



# Le point de chute

*Le journal pour suivre le courant*



Vol 12 n°1, Décembre 2013

## À la une!

HOMMAGE À UN VISIONNAIRE BÂTISSEUR : ANSELME GAGNÉ, c'est son nom. Un avenir pour les jeunes en turbulence, un réconfort et une solidarité pour les aînés en mal de compagnie, ce sont là deux de ses passions. Une eau limpide dans tous les plans d'eau de tous les bassins versants de la région est peut être celle qui l'a animé le plus, pendant plus de 12 ans, depuis 2001, sous le chapeau de Président du Conseil de Bassin de la Rivière Rimouski, puis de l'Organisme des bassins versants du Nord-Est du Bas-Saint-Laurent. Monsieur Gagné s'est retiré en juin dernier, après s'être assuré de laisser à sa relève une organisation de concertation à nulle autre pareille, saine, jeune et dynamique, dont l'avenir s'annonce lumineux. Merci Monsieur Anselme Gagné. Vous avez notre respect, notre admiration, notre profonde reconnaissance et nous vous souhaitons beaucoup de sérénité dans la réalisation de vos passions!

Maxime Gendron, le maître d'œuvre de la mise en place et du bon fonctionnement de l'OBVNEBSL, relève depuis le mois de novembre de nouveaux défis au sein de la Réserve faunique Duchénier. Son successeur, Simon Tweddell est secondé par Véronique Pinard. L'équipe est complétée par Marie-Hélène Cauchon, Catherine Denis et Christian Hubert. C'est donc avec une nouvelle équipe à la présidence et à la direction que nous amorçons l'année 2014 : le gros de l'œuvre sera de compléter le Plan Directeur de l'Eau.

Il est agréable de profiter de l'arrivée du Nouvel An pour remercier tous nos collaborateurs et nos partenaires qui nous ont appuyés tout au long de 2013 dans la réalisation de nos projets visant à améliorer notre milieu de vie par une eau saine. Le conseil d'administration, l'équipe professionnelle des employés, tous les membres des comités sectoriels de l'eau vous souhaitent des Fêtes chaleureuses et une année 2014 remplie de satisfactions!

*Francis Gagné, Président*

## SOMMAIRE

<b>À la une!</b>	1
<b>Quoi de neuf?</b>	
Mot du directeur général	2
Le plan directeur de l'eau	2
Groupe d'achat d'arbustes	3
Inauguration de 5 panneaux	3
La rivière Centrale	4
L'Anguille d'Amérique	4
<b>Les bons coups</b>	
Écol'eau	5
Le 24 heures des sciences	5
Les consultations publiques	6
L'entretien des fossés	6
Eaux souterraines	6
Le site de la chute Neigette	7
Le ruisseau Levasseur	7
La déprédation du castor	7
Suivi de la qualité de l'eau	8
Lacs de villégiature	8
<b>À surveiller</b>	9



*S'il-vous-plaît, n'imprimez pas ce bulletin,  
consultez le à l'écran!*

## Le mot du directeur général

Suite au départ cette année de M. Maxime Gendron, en poste à la direction générale de l'OBVNEBSL depuis 2009, c'est avec enthousiasme que j'assumerai l'intérim à ce poste jusqu'au 31 mars prochain. De plus, je suis très heureux de partager une partie des dossiers en cours et à venir avec ma collègue Véronique Pinard qui assurera, également jusqu'au 31 mars 2014, l'assistance à la direction. En mon nom personnel, professionnel et en celui de l'équipe de la permanence, je tiens à remercier sincèrement M. Maxime Gendron pour son dévouement à la barre de l'Organisme des bassins versants du Nord-Est du Bas-Saint-Laurent pendant toutes ces années. Ceci étant, l'OBVNEBSL est en santé et l'année 2014 sera des plus marquantes pour nous, notamment avec la réalisation de plusieurs projets et le dépôt du Plan directeur de l'eau, une démarche concertée où la participation citoyenne aura été au cœur de son élaboration.

Je tiens également à remercier M. Anselme Gagné pour une présidence plus que remarquable pendant douze années à l'OBVNEBSL et anciennement au Conseil de bassin de la rivière Rimouski. Ainsi, j'en profite pour souhaiter la bienvenue à la présidence de l'OBVNEBSL à M. Francis Gagné, également impliqué dans la démarche depuis le tout début. On lui souhaite plusieurs mandats.

