

# Le point de chute

Le journal pour suivre le courant!

VOLUME 21. N°I

FÉVRIER 2023

### DANS CE NUMÉRO :

Mot du

président	-
Mot du directeur général	2
Bassin versant de la ivière du Sud-Ouest	
Myriophylle à épi	_

ECOI	⊑au	-

Objectifs de	
consorvation	

Berce du Caucase

Les lacs et les rivières	
vus du ciel	•

	0.00	0.0			7 II	-	47		
Sentinelle des lacs	408		E 6	rea	an.	101	10	( <del>-</del>	

Soutien aux	lacs en
villégiatı	ıre

### Campagne d'arbustes

lan arc-en-ciel	

Suivi	de la	qualité (	de
	l'e:	au	

Bassin versant de la	,
rivière Centrale	2

25e rendez-vous des 10

Juin - Mois de l'eau 10

Plan directeur de 11

Projets à venir en 2023

### Deux projets de dépavage prévus au mois de juin 2023

Au début de l'été 2023, deux sites Sous les pavés seront aménagés dans la zone de gestion intégrée de l'eau du Nord-Est du Bas-Saint-Laurent. Ces sites font partie d'un projet global initié et coordonné à l'échelle de la province par le Centre d'écologie urbaine de Montréal (CEUM.)

Le projet Sous les pavés vise à réduire les espaces minéralisés, réduire le volume des eaux de ruissellement, sensibiliser les décideurs locaux et les propriétaires aux défis de la gestion des eaux pluviales posés par les surfaces imperméables, favoriser la réappropriation des espaces publics par les communautés, et mobiliser et développer le pouvoir d'agir des citoyens sur les changements climatiques par la planification urbaine participative.

Le premier site dépavé sera une partie du stationnement de



Site de Saint-Mathieu-de-Rioux



l'église de Saint Saint-Simonde-Rimouski et les principaux partenaires du projet sont : la Brigade verte de Saint-Simon, la municipalité, ainsi que le propriétaire du site, soit la Fabrique de l'église de Saint-Simon.

Le deuxième site dépavé sera une partie du stationnement entre l'église et le centre communautaire de la munici-

> palité de Saint-Mathieu-de-Rioux, qui est également le principal partenaire du projet.

> L'OBVNEBSL est responsable de la coordination des différentes étapes, mais le succès de ce projet repose sur l'implication des

habitants et des usagers lors de toutes les étapes, allant de la planification et la conception, à la réalisation des aménagements., ainsi que sur l'appui d'entreprises, d'organismes et d'élus municipaux.

En 2022, les citoyens et les citoyennes de ces deux municipalités ont été invités à partager leurs idées lors d'un atelier de vision, et les plans leur seront très bientôt présentés lors d'un atelier de validation où ils pourront exprimer leur satisfaction et proposer certaines modifications. Au mois de juin, ils seront invités à participer à une première activité festive visant le dépavage à la main du site, à la suite de quoi ils seront invités à planter les végétaux et installer le mobilier.



LA PROMESSE TD PRÊTS À AGIR Québec 🔡





# Mot du président



Francis Gagné, président de **I'OBVNEBSL** 

### Une année 2023 toute en harmonie

Il m'est agréable de nous souhaiter une Nouvelle Année 2023 toute en harmonie dans un environnement d'une beauté remarquable. Je pense à nos quatre grandes rivières des Trois-Pistoles, Rimouski, Mitis et Matane couvertes par notre Organisme des Bassins Versants du Nord-Est du Bas-Saint-Laurent (OBVNEBSL).

le profite ici de l'occasion pour souligner à grands traits l'importance du travail essentiel de notre belle petite équipe œuvrant dans le territoire de notre organisation

Simon Tweddell, c'est lui qui coordonne avec dynamisme 'notre belle petite équipe'. Il fait la gestion et l'administration en plus de couvrir les dossiers forestiers, entre autres.

Alexa Bérubé-Deschênes traite avec bonheur de la gestion intégrée de l'eau et de la biodiversité en milieu agricole; elle travaille également sur la conservation volontaire des milieux humides, les communications et la qualité de l'eau, entre autres.

Raphaëlle Terrail. Ses domaines d'expertise touchent de près notre mission première : mise en œuvre et mise à jour de notre Plan directeur de l'eau, gestion durable des eaux pluviales, plans régionaux des milieux humides et hydriques et nos importants comités locaux de l'eau, entre

Marie-Camille St-Amour développe avec doigté les champs d'intérêt et les réseaux des lacs en villégiature et de la qualité de l'eau, des plantes exotiques envahissantes et de la campagne Végétalisez vos berges à petits prix, de l'ichtyologie (les poissons), entre autres.

