

DANS CE  
NUMÉRO :

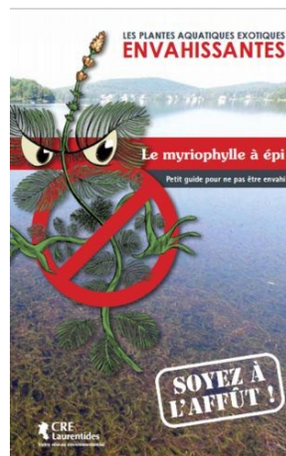
Mot du président	2
Mot du directeur général	2
Programme WET	3
Végétalisez vos berges à petit prix	3
Programme Écol'eau	4
Qualité de l'eau	5
PDE	5
Comités locaux de l'eau	6
Gestion durable des eaux pluviales	7
Des riverains impliqués	7
Du nouveau dans le BV de la rivière Centrale	8
Nouveau site internet	8
À surveiller en 2020 !	9

## Des moyens efficaces pour contrer la propagation des espèces exotiques envahissantes!



Au cours de l'année 2019, l'Organisme des bassins versants du Nord-Est du Bas-Saint-Laurent (OBVNEBSL) a poursuivi les démarches visant à prévenir la propagation de plantes aquatiques exotiques envahissantes (PAEE) dans les plans d'eau de la région. Nous avons poursuivi les efforts de sensibilisation et d'information afin de responsabiliser les usagers face aux risques d'introduction d'envahisseurs aquatiques, en particulier le *myriophylle à épis*, qui a été détecté en 2016 dans 2 lacs du Bas-Saint-Laurent. Dans un souci de détecter rapidement sa présence dans les plans d'eau, 10 lacs identifiés comme propices à son introduction ont été patrouillés en 2018. Cette année, trois lacs ayant fait l'objet de mentions non confirmées ont été inventoriés. Heureusement, aucune trace de cet envahisseur n'a été observée pour ces 13 lacs surveillés en 2018 et 2019! Rappelons que la lutte aux PAEE étant fort complexe et très coûteuse, prévenir son introduction par des moyens simples et

efficaces (le nettoyage des embarcations par ex.) demeure la meilleure stratégie. Pour plus de détails, consultez la toute nouvelle [Stratégie de gestion des plantes aquatiques exotiques envahissantes](#).



Sur la terre ferme, les travaux de lutte à la berce du Caucase ont été poursuivis pour une 4<sup>e</sup> année. Impliqué depuis 2016 au sein du *Groupe de travail sur la berce de Caucase et sphondyle* au Bas-Saint-Laurent, l'OBVNEBSL a réalisé des interventions de contrôle et d'éradication sur une dizaine de colonies. Les efforts des dernières années ont permis de réduire grandement leur étendue, leur densité

*Myriophylle à épis :*  
« Cette année, trois lacs ayant fait l'objet de mentions non confirmées ont été inventoriés. Heureusement, aucune trace de cet envahisseur n'a été observée pour ces 13 lacs surveillés en 2018 et 2019! »

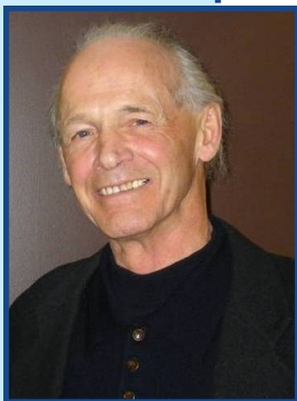
et d'épuiser les réserves de semences contenues dans le sol. Les brûlures pouvant résulter du contact avec sa sève et son impact sur la biodiversité ont justifié le financement des efforts de lutte par le CRDBSL et le CISSS pour les trois prochaines années.



Berce du Caucase, OBVNEBSL

***N'imprimez pas ce bulletin, consultez-le plutôt à l'écran!***

## Mot du président



Francis Gagné,  
président de  
l'OBVNEBSL

**Peut-on encore éviter le pire?**  
Manchette du Devoir 04/12/19

Il est agréable de profiter de l'arrivée du Nouvel An pour remercier tous nos nos partenaires qui nous ont appuyés tout au long de 2019 dans la réalisation de nos projets visant à améliorer notre milieu de vie par une eau saine.