*Simon Tweddell,  
Directeur général par intérim*



Maxime Gendron



Anselme Gagné



Francis Gagné



Simon Tweddell

## Des nouvelles du Plan directeur de l'eau

L'OBVNEBSL 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'actions liées à l'eau et aux écosystèmes associés, est maintenant terminée. Le document a été consulté à plusieurs niveaux, notamment par les membres du CA de l'organisme, représentatifs des différents secteurs d'activités 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 vague de consultations publiques qui s'est tenue ce printemps, au niveau des quatre secteurs du territoire, a permis d'identifier davantage de problématiques réelles, potentielles et perçues en lien avec l'eau et ses usages par les citoyens de ces secteurs. Tous ces nouveaux éléments ont bonifié de façon significative et pertinente le contenu du portrait-diagnostic.

L'heure est maintenant à la priorisation de ces problématiques et à l'élaboration d'une vision commune de la gestion intégrée de l'eau des bassins versants du Nord-Est du Bas-Saint-Laurent. Ces étapes sont importantes puisqu'elles définiront l'ordre prioritaire des orientations, des objectifs et des actions du plan d'action. Cette priorisation est donc conséquente des réalités et des préoccupations soulevées dans le portrait-diagnostic de l'ensemble des bassins versants. Le CA de l'organisme ainsi que les quatre comités locaux de l'eau ont participé à la touche finale de cette étape de priorisation et de création de la vision. Rappelons que l'OBV est tenu de déposer son Plan directeur de l'eau au ministère au plus tard le 31 mars 2014.

## L'OBVNEBSL a un groupe d'achat d'arbustes à prix réduit!



Distribution au Parc  
Beauséjour, Rimouski

Afin de protéger et d'améliorer la qualité de l'eau, il est essentiel que les riverains d'un lac ou d'un cours d'eau participe à la conservation et à l'amélioration de la qualité de leur bande riveraine. En plus de participer à la qualité du paysage, elle représente un écosystème qui accueille une faune et une flore souvent diversifiée, contrôle l'érosion et filtre la pollution de ruissellement. De cette façon, elle contribue à réduire la prolifération des algues et des plantes nuisibles.

Ainsi, au printemps 2013, grâce à la création d'un groupe d'achat unissant 3 organismes de bassins versants, l'OBVNEBSL a offert aux riverains la possibilité d'acheter des arbustes riverains à prix réduit soit : du myrique baumier, du saule arbustif, de la spirée à larges feuilles, du rosier inerme et de la vigne vierge. Les 6 et 7 juin derniers, ce sont près de 850 plantes qui ont été distribuées à près de 50 riverains. Merci à tous les riverains et bénévoles qui ont participé au succès de cet événement. La campagne sera renouvelée en 2014. C'est à ne pas manquer!

## Inauguration de 5 panneaux d'interprétation et de sensibilisation

L'OBVNEBSL a réalisé 5 panneaux d'interprétation visant à faire découvrir les richesses naturelles des bassins versants des rivières Rimouski, du Bic, du Sud-Ouest, Hâtée et Germain-Roy aux résidents et touristes de la MRC de Rimouski-Neigette. Un panneau d'interprétation a été installé à l'embouchure de chacune de ces rivières afin de sensibiliser l'ensemble des citoyens qui fréquentent la MRC de Rimouski-Neigette quant à l'importance des ressources naturelles, aux impacts de leurs activités sur la qualité de l'eau, aux mesures de protection et aux avantages de la gestion par bassin versant.



Riv. du Sud-Ouest



Riv. Rimouski

Il est dans l'intérêt de tous d'adapter ses habitudes de vie afin de mieux protéger les précieuses ressources naturelles du territoire de la MRC Rimouski-Neigette. L'installation de ces panneaux à l'automne 2013 s'inscrit dans la mise en œuvre du Plan directeur de l'eau de la rivière Rimouski. Un grand merci au Domaine Floravie et à la Ville de Rimouski pour leur collaboration dans ce projet.



