférences et ateliers traitant des défis des OBV du Québec. Parmi les principaux thèmes abordés, la participation citoyenne et les moyens pour mettre en œuvre les PDE ont retenu l'attention des participants. L'OBVNEBSL a également coordonné une formation terrain au cours de laquelle les congressistes ont pu visiter les aménagements pour le saumon et l'anguille au barrage Boralex, les résultats d'une concertation pêcheurs-baigneurs sur une fosse à saumon et les solutions du lac à l'Anguille dans la lutte aux cyanobactéries.

L'OBVNEBSL tient à souligner la participation des partenaires suivants à la réussite des activités terrain : L'Association des pêcheurs sportifs de saumon de la rivière Rimouski, Boralex, Groupe AIM et l'Association de la protection de l'environnement du lac à l'Anguille.

Les présentations des conférenciers sont disponibles sur le [site web](#) du ROBVQ.

Projet Aller-Retour 2012

Grâce au programme Aller-Retour du ROBVQ, Claude Normand, de l'OBVNEBSL, et cinq autres représentants d'OBV du Québec ont eu la chance de participer au Forum mondial de l'eau qui s'est tenu à Marseille en mars dernier. Le Rendez-vous des OBV fut une occasion pour eux de partager les réflexions et les recommandations issues de leur expérience française, au cours de laquelle ils prirent part à un choix de 400 conférences et échangèrent avec différentes organisations françaises sur le thème de la gestion de l'eau.

Nos six représentants ont également eu l'honneur de signer le Pacte de Marseille pour une meilleure gestion des bassins. Ce pacte vise une gestion durable des ressources en eau et surtout un renforcement de l'efficacité de la gestion par bassin versant dans le monde.

Pour consulter les recommandations du projet Aller-retour 2012, visitez la section [Programmes](#) du site web du ROBVQ.



Source : ROBVQ

La délégation Aller-Retour 2012 à Marseille

Le CA sur le terrain!

Le conseil d'administration de novembre dernier fut l'occasion de présenter aux administrateurs des initiatives inspirantes du secteur de Matane. Premier arrêt : le projet de restauration des fosses à saumon de la rivière Matane, en plein centre-ville, sous l'animation enthousiaste de M. Steeve Girard de la SOGERM. Les administrateurs ont ensuite eu la chance de visiter les aménagements réalisés par l'Association des milieux humides de Matane au lac à Luc en compagnie de M. Judes Côté, du comité local de l'eau du secteur de la rivière Matane et de M. Sébastien Nadeau, de l'Agence régionale de mise en valeur des forêts privées du Bas-Saint-Laurent. L'après-midi s'est conclu par une visite guidée de l'usine Tembec et de sa gestion des eaux usées, avec M. Pierre Gauthier. Une belle occasion de se dégourdir les jambes tout en apprenant davantage sur les activités de nos partenaires!



Démonstration au lac à Luc à Matane

Le Plan directeur de l'eau : l'heure est à la consultation

L'OBVNEBSL, comme beaucoup d'organismes de bassins versants de la province, est à la réalisation de son Plan directeur de l'eau (PDE). L'étape du portrait-diagnostic, qui vise à s'assurer que les acteurs de l'eau partagent la même connaissance de base des bassins versants, de leurs potentiels, des menaces et des possibilités d'action liées à l'eau et aux écosystèmes associés, est dans ses derniers développements. En effet, le document a été consulté à plusieurs niveaux, notamment par les membres du CA de l'organisme, représentatifs des différents secteurs d'activité en lien avec l'eau et ses usages, ainsi que par les comités locaux de l'eau des rivières Trois-Pistoles, Rimouski, Mitis et Matane.

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

Nouvelle date de dépôt

Le MDDEFP a reporté au 31 mars 2014 le dépôt des plans directeurs de l'eau des OBV de la province. L'OBVNEBSL souhaite profiter de ce délai pour bonifier la consultation. Un dépôt final du PDE de la zone est envisagé pour septembre 2013.

Comités locaux de l'eau

Les comités locaux de l'eau, en place depuis 2011, ont su être indispensables en nous apportant des idées et des points de vue éclairés sur les dynamiques locales. Les membres de ces comités et le public seront appelés au retour des fêtes à participer activement au PDE, puisque nous organiserons des rencontres sous forme d'ateliers de travail dans chacun des quatre secteurs des rivières Trois-Pistoles, Rimouski, Mitis et Matane. Ensemble, nous prioriserons les problématiques en lien avec l'eau et ses usages en plus de développer la vision de l'organisme. **Soyez à l'affût de ces rencontres, votre présence est importante!**

Vous voulez vous exprimer ou vous avez de l'information à partager en lien avec l'eau et ses usages? Visitez notre [site web](#); un questionnaire en ligne vous permettra de le faire sous peu! Ces informations nous aideront à compléter le Plan directeur de l'eau de la zone.