La Nouvelle Année ne pourra cependant pas échapper aux multiples signaux que nous lance avec insistance entre autres l'Organisation des Nations Unies : «Plus de temps à perdre pour éviter la catastrophe»; «Une 'mort à petit feu', la vie sur terre disparaît à une vitesse sans précédent», etc. Nous ne devons pas ignorer ces alertes pressantes. Je m'approprie l'observation de Jacques-Yves Cous-

teau : «On aime ce qui nous a émerveillé, et on protège ce que l'on aime». Ce qui est heureux, c'est que le travail de notre organisation se concentre dans la connaissance et la protection de l'eau, source de vie : avec les élèves de nos écoles, les municipalités, les agriculteurs, les forestiers, les villégiateurs, les industriels, et toutes celles et ceux qui s'activent sur notre territoire : un travail efficace d'information, de sensibilisation, de concertation, de support et d'action.

Je tiens à féliciter notre belle petite équipe de professionnelles et de professionnels animée avec doigté par notre Directeur général, Simon Tweddell, Louis David Pitre, Alexa Bérubé Deschênes, Marie-Pier Laplante et Raphaële Terrail

pour le magnifique travail accompli en 2019.

Je voudrais souligner la grande qualité de nos supporteurs, des membres du Comité exécutif, Simon Massé, 1<sup>er</sup> vice-président, Étienne Bachand, 2<sup>e</sup> vice-président, Marie-Hélène Langis, trésorière et Gwendoline Tommi-Morin, secrétaire, de tous les membres du Conseil d'administration et des quatre Comités sectoriels de l'eau et de nos précieux conseillers. Merci à chacune et à chacun pour votre contribution.

Je me fais le porte-parole du conseil d'administration pour vous souhaiter une période des Fêtes chaleureuse et une Nouvelle Année 2020 remplie de bonheur!

## Mot du directeur



Simon Tweddell,  
directeur général de  
l'OBVNEBSL

C'est avec fierté que je vous annonce le dixième anniversaire de l'Organisme des bassins versants du Nord-Est du Bas-Saint-Laurent (OBVNEBSL). À ce temps-ci de l'année en 2009, le Conseil de bassin versant de la rivière Rimouski (CBRR) changeait de nom et de territoire pour devenir l'OBVNEBSL. Incroyable! Ça passe si vite ! Merci aux acteurs de l'eau, aux administrateurs et aux employés qui ont fait avancer, pendant ces dix années, la gestion intégrée des ressources en eau dans les bassins versants du Nord-Est du Bas-Saint-Laurent.

C'est enrichi de ces dix années que l'OBVNEBSL poursuit sa mission première de faire la promotion, la mise à jour et un

suivi concerté de son Plan directeur de l'eau (PDE) avec les acteurs de l'eau présents sur le territoire.

En parallèle, de nombreux projets ont été réalisés ou le seront bientôt. Il s'agit notamment d'actions de sensibilisation dans les écoles primaires et secondaires par les programmes Écol'Eau et WET, de suivis et de contrôle de plantes exotiques envahissantes (PEE), d'accompagnement des MRC du Bas-Saint-Laurent pour la production des Plans régionaux des milieux humides et hydriques (PRMHH), de concertation pour la mise de l'avant d'aménagements fauniques et agroenvironnementaux dans le bassin versant de la rivière

Centrale, de suivi de qualité d'eau et bien d'autres.

Je profite de l'occasion pour remercier plus que sincèrement Louis David Pitre, Alexa Bérubé Deschênes, Marie-Pier Laplante et Raphaële Terrail de l'équipe de permanence pour leur professionnalisme et leur implication dans la mission de l'OBVNEBSL. Je remercie finalement les administrateurs de l'OBVNEBSL pour leur temps et leur dévouement en commençant par M. Francis Gagné, président fervent de l'OBVNEBSL.

Bon temps des fêtes à tous et à toutes !



## Programme éducatif sur l'eau : WET !

Cet automne, nous avons élargi notre offre d'éducation environnementale dans les écoles primaires. Pour ce faire, une professionnelle de notre équipe a assisté à une formation à Halifax en Nouvelle-Écosse afin de devenir animatrice certifiée du projet WET. Le projet WET est un programme international et pluridisciplinaire d'éducation sur l'eau qui sert de supplément aux cursus scolaires. Diversifiés et d'une grande qualité, les ateliers s'insèrent bien dans les exigences ministérielles. Ces activités ont eu lieu

entre octobre et novembre partout dans la région du Nord-Est du Bas-Saint-Laurent et ont rejoint 190 élèves dans 9 classes!