Catherine Denis, chargée de projets à l'OBV, est devenue l'heureuse maman d'une petite fille au mois de septembre dernier. Toute l'équipe désire souligner la naissance de la petite Camille et souhaite beaucoup de bonheur à toute la famille.

## Caractérisation de la rivière Centrale



Riv. Centrale

Durant l'été 2013, l'OBVNEBSL et le comité ZIP du Sud-de-l'Estuaire ont entamé la caractérisation du bassin versant de la rivière Centrale et la réalisation d'un portrait biophysique du marais salé de l'Anse des Riou, dans la MRC des Basques. Pour l'OBVNEBSL, l'objectif de la caractérisation a été d'approfondir les connaissances sur le territoire du bassin versant, afin d'évaluer le potentiel de conservation en plus d'émettre des recommandations pour la réhabilitation des milieux perturbés.

Considérant que les **utilisations du sol du bassin versant ont un potentiel d'impact très élevé sur la qualité de l'eau, que 47 % des bandes riveraines ne sont pas en mesure de remplir convenablement les fonctions écologiques qui lui sont associées, que les analyses de l'eau la rivière Centrale ont révélé une qualité *mauvaise*, que la tête du bassin versant a été altérée par l'activité anthropique, des actions doivent être entreprises pour permettre une amélioration générale de la qualité de l'eau du bassin versant.** La mise aux normes et l'amélioration de la composition végétale de plusieurs bandes riveraines, l'amélioration du drainage et la réduction de l'incision des fossés agricoles, l'implantation de nouvelles haies brise-vent, la création de corridors fauniques, la réfection de certaines traverses de cours d'eau et enfin, la caractérisation, l'identification et le nettoyage des sources de pollution diffuse devraient avoir des impacts positifs sur la qualité de l'eau du bassin versant de la rivière Centrale.



Affluent de la Petite rivière du Nord de la Montagne

### Mobilisation des agriculteurs

L'OBVNEBSL a obtenu du financement du MAPAQ dans le cadre du *Plan d'action de l'approche régionale* du programme d'appui *Prime-Vert* afin de mobiliser les entreprises agricoles dans un processus de changement des pratiques agricoles dans les bassins versants des **rivières Centrale** (secteur Trois-Pistoles) et **Blanche** (secteur Matane). Des activités de sensibilisation et de démonstration seront organisées pour les agriculteurs dans ces bassins versants. C'est à

## Validation de la franchissabilité d'ouvrages par l'anguille d'Amérique

À l'automne 2013, l'OBVNEBSL a participé à la validation des obstacles à la montaison de l'anguille d'Amérique dans 4 rivières de l'ouest du Bas-Saint-Laurent, soient les rivières Ouelle, Verte, Saint-Jean et Kamouraska. Il est à noter que ce projet était une initiative de la Première Nation Malécites de Viger.



L'OBVNEBSL a participé à l'inventaire des sites d'accès aux plans d'eau du Bas-Saint-Laurent pour la Fédération québécoise des chasseurs et pêcheurs. Les données recueillies ont été incorporées à une magnifique carte interactive disponible au site : <http://carte.allonspecher.com/#>.

L'outil vous servira sûrement pour vos prochaines sorties de pêche!

## Programme Écol'eau



Cette année, plus de 270 élèves de la Commission scolaire des Phares ont pris part au programme pédagogique interactif Écol'eau, un programme coordonné par l'OBVNEBSL et réalisé en partenariat avec la Fédération québécoise du saumon atlantique.

Les élèves du troisième cycle du primaire ont eu la chance de partager leur salle de classe

### Écol'eau

#### volet *poissons*:

Du Grand-Pavois-Sainte-Agnès  
(Rimouski)  
Rose-des-Vents (Rimouski)  
Norjoli (Mont-Joli)  
Du Portage (Sainte-Angèle)

### Visite d'un milieu humide

avec des œufs de saumons, qu'ils ont vu grandir dans un aquarium-incubateur.

Le taux de mortalité a été important dans deux classes bien que trois autres ont pu compléter le projet et mettre les petits alevins à la rivière au mois de juin. Qui sait, peut-être que ces saumons reviendront un jour dans les rivières où ils ont été déposés! Trois autres 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.