Lacs de villégiature : des riverains engagés!

Dans la conservation sur leur propriété :



Le lac Minouche à Saint-Ulric

L'été 2012 fut une autre saison de sensibilisation réussie auprès des villégiateurs de la région. Le Petit lac Neigette, dans la MRC des Basques, ainsi que les lacs à la Peinture, Carré et à Philippe-Fortin dans la MRC de Rimouski-Neigette ont été visités et caractérisés par l'équipe de l'OBVNEBSL afin d'émettre un portrait-diagnostic et de le présenter aux riverains au courant de l'année 2013.

De plus, les riverains des lacs Michaud et Saint-Damase dans la MRC de la Matapédia ont reçu des visites individuelles de caractérisation sur leur propriété. Ces propriétaires recevront ce printemps un cahier du riverain, suite à quoi ils seront invités à signer une entente de conservation volontaire, s'engageant à respecter l'environnement de leur lac et à adopter des pratiques saines et respectueuses pour la faune, la flore, les habitats... et leurs voisins, puisque les riverains d'un lac partagent un intérêt : leur plan d'eau!

Dans la lutte contre les cyanobactéries :

Dans le cadre du programme Opération bleu-vert, financé par le ministère du Développement durable, de l'Environnement, de la Faune et des Parcs (MDDEFP) et mis en place par le ROBQ, l'OBVNEBSL a assuré le suivi cette année de 9 lacs de la région ayant connu un ou plusieurs épisodes de floraison de cyanobactéries par le passé. Des échantillons d'eau ont également été prélevés dans sept lacs de la MRC de Matane ayant participé à la première phase du projet en 2011. Les riverains des lacs Michaud et Saint-Damase ont choisi de participer bénévolement au suivi en se joignant cette année au Réseau de surveillance volontaire des lacs. Bravo pour leur initiative!

Plan régional de lutte aux cyanobactéries

L'OBVNEBSL travaille en parallèle à produire une méthodologie permettant de caractériser et de cibler les lacs vulnérables aux algues bleu-vert dans le cadre du plan régional de lutte aux cyanobactéries. Un dossier à suivre!



Floraison de cyanobactéries

Dans la revégétalisation des rives :

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



La revégétalisation à l'oeuvre!

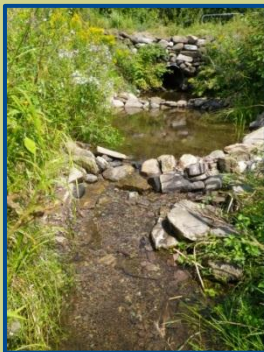
À votre tour! Vous êtes un riverain et vous avez la santé de votre lac à cœur?

Visitez la page [Passer à l'action](#) sur notre site web afin de connaître les possibilités qui s'offrent à vous!

Aménagements inspirants chez les entreprises agricoles



Un avaloir au champ



Seuil aménagé pour l'omble fontaine

Le Plan d'action concerté (PAC) des bassins versants des ruisseaux Levasseur et de la Savane s'est conclu cette année. Ce sont 20 seuils fauniques et 1150 m de bande riveraine qui ont été aménagés à l'été 2012 afin d'améliorer et de diversifier la biodiversité du ruisseau Levasseur, un petit cours d'eau agricole qui se jette dans la rivière Rimouski. «Les fosses et l'ombrage créés offrent un bon habitat pour les truites mouchetées, qui reviennent en nombre peupler le cours d'eau. Je vais pouvoir à mon tour y emmener pêcher mes enfants», dit Réjean Lepage, agriculteur dans le bassin versant.

Les aménagements furent réalisés par le groupe AIM, avec la participation de la Fondation de la Faune du Québec et l'Union des producteurs agricoles du Bas-Saint-Laurent. Une journée de présentation des aménagements réalisés depuis 2007 dans le cadre du projet s'est déroulée en présence des médias cet automne à la ferme Cotopierre. Ces réalisations serviront de sites de démonstration afin de faire connaître aux agriculteurs de la région des solutions aux problèmes de ruissellement et d'érosion de leurs terres.

Plan d'action concerté

Le PAC a été coordonné par l'OBVNEBSL en partenariat avec l'Union des producteurs agricoles du Bas-Saint-Laurent, qui agissait comme promoteur du projet. Les agriculteurs qui désiraient y participer ont eu accès au programme Prime-Vert du MAPAQ. Visitez la page [Passer à l'action!](#) du site web pour plus d'information au sujet des actions possibles pour prévenir la dégradation des cours d'eau.