Un premier atelier a permis de sensibiliser les élèves au concept d'empreinte en eau, les encourageant à réduire leur consommation

d'eau potable en posant des gestes simples. Lors du deuxième atelier, les jeunes ont été amenés à réfléchir à l'accès à l'eau potable en se posant des questions telles que : « d'où vient l'eau potable ? ». Finalement, lors du troisième atelier, le concept de bassin versant a été abordé via une activité artistique où les enfants réalisent que la pollution des cours d'eau doit être perçue à l'échelle d'un bassin versant c'est-à-dire, que les activités en amont du bassin ont des répercussions à des centaines de kilomètres en aval !



*Des élèves de 3 et 4<sup>ème</sup> année de l'école primaire Saint-Rosaire à Saint-Valérien-de-Rimouski ont eu énormément de plaisir à participer à l'atelier en plein air « The Long Haul » (Le jeu du porteur d'eau, une course à relais extérieure pendant laquelle les enfants doivent transporter de l'eau d'un point A au point B).*

## Végétalisez vos berges à petits prix!



Campagne d'arbres 2019

C'est avec un enthousiasme renouvelé que nous avons organisé au printemps 2019 pour la 7<sup>ème</sup> année consécutive, une campagne d'arbustes. Par le biais de cette campagne, les riverains du territoire ont pu se procurer à prix modique plusieurs espèces de plantes recommandées pour la végétalisation des rives. Ce sont près de 1500 plants qui ont été livrés, entre Matane et Trois-

Pistoles, à des riverains soucieux de protéger leurs bandes riveraines. Nouvelle-ment cette année, une trentaine de nichoirs d'oiseaux fabriqués par Rabot D. Bois, une entreprise d'ébénisterie locale, ont aussi été distribués.

Les espèces disponibles étaient le sureau du Canada, le myrique baumier, le rosier inerme, la viorne trilobée, la vigne des rivages, la verge d'or du Canada et l'iris versi-

colore. Rappelons que ces plantes remplissent plusieurs fonctions essentielles : elles diminuent l'érosion en stabilisant les berges, régulent la température de l'eau en créant de l'ombrage, atténuent l'effet des crues, et ce, tout en créant des habitats fauniques.



# Du nouveau dans les programmes éducatifs !

## Saumon et truite: des cycles de vie intrigants!

En 2020, nous fêtons notre 10<sup>ème</sup> année d'implication dans les écoles primaires avec le programme d'éducation *Écol'eau* ! En 2019, près de 300 élèves de 10 classes du primaire ont participé à ce programme d'éducation prisé des milieux scolaires. *Écol'eau* vise à éduquer les jeunes sur la biologie et la valeur de l'habitat du poisson ainsi qu'à les sensibiliser à l'importance de la protection de l'environnement.

Ce programme offre notamment aux enfants l'opportunité d'accueillir dans leur classe un aquarium-incubateur dans lequel des œufs de saumons Atlantique ou d'ombles de fontaine sont déposés. Les élèves peuvent assister à l'éclosion des œufs et suivre leur développement jusqu'au stade d'alevin. Pendant l'hiver, nous organisons des activités en classe, dont une présentation sur la biologie des salmonidés et la dissection d'un spécimen. Au début de l'été, nous faisons la mise à l'eau des jeunes poissons dans une rivière avec les enfants.



École Lévesque, 2019

## Les milieux humides, leurs habitants et les biens et services qu'ils nous procurent!

75 élèves dans 3 classes primaires entre la 3<sup>ème</sup> et la 6<sup>ème</sup> année ont réalisé des expériences afin de découvrir le fonctionnement, les richesses et les rôles de ces milieux d'exception. Une présentation, un atelier sur le réseau alimentaire, ainsi qu'une sortie d'exploration sur le terrain ont été réalisés

avec chaque classe.

Trois classes d'élèves de secondaire II se sont aussi intéressées aux milieux humides mais dans un contexte éducatif différent, plus adapté à leur niveau. Ainsi, les élèves ont pu profiter d'une présentation sur le milieu humide, ses fonctions et sa faune. Ils ont par la suite participé avec beaucoup d'enthousiasme à un jeu interactif du type *jeopardy* spécialement conçu pour eux, afin de tester les connaissances acquises lors de la présentation.