### Écol'eau

#### volet *milieux humides*:

De la Colombe (Esprit-Saint)  
Norjoli (Mont-Joli)  
Des Hauts-Plateaux-Marie-Élisabeth  
(Saint-Gabriel)



Mme. Pinard et M. Gendron en compagnie du ministre Blanchet

### Deux nouveaux aquariums!

Le ministre de l'environnement, M. Yves-François Blanchet, a remis à l'OBVNEBSL un montant de 5 443 \$ pour l'achat de 2 nouveaux aquariums. Ce nouveau matériel sera installé dans 2 écoles du secteur de la rivière Trois-Pistoles, permettant ainsi à de nombreux élèves de découvrir le développement de l'Omble de fontaine, de l'œuf à l'alevin en plus de découvrir la fragilité de cette espèce.

## Le 24 heures des sciences



Le 10 mai dernier, dans le cadre du *24 heures des sciences*, 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 sexuels. L'événement sera renouvelé en 2014!

## Bilan des consultations publiques

Dans l'optique d'optimiser le processus consultatif du Plan directeur de l'eau (PDE), quatre rencontres publiques (qui se sont tenues respectivement à Mont-Joli, Matane, Rimouski, et Trois-Pistoles, les 4, 10, 16 et 30 avril 2013) sous forme de **forum ouvert**, ont été organisées dans chacun de ces secteurs. Au total, quelque 72 participants ont pris part à ces consultations. Les différentes thématiques de discussion ont été décidées et animées par les participants. Ces consultations ont permis d'identifier davantage de problématiques réelles, potentielles et perçues en lien avec l'eau et ses usages par les citoyens de ces secteurs.

En parallèle, un sondage en ligne a permis, pendant trois mois (4 avril au 30 juin 2013), l'acquisition de connaissances et des préoccupations citoyennes. Un total de 86 répondants ont répondu au sondage. Toute l'information reçue lors de ces exercices de concertation a été traitée puis intégrée, dans la mesure du possible, au portrait-diagnostic des bassins versants du Nord-Est du Bas-Saint-Laurent.

De toute évidence, il appert que la **préservation d'une qualité d'eau optimale** pour l'approvisionnement et pour les lacs et les cours d'eau ainsi que la **conservation et la restauration des écosystèmes associés** sont importants aux yeux de la plupart des participants !

## Une formation sur la gestion écologique des fossés fort réussie

L'OBVNEBSL et deux autres OBV de la région se sont ralliés afin d'offrir aux municipalités du Bas-Saint-Laurent une formation sur la gestion écologique des fossés routiers. Du 15 au 17 mai dernier, près d'une trentaine de municipalités ont suivi une formation pratique offerte par des experts du contrôle de l'érosion de l'organisme RAPPEL. Cette formation a permis aux participants de découvrir différentes techniques pour contrer l'érosion et réduire les débits de pointe au niveau des fossés routiers. Il a été démontré qu'adopter des pratiques environnementales de gestion des fossés routiers **assure des gains**



Activité terrain lors de la formation

## Des nouvelles du PACES



Forage à l'été 2013, PACES

L'été 2013 a été bien rempli pour l'équipe du Programme d'Acquisition de Connaissances sur les Eaux Souterraines (PACES). Après avoir rencontré les différents partenaires du projet au début de la saison estivale, l'équipe du PACES, accompagné des 2 éco-stagiaires de l'OBVNEBSL, ont entamé leur saison de terrain afin d'acquérir de nouvelles données et connaissances. Ils ont procédé à la prise d'échantillons d'eau chez 120 propriétaires répartis sur le territoire d'étude. Ils ont effectué des sondages et forages chez plusieurs autres propriétaires en plus de procéder à la pose d'instruments de suivi sur plusieurs cours d'eau de la région. Ils ont sillonné la région afin d'en dresser un portrait hydrogéologique. Le projet, d'une durée de 3 ans, prendra fin en 2015. Pour suivre son évolution, consultez les rapports disponibles à cette adresse : <http://www.uqar.ca/pacesnebsl/>

## À la rescousse du site de la chute Neigette



Participants lors de la plantation

Au printemps 2013, l'OBVNEBSL a accueilli deux Éco-stagiaires Katimavik: Fatah Messaoudene et Wilbène Cenatus. Dans le cadre de leur projet de collectif, ils ont participé à la mise sur pied et à la réalisation d'une série d'activités visant la sensibilisation de la population à la protection du site de la chute Neigette. Au fil des ans, des actes de vandalisme et la circulation de véhicules tout-terrain en mis en doute la sécurité de l'endroit ainsi que la pérennité du site.