Rives retenues par un enrochement

Qualité de l'eau : l'OBVNEBSL veille sur nos cours d'eau

L'équipe de l'OBVNEBSL a continué cette année de suivre de près la qualité de l'eau des cours d'eau de la région en partenariat avec le MDDEFP, la MRC des Basques et le Parc national du Bic. Les neuf rivières et ruisseaux suivants ont été échantillonnés cette année afin de veiller sur les indicateurs de qualité de l'eau et de cibler les actions et les investissements nécessaires en cas de détérioration.

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

Riv. Hâtée (Rimouski)

Riv. Germain-Roy (Rimouski)

Riv. Rigoumabe (Saint-Valérien)

Riv. Macpès (Saint-Narcisse-de-Rimouski)

Rui. du pont à Michaud (Saint-Luc-de-Matane)

Rui. du petit lac Macpès (Saint-Narcisse-de-Rimouski)

Riv. Sainte-Anne (Pointe-au-Père)

Riv. Porc-Pic (Saint-Simon, Saint-Fabien)

Riv. dite du "Bic" (Sainte-Françoise)

Riv. Sud-Ouest (Le Bic)

Riv. Trois-Pistoles (Trois-Pistoles)



Vous pêchez et cherchez de nouveaux plans d'eau à explorer? L'OBVNEBSL a participé cet automne avec l'Équipe de Gestion Intégrée des Ressources (GIR) à un projet de la Fédération québécoise des chasseurs et pêcheurs visant à répertorier les accès publics aux lacs du Bas-St-Laurent. Le tout sera disponible prochainement sous forme de répertoire en ligne. À surveiller au www.fedecp.qc.ca

Programme Écol'eau

Ce sont plus de 300 élèves de la Commission scolaire des Phares qui ont pris part cette année au Programme Écol'eau, un programme pédagogique interactif coordonné par l'OBVNEBSL et réalisé en partenariat avec la Fédération québécoise du saumon atlantique. Les élèves du troisième cycle du



Les élèves de l'école des Sources



Manipulation des œufs de saumon

primaire ont eu la chance de partager leur salle de classe avec des œufs de saumons, qu'ils ont vu éclore et grandir dans des aquariums-incubateurs. Les biologistes en herbe ont pris soin des œufs et entretenu les aquariums jusqu'en juin, jusqu'à ce qu'ils aient pu relâcher les alevins dans les rivières Rimouski et Mitis. Certains groupes ont également pu en apprendre plus sur les milieux humides en participant au deuxième volet du programme Écol'Eau.

Ce projet est rendu possible grâce au soutien de la Conférence régionale des éluEs du Bas-Saint-Laurent, du ministère des Ressources Naturelles, de l'Association des pêcheurs sportifs de saumons de la rivière Rimouski, de la ZEC Rivière Mitis, des MRC Rimouski-Neigette et de La Mitis et de la Commission scolaire des Phares.

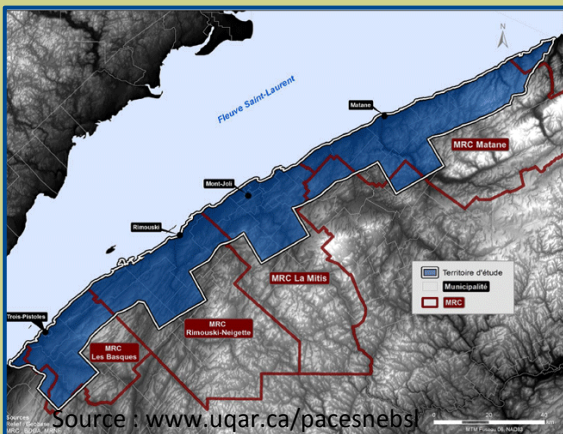
Les écoles ayant participé au programme Écol'eau 2011-2012 :

de la Rose-des-Vents
des Merisiers
Norjoli
des Hauts-Plateaux
du Portage
Saint-Rosaire
du Grand-Pavois
des Alizés
des Sources



Dissection d'un omble de fontaine

PACES-NEBSL : des bassins versants... souterrains?



Source : www.uqar.ca/pacesnebsl/

Source : www.uqar.ca/pacesnebsl/

Le territoire à l'étude

Les chercheurs de l'Université du Québec à Rimouski entament cette année un projet d'envergure : l'acquisition de connaissances sur les eaux souterraines des bassins versants du Nord-Est du Bas-Saint-Laurent. Ce projet, réalisé sur trois ans, est soutenu par l'Institut national de recherche scientifique – Centre Eau-Terre-Environnement, et s'inscrit dans le cadre du Programme d'acquisition de connaissances sur les eaux souterraines (PACES) du MDDEFP.

Les chercheurs du PACES-NEBSL cherchent à caractériser la quantité, la qualité et la vulnérabilité des eaux souterraines de la région, dans le but d'assurer un développement qui ne compromettra pas l'approvisionnement nécessaire aux diverses activités humaines et à l'intégrité des écosystèmes.