## Identification de macro-invertébrés !

En mai, des jeunes de secondaire 4 de l'école secondaire Paul-Hubert à Rimouski ont enfilé leurs cuissardes de pêche et se sont mis les pieds à l'eau pour étudier la qualité de l'eau du ruisseau Xavier-Boucher, situé dans le parc adjacent à la polyvalente ! Dans le cadre de ces sorties, les jeunes ont été initiés aux techniques d'échantillonnage de cours d'eau en apprenant comment utiliser une sonde multi-paramètres. De plus, ils ont effectué de la capture de macro-invertébrés benthiques et ont rapporté les spécimens capturés en laboratoire pour les identifier à l'aide d'une clef. Finalement, ils ont aussi fait un inventaire des arbres et des oiseaux du parc en s'aidant de guides et de clés d'identification spécialement préparés pour eux. Ces activités sur le terrain sont fondamentales pour alimenter la curiosité des jeunes face aux phénomènes naturels et aux sciences. Dans ce cas spécifique, les élèves du Paul-Hubert ont aussi eu l'occasion de développer leur sentiment d'appartenance au ruisseau du Parc de la polyvalente.



École Paul-Hubert, 2019

**Commandites 2019** : Merci à nos partenaires : le Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs, la Fédération québécoise pour le saumon atlantique, la Fondation pour la sauvegarde de la truite mouchetée, la pisciculture Montagne-Blanche S.E.N.C., la Réserve faunique Duchénier, la Congrégation des sœurs de Notre-Dame du Saint-Rosaire et le député Harold Label.

## Une nouvelle maquette de bassin versant !

Le concept de bassin versant n'est pas toujours facile à expliquer. Nous cherchions donc à nous procurer un modèle réduit de bassin versant qui nous permettrait d'illustrer ce concept en 3-D lors de nos participations à des kiosques et présentations. L'idée de faire construire cette maquette par des jeunes est née ! Nous avons donc collaboré avec une classe en cheminement particulier de l'école secondaire de Trois-Pistoles pour concrétiser cette idée. Le groupe a pris le projet très au sérieux et a relevé le défi avec imagination ! Chacune des trois équipes a réalisé une maquette en argile, se servant de divers matériaux pour représenter les usages du territoire d'un bassin versant fictif. Le projet a permis aux jeunes de saisir l'importance de faire de la conservation à l'échelle d'un bassin versant. Ils ont aussi pu exploiter leur créativité. Les jeunes étaient fiers à l'idée que leur œuvre devienne utile pour l'OBVNEBSL : la maquette choisie nous suivra partout lors des prochaines années !



École secondaire Trois-Pistoles, 2019

## Suivi de la qualité de l'eau du Réseau-Rivière

Plusieurs analyses de qualité de l'eau sont effectuées chaque année sur le territoire de l'OBVNEBSL. Certaines rivières sont suivies de façon permanente de mai à novembre dans le cadre du Réseau-rivières du Québec, coordonné par le ministère de l'Environnement et de la Lutte aux Changements climatiques (MELCC), à

raison d'un échantillonnage par mois. L'OBVNEBSL 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), **Mitis** (MRC de La Mitis) et **Matane** (MRC de La Matanie).

**trale à Saint-Simon** a pu être réalisé de mai à octobre 2019.

Les données ont été analysées par le ministère et les résultats du calcul de l'indice de qualité bactériologique et physico-chimique (IQBP) sont disponibles (à droite). À noter que ces résultats sont préliminaires.

En complément, un partenariat entre le MAPAQ, l'UQAR et l'OBVNEBSL a permis de réaliser un suivi de qualité d'eau toujours sur la rivière Centrale, mais cette fois-ci, dans le milieu et en amont du bassin versant.

### Cours d'eau suivis en 2019-2020 par l'OBVNEBSL et ses partenaires :

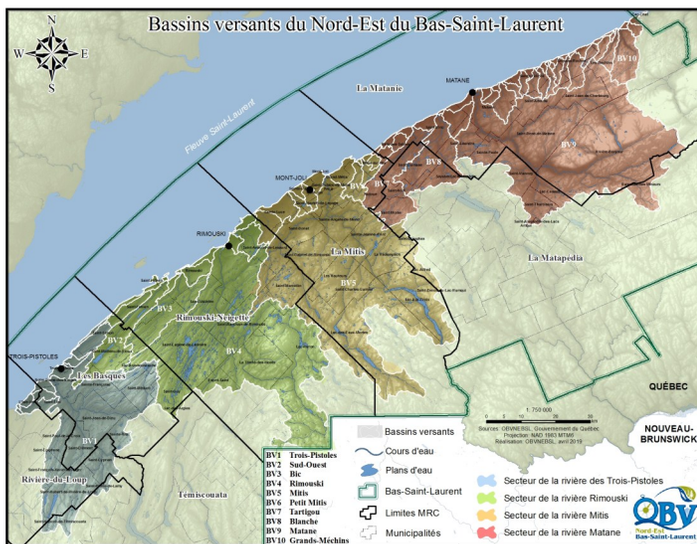
- ▲ Riv. Rimouski
- ▲ Riv. Trois-Pistoles
- ▲ Riv. Matane
- ▲ Riv. Mitis
- ▲ Riv. Centrale (embouchure)