Entre autres, sur le site de la chute, une activité de plantation d'arbres et de nettoyage, qui a attiré plus de 20 personnes, a été tenue avec succès le 11 juillet dernier! La série d'interventions de Fatah, Wilbène et de leurs collègues avait pour but de démontrer qu'il est possible de profiter de ce site naturel exceptionnel tout en le protégeant. Elle a culminé par l'organisation d'une journée familiale festive à la chute Neigette, le 13 juillet dernier. Nous remercions Fatah et Wilbène pour leur dévouement à la protection du site!

## Encore plus d'aménagements sur le ruisseau Levasseur!



La Fondation de la Faune du Québec, dans le cadre du projet de *Mise en valeur de la biodiversité du ruisseau Levasseur*, a octroyé un montant de 2590\$ à l'OBVNEBSL. Huit seuils fauniques ont déjà été réalisés et 280 arbustes seront mis en terre au printemps prochain. Les travaux sont présentement arrêtés pour la saison hivernale. L'aménagement de huit seuils supplémentaires est à prévoir.

## La déprédation du castor

Dans le cadre de la mise en place du nouveau régime forestier qui est en vigueur depuis avril 2013, l'OBVNEBSL a été mandaté pour explorer et proposer un mode de gestion des interventions liées à la présence du castor près des axes routiers sur les terres publiques du Bas-Saint-Laurent. La réflexion a été réalisée en collaboration avec les principaux acteurs de la forêt publique de la région (milieux forestier, municipal et faunique ainsi que les piégeurs).

Les principales recommandations portent entre autres sur la mise en place d'une structure de coordination des actions pouvant agir sur l'ensemble du territoire public, la réalisation d'un plan de gestion du castor, la priorisation des interventions, l'établissement de liens privilégiés avec des piégeurs volontaires et l'amélioration du transfert d'expertise vers les intervenants appelés à agir.



Encyclopédie Larousse

**Vous êtes intéressés?**

**Le rapport déposé à la Conférence régionale des éluEs peut être consulté en ligne :**  
[http://obv.nordestbsl.org/rapports\\_techniques\\_index.html](http://obv.nordestbsl.org/rapports_techniques_index.html)

## Suivi de la qualité de l'eau

L'équipe de l'OBVNEBSL continue de suivre de près la qualité de l'eau des cours d'eau de la région grâce à de nombreux partenariats. Voici les résultats des cours d'eau suivis en 2013.

- |  |  |
|--|--|
| ▲ Riv. Sud-Ouest (Le Bic)              | ▲▲ 2 tributaires du lac des Îles (Saint-Ulric) |
| ▲ Riv. Rimouski (Rimouski)             | ▲ 1 tributaire du lac Minouche (Saint-Ulric)   |
| ▲ Riv. Mitis (Grand-Métis)             | ▲ 1 tributaire du lac du Cœur (Saint-Adelme)   |
| ▲ Riv. Matane (Matane)                 |  |
| ▲ Riv. Trois-Pistoles (Trois-Pistoles) |  |
| ▲ Riv. Centrale (Saint-Simon)          |  |

### Barème

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

## Lacs de villégiature : de la sensibilisation à l'action!



Lac de Saint-Damase, MDDEP 2011

L'été 2013 fut l'occasion de rencontrer chez eux plusieurs propriétaires riverains pour leur transmettre des outils les sensibilisant à l'importance de leurs pratiques pour la santé de leur lac.

Des rencontres d'échange ont été organisées avec les riverains des lacs à **la Peinture** (Saint-Anaclet), **Carré** (Saint-Marcellin), **Philippe-Fortin** (Saint-Marcellin) et du **Petit lac Neigette** (Saint-Mathieu) afin de les informer sur l'état environnemental de leur plan d'eau.

Des conseils  
personnalisés  
pour plus de  
55 riverains!