Le projet vous intéresse? Consultez leur site web au : www.uqar.ca/pacesnebsl/

Vers une cohabitation plus harmonieuse sur la rivière Mitis!

Les attraits indéniables de la rivière Mitis attirent chaque année à Sainte-Angèle-de-Mérici une foule d'amateurs de pêche et de plein air. Depuis quelques années, une activité gagne en popularité : la descente en embarcation gonflable. Le fort achalandage et la cohabitation des différents usagers sur la rivière peuvent malheureusement créer des tensions, tant sur le plan social qu'environnemental.

Cet automne, en collaboration avec l'OBVNEBSL, trois stagiaires Katimavik ont choisi de se pencher sur la question, dans le cadre du programme Éco-stage. Grâce à un sondage et à des rencontres avec les acteurs du milieu, ils ont pu dresser le portrait actuel de la cohabitation sur la rivière Mitis et suggérer des pistes de solution afin d'assurer un maintien des usages harmonieux pour tous.

Le rapport du projet sera disponible sous peu sur le [site web](#) de l'OBVNEBSL.



Source : A. Dionne

La descente en embarcation gonflable sur la rivière Mitis

Les embâcles de bois: un défi de taille sur la rivière Neigette

À l'automne 2012, de la chute Neigette à la confluence avec la rivière Mitis, on dénombrait 114 embâcles sur la rivière Neigette dont le plus important atteignait 60 m de longueur. Cette problématique préoccupe tant les riverains que le monde municipal, car elle pourrait notamment accentuer l'érosion et les débordements de la rivière.

Face à cette situation, 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, orchestre un projet de gestion intégrée de la rivière Neigette, en partie financé par le Programme de mise en valeur des ressources du milieu forestier du ministère des Ressources Naturelles. Ce projet permettra de comprendre l'origine, la dynamique et les impacts des embâcles de bois et de développer des méthodes optimales pour leur démantèlement, en plus de comprendre une étude du potentiel récréatif de la rivière.

De plus, l'expertise sur le démantèlement des embâcles sur la rivière Neigette se poursuivra dans le cadre d'une maîtrise en géographie à l'UQAR réalisée par M. Simon Massé.



Source : S. Massé

Vue aérienne d'un embâcle de bois sur la rivière Neigette

La déprédation du castor : un enjeu rassembleur



Castor canadensis

L'OBVNEBSL entame, en concertation avec les acteurs de la forêt, un projet de gestion intégrée de la déprédation du castor en territoire public. Ce projet, réalisé à l'échelle du Bas-Saint-Laurent, permettra de proposer une structure de gestion des interventions liées à la déprédation du castor en territoire public, afin de gérer le problème de façon efficace, durable et rentable sur le terrain. La déprédation du castor interpelle autant les acteurs des milieux forestier, municipal, faunique et agricole que le milieu récréotouristique. Ce projet saura donc répondre à un besoin commun de solutions concrètes. Un dossier à suivre!



L'équipe de l'OBVNEBSL vous souhaite
de Joyeuses Fêtes!



Maxime Gendron
Directeur général

(418) 724-5154 poste 203
direction@obv.nordestbsl.org



Simon Tweddell
Coordonnateur à la gestion
intégrée de l'eau

(418) 775-8445
pde@obv.nordestbsl.org



Véronique Pinard
Coordonnatrice de projets

(418) 724-5154 poste 220
bassin@obv.nordestbsl.org



Catherine Denis
Chargée de projets et des
communications

(418) 724-5154 poste 219
info@obv.nordestbsl.org



Marie-Hélène Cauchon
Chargée de projets

(418) 724-5154 poste 219
projet@obv.nordestbsl.org

À surveiller en 2013!

- Début de la mise en œuvre du Plan directeur de l'eau de la rivière Rimouski
- Consultations publiques sur le Plan directeur de l'eau de la zone
- Sièges disponibles dans les comités locaux suivants : Trois-Pistoles et Matane
- Soirée d'information publique sur la gestion d'embâcles et le potentiel récréatif de la rivière Neigette
- Dépôt d'un protocole de priorisation des milieux humides en milieu privé
- Site web : nouvelles sections «Passez à l'action!»

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



23, rue de l'Évêché Ouest, suite 200
Rimouski (Québec) G5L 4H4

Tel : 418-724-5154 Fax : 418-725-4567

*Tous
orientés
vers l'eau!*

Les principaux partenaires financiers de l'OBVNEBSL :

Développement durable,
Environnement,
Faune et Parcs

Québec



MRC de La Matapédia

Ressources
naturelles

Québec



UQAR



Rédaction et mise en page du bulletin : Jeanne Beaudry-Pilotte et Catherine Denis

Source des photos : OBVNEBSL