### Légende

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

Grâce à une entente de partenariat unissant la Direction du suivi de l'état de l'environnement (DSEE) du MELCC et l'OBVNEBSL, le suivi de la qualité de l'eau d'une station située à l'embouchure de la rivière Cen-

## Le plan directeur de l'eau



L'année 2019 fut consacrée à la poursuite de la mise en œuvre du plan directeur de l'eau (PDE) des bassins ver-

sants du Nord-Est du Bas-Saint-Laurent. En collaboration avec les acteurs de l'eau du territoire, l'OBVNEBSL a poursuivi la réalisation de nombreuses actions et projets visant à favoriser le maintien de la qualité d'eau, de la biodiversité et des habitats aquatiques, par exemple. Ce fut aussi l'occasion pour les acteurs de l'eau de se prononcer sur les enjeux qu'ils jugent prioritaires au Nord-Est du Bas-Saint-Laurent, notamment via un exercice de priorisation des problématiques en gestion intégrée de l'eau, lancé à Noël dernier. Au terme de

ce processus, cinq problématiques retenues viennent appuyer la priorisation réalisée dans le processus de création du PDE et reflètent les préoccupations nommées dans les comités locaux de l'eau des dernières années. Soulignons que l'OBVNEBSL a entrepris cette année une mise à jour du portrait-diagnostic du PDE et amorcera des démarches de consultation auprès des acteurs de l'eau afin de mettre à jour les orientations de conservation pour les milieux humides et hydriques du territoire.

# Faits saillants des comités locaux de l'eau (CLEau)

## Cleau Matane



Les démarches du [Comité de protection des monts Chic-Chocs](#) se sont poursuivies en vue de la création d'une aire protégée dans la réserve faunique de Matane. L'abandon, en avril 2019, des permis d'exploitation pétrolière et gazière de la réserve faunique de Matane (et bordant le Parc de la Gaspésie) a incité le comité à demander au gouvernement du Québec un moratoire de 5 ans pour le secteur. La Société pour

la Nature et les Parc du Canada (SNAP) a quant à elle retenu le projet d'aire protégée de la réserve faunique de Matane parmi plusieurs projets de conservation au pays. Cette reconnaissance de la SNAP donne un appui notoire au projet, qui s'ajoute à une imposante liste d'appuyeurs.

## Cleau Mitis



Des projets d'envergure se dessinent pour un jeune organisme en environnement dans la Mitis : [ÉCO Mitis](#). Cet organisme fait la promotion de la protection et de la conservation de l'environnement ainsi que la réhabilitation des milieux dégradés dans La Mitis par la sensibilisation, l'éducation et la mise en place d'actions concertées. L'organisme travaille notamment à l'implantation de forêts nourricières en milieu scolaire

et résidentiel. Aussi, un vaste projet d'implantation de haies brise-vent est en cours d'élaboration avec de nombreux partenaires du territoire de la Mitis afin d'améliorer les conditions routières de secteurs à risques. Ce projet implique une vaste démarche de concertation avec l'ensemble des acteurs et de la population.

## Cleau Rimouski



De nombreuses associations de lacs se sont démarquées par leurs initiatives dans le secteur du comité local de l'eau de la rivière Rimouski. L'association de protection de l'environnement du Lac à l'Anguille (APELA) a déposé cette année son plan directeur de lac, guidant les actions à réaliser dans le cadre de sa mission. L'association pour la gestion environnementale et récréotouristique du lac Noir (AGERT) a pour-

suivi les démarches entamées en 2018 pour identifier et éliminer les sources de contamination du lac. Les associations de riverains du Petit lac MacPès ont réalisé une campagne d'information et de prévention face aux envahisseurs exotiques aquatiques, et l'association du lac Plourde a initié une réflexion afin de mobiliser la municipalité dans un programme de soutien pour la protection des lacs du territoire.