Les riverains des **lacs Michaud** (Saint-Noël) et **Saint-Damase** (Saint-Damase) ont quant à eux reçu un cahier du propriétaire les informant sur les bonnes pratiques à adopter en bande riveraine. Ce cahier contenait également de précieuses recommandations d'aménagement personnalisées à leur terrain.

### Lutte aux cyanobactéries

Pour la période estivale 2013, quatre lacs ont connu un épisode de floraison d'algues bleu-vert sur le territoire de l'OBV. Il s'agit du lac Saint-Damase (Saint-Damase), du lac de la Grande Fourche (Saint-Hubert-de-Rivière-du-Loup), du lac à l'Anguille (Saint-Anaclet-de-Lessard) et du lac à l'Original (Saint-Paul-de-la-Croix). L'OBVNEBSL et le milieu local continuent à suivre l'état de ces lacs et mettre en œuvre des solutions pour améliorer leur santé.

La municipalité de Saint-Mathieu-de-Rioux, de la MRC des Basques et l'Association pour la protection du lac St-Mathieu ont travaillé de concert pour mettre en place une réglementation progressive concernant les aménagements en bande riveraine (lacs et cours d'eau).

Saint-Mathieu-de-Rioux devient donc la 1<sup>re</sup> municipalité de la région à se doter d'un tel outil !  
À noter que certains lacs de cette municipalité ont connu un ou des épisodes de prolifération d'algues bleu-vert.





L'équipe de l'OBVNEBSL  
vous souhaite de

**Joyeuses Fêtes!**



**Simon Tweddell**  
Directeur général et  
coordonateur à la GIEBV  
(418) 724-5154 poste 203

[direction@obv.nordestbsl.org](mailto:direction@obv.nordestbsl.org)



**Véronique Pinard**  
Coordonnatrice de projets et  
adjointe à la direction  
(418) 724-5154 poste 220

[bassin@obv.nordestbsl.org](mailto:bassin@obv.nordestbsl.org)



**Catherine Denis**  
Chargée de projets et des  
communications

En congé de maternité



**Marie-Hélène Cauchon**  
Chargée de projets

(418) 724-5154 poste 219  
[projet@obv.nordestbsl.org](mailto:projet@obv.nordestbsl.org)



**Christian Hubert**  
Agent de projets

(418) 724-5154 poste 219  
[environnement@obv.nordestbsl.org](mailto:environnement@obv.nordestbsl.org)

## À surveiller en 2014!

- Dépôt du Plan directeur de l'eau du territoire de l'OBVNEBSL
- Dépôt d'un protocole de priorisation des milieux humides en milieu privé de concert avec l'Agence régionale de mise en valeur des forêts privées du Bas-Saint-Laurent
- Début de la mobilisation des producteurs agricoles des bassins versants des rivières Blanche et Centrale
- La participation de l'OBV au projet de la rivière Sud-Ouest
- Aménagements de 8 nouveaux seuils fauniques dans le bassin versant du ruisseau Levasseur
- Inauguration de panneaux d'interprétation en agroenvironnement (ruisseaux Savane et Levasseur)

## 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

[www.obv.nordestbsl.org](http://www.obv.nordestbsl.org)

Suivez-nous sur Facebook!



*Tous  
orientés  
vers l'eau!*

## Les principaux partenaires financiers de l'OBVNEBSL :

Développement durable,  
Environnement,  
Faune et Parcs

Québec

**ROBVQ**  
Regroupement des Organismes  
de Bassins Versants du Québec

**Conférence  
régionale des élus  
Bas-Saint-Laurent**  
Vision et concertation

Fondation  
de la faune  
du Québec

MRC de  
**La Matanie**

MRC de  
**Rivière-du-Loup**

MRC de La Matapédia

Ressources  
naturelles

Québec

Agriculture, Pêcheries  
et Alimentation  
Québec

**UPA**  
Fédération de l'UPA  
du Bas-Saint-Laurent

**UQAR**

MRC de  
**Rimouski-Neigette**

MRC  
de La Mitis

MRC  
**lesBasques**

Rédaction et mise en page du bulletin : Marie-Hélène Cauchon et l'équipe de l'OBVNEBSL

Source des photos : sauf avis contraire: OBVNEBSL