## Cleau Trois-Pistoles



La municipalité de Saint-Mathieu-de-Rieux a officiellement inauguré, en juin dernier, la station municipale de lavage d'embarcations au lac Saint-Mathieu. Il s'agit d'une mesure concrète visant à protéger la biodiversité du lac et à maintenir son attrait pour ses multiples usagers, permanents ou saisonniers. La municipalité s'est également dotée d'un nouveau règlement municipal concernant l'utilisation des embarcations sur le

lac Saint-Mathieu : la détention d'un certificat d'immatriculation est désormais obligatoire pour la mise à l'eau de même que le respect de la procédure d'inspection et de lavage avant et après la mise à l'eau. Cette mesure permet notamment d'avoir un suivi sur les lacs fréquentés par les embarcations et réduit les risques d'introduction involontaire d'envahisseurs exotiques comme le *myriophylle à épis*.

# Gestion durable des eaux pluviales

Les changements climatiques conduisent à de nombreuses modifications du climat dont le régime de précipitation, qui verra une augmentation des précipitations printanières et

hivernales et une hausse des précipitations abondantes et extrêmes. Les refoulements d'égout, les surverses et les ravinements sont des conséquences qui risquent de s'accroître dans un contexte de changements climatiques.

Dans l'optique d'outiller au mieux les municipalités du territoire de l'OBVNEBSL et de les accompagner dans leur adaptation face à ces changements, une [journée de formation](#) sera donnée le **10 février prochain** sur la ges-

tion durable des eaux pluviales (GDEP) adaptée à notre région. La GDEP favorise des stratégies d'aménagement du territoire respectant le patron naturel d'écoulement des eaux de pluie. Ainsi, elle vise à 1) augmenter l'infiltration de l'eau de pluie à la source, 2) ralentir la vitesse d'écoulement, 3) améliorer la qualité de l'eau, 4) diminuer les risques d'érosion et prévenir les dommages associés et 5) augmenter la capacité de support et la durabilité des infrastructures de ruissellement.

Lundi 10 février 2020

JOURNÉE DE FORMATION :  
LA GESTION DURABLE DES EAUX  
PLUVIALES

Animée par Fabienne Mathieu  
experte conseil de ÉCOgestion solutions

Centre communautaire Nazareth  
Rimouski

→ Inscription jusqu'au 24 janvier →




## Des riverains impliqués dans la restauration des berges de la rivière Centrale !



Des riverains impliqués  
lors de la plantation,  
OBVNEBSL

L'OBVNEBSL travaille depuis 2013 dans le bassin versant de la rivière Centrale, à Saint-Simon-de-Rimouski, pour améliorer la qualité de l'eau de la rivière, diminuer l'érosion des berges et augmenter la biodiversité. En nouveauté cette année, l'OBVNEBSL a accompagné une dizaine de riverains dans la végétalisation des berges de la rivière Centrale!

En effet, pour améliorer les bandes riveraines dans le secteur urbanisé de Saint-Simon-de-

Rimouski, un projet a été réalisé cet été, grâce au programme Affluents Maritime. Dix riverains de Saint-Simon-de-Rimouski ont été sollicités afin de végétaliser près de 1,3 km de bandes riveraines le long de ce cours d'eau, pour un total de plus de 1600 arbustes plantés! Ces bandes riveraines reboisées contribueront notamment à diminuer l'érosion des berges de la rivière, à atténuer les crues, à améliorer la qualité de l'eau, en plus de créer des habitats pour la faune.

Ce projet de végétalisation des berges de la rivière Centrale chez les riverains de Saint-Simon-de-Rimouski est un effort com-

plémentaire aux actions réalisées en milieu agricole. Il s'agit d'une démarche favorisant la cohésion des actions et l'engagement de l'ensemble des résidents du bassin versant pour la qualité de l'eau de la rivière.

Ce projet a été financé par le Programme Affluents maritime visant la mise en œuvre d'actions issues du plan directeur de l'eau qui concourent à la Stratégie Maritime du Gouvernement du Québec. L'OBVNEBSL tient également à remercier deux partenaires au projet, notamment la MRC les Basques, ainsi que la municipalité de Saint-Simon-de-Rimouski.

## Nouvelles actions dans le BV de la rivière Centrale !

Le bassin versant de la rivière Centrale chevauche les municipalités de Saint-Simon-de-Rimouski et Notre-Dame-des-Neiges. La rivière s'écoule dans le marais maritime de l'Anse des Riou, un territoire d'intérêt écologique. Or, lorsqu'elle a été échantillonnée en 2013, l'eau de la rivière était de mauvaise qualité et des problématiques d'origine agricole étaient soupçonnées.

Pour améliorer la qualité de l'eau et les pratiques agricoles, l'OBVNEBSL travaille de concert avec les producteurs du bassin versant et leurs conseillers agricoles depuis maintenant quelques années. Cette année, plusieurs actions ont été réalisées à l'échelle du bassin versant, tant au niveau de l'acquisition de connaissances qu'au niveau de la réalisation d'aménagements concrets.

Plus précisément, des visites en champs ont été effectuées pour acquérir des connaissances sur les pratiques de conservation des sols et sur les apports de sédiments provenant des champs et se dirigeant aux cours d'eau. Également, deux demi-journées ont été organisées pour les agriculteurs et les acteurs du milieu afin de discuter des problématiques observées et de trouver et appliquer des solutions concrètes à ces problématiques. De plus, l'OBVNEBSL a procédé à la caractérisation des ponts, ponceaux et traverses à gué sur la rivière Centrale. Au total, près d'une trentaine d'infrastructures ont été visitées. Cette démarche pourrait éventuellement permettre de procéder à la réfection des structures désuètes qui affectent la qualité de l'eau et la libre circulation du poisson. De plus, une campagne d'échantillon-

nage de la qualité de l'eau de la rivière Centrale a été faite. Enfin, plusieurs aménagements de bandes riveraines élargies ont été réalisés, pour un total de près de 1km de bandes riveraines aménagées en milieu agricole!

Plusieurs autres actions sont prévues jusqu'en 2022 afin d'améliorer la qualité de l'eau de la rivière Centrale, diminuer l'érosion de ses berges et accroître la biodiversité à l'échelle du bassin versant! Restez à l'affût!

Toutes ces réalisations sont rendues possibles grâce au volet 2.1 du programme Prime-Vert financé par le ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation et le programme de Mise en valeur de la biodiversité en milieu agricole financé par la Fondation de la faune du Québec.



## Un nouveau site internet !

Cet automne, nous avons créé un nouveau site internet pour l'OBVNEBSL ! Pour cette remise à neuf, nous avons opté pour un mode de présentation imagé de l'information. Ainsi, nous tenons à remercier les nombreuses personnes qui nous ont partagé des photos sur lesquelles les cours d'eau du territoire sont

en valeur.

Notons la présence de plusieurs images prises par des photographes professionnels du Bas-Saint-Laurent, soit une loutre de rivière dans la Réserve Faunique de Matane (Nicolas Bradette), un canard souchet sur le lac Rimouski (Bruno Laplante) et plusieurs vues aériennes magni-

fiques de la Mitis et de Rimouski (Gino Caron, Armand Dubé). Les images peuvent être consultées sur la page d'accueil, et dans la section «Portrait du territoire en image».

Bonne visite !





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

23, rue de l'Évêché Ouest, suite 100

Rimouski, Québec, G5L 4H4

Téléphone : 450-722-0666

Télécopie : 418-725-4567

Suivez-nous sur Facebook et sur Twitter!



*Tous orientés vers l'eau!*

**À surveiller en 2020 !**

Journée de formation sur la Gestion durable des eaux pluviales le 10 février 2020;

Poursuite du Plan de lutte régional à la berce sphondyle et à la berce du Caucase au Bas-Saint-Laurent;

Mise à jour des orientations de conservation des milieux humides et hydriques du PDE;

Collaboration avec les MRCs pour des travaux portant sur les Plans Régionaux des Milieux Humides et Hydriques (PRMHH) des MRCs;

Poursuite de la démarche collective dans le bassin versant de la rivière Centrale via le Programme de mise en valeur de la biodiversité en milieu agricole et via le Prime-Vert 2.1 (2018-2023) du MAPAQ;

Poursuite de la campagne de distribution d'arbres et d'arbustes pour la végétalisation de bandes riveraines;

Reprise du partenariat avec des écoles primaires pour l'animation d'ateliers d'éducation sur l'eau issus du projet WET;

Formation pour les personnes désirant devenir animateurs/trices certifiés/ées du projet WET.



Les principaux partenaires financiers de l'OBVNEBSL