Marie Anne Sylvestre-Loubier applique le merveilleux programme Écol'Eau dans nos écoles, fait le lien entre les acteurs de développement du corridor de la rivière Rimouski et conduit le projet 'Sous les pavés', entre autres.

L'application constante et pertinente dans leurs tâches de cet homme et de ces quatre femmes explique la crédibilité et la bonne réception que nous avons auprès de nos partenaires de tous horizons. J'en suis très fier!

D'autre part, l'OBVNEBSL bénéficie de l'apport d'un solide conseil d'administration, et d'un vigilant comité exécutif composé de ludes Côté, premier vice-président, Étienne Bachand, deuxième vice-président et Gwendoline Tommi-Morin, secrétaire. Merci à chacune et chacun pour sa contribu-

Au nom du conseil d'administration, je vous souhaite une Année 2023 toute en harmonie.

> Francis Gagné, président, le 27 janvier 2023

### Mot du directeur



Simon Tweddell, directeur général de I'OBVNEBSL

C'est avec plaisir qu'on vous présente cette nouvelle édition du Point de chute.

L'année 2023 sera certainement très significative notamment puisqu'elle marque le début de plusieurs travaux/ démarches de la part des acteurs de l'eau du notre territoire pour une mise à jour significative du plan directeur de l'eau (PDE) actuel. En effet, après l'élaboration d'un bilan de la mise en œuvre de ce PDE en fin de cycle et d'une stratégie de mobilisation coconstruite par ces acteurs de l'eau qui avance à grands pas, tout sera en place pour l'émergence de ce PDE « mis à jour » en mars 2024. Ce PDE coconstruit avec les acteurs de l'eau des bassins versants du Nord-Est du Bas-Saint-Laurent sera donc l'amorce du prochain cycle de dix ans de la gestion intégrée des ressources en eau (GIRE) du territoire. Pour y arriver, notre comité de travail (comité PDE) sera mis à profit à plusieurs reprises cette année pour être en mesure d'arriver à ces fins optima-

En parallèle, plusieurs projets sont déjà en cours ou le seront très bientôt en 2023, je parle entre autres de la campagne d'arbustes riverains, du suivi/ contrôle de plantes exotiques envahissantes avec notamment le CRDBSL (et l'avancement d'une entente spécifique pour les EEE avec), de l'organisation de l'événement Juin Mois de l'Eau, de notre programme de sensibilisation Écol'Eau, d'un bilan étant donné la fin de la coordination de l'OBVNEBSL de la démarche collective avec le programme Prime Vert du MAPAQ sur le bassin versant de la rivière Centrale débuté en 2018, de nos actions de phase 2 de plantation d'arbustes riverains et d'accompagnement avec plusieurs partenaires sur des terrains riverains du lac Saint-Mathieu à Saint-Mathieu-de-Rioux grâce au programme Affluents-Maritimes, de mobilisation d'acteurs locaux avec le programme Sous les pavés dans le but de faire des projets déminéralisation, de sensibilisation auprès des riverains de lacs en villégiature par notre programme de Sentinelles de lacs, de l'étude avec l'UQAR, des impacts cumulatifs des rejets de polluants sur les refuges thermiques de la rivière Rimouski et j'en passe! Vous pouvez nous suivre sur le site internet de l'OBVNEBSL et sur les

médias sociaux de l'organisme pour plus de détail.

le désire souhaiter un bon retour de congé parental à deux piliers de l'équipe de permanence de l'organisme, Alexa et Raphaële, et souhaite à Marie-Camille un bon congé parental qui nous quitte à son tour bientôt après une année 2022 bien remplie. L'équipe sera complétée en 2023 avec Marie Anne qui est avec nous depuis un et que je remercie également pour son implication dans de nombreuses démarches et projets. Je remercie aussi Sylvain, Louise et Makenzy qui ont travaillé avec nous une partie de l'année dernière.

le remercie finalement les administrateurs et administratrices du conseil d'administration /Table de concertation de l'OBVNEBSL pour leur temps et leur dévouement en commençant par M. Francis Gagné, président très motivé de l'OBVNEBSL.

> **Bonne lecture!** Simon Tweddell

### Bassin versant de la rivière du Sud-Ouest

En 2020, l'OBVNEBSL a déposé un projet au Fond d'Action Saint-Laurent dans le cadre du programme Affluents Maritime pour la caractérisation du bassin versant de la rivière Sud-Ouest (phase I). La phase I du projet, réalisée en 2021, a permis de confirmer la dégradation de la qualité d'eau de la rivière Sud-Ouest et de cibler certains secteurs problématiques.

En 2022, l'OBVNEBSL et le comité ZIPSE ont réalisé la phase 2 du projet, visant la mise en œuvre d'actions découlant des recommandations faites suite à la phase I pour améliorer la qualité de l'eau du bassin versant de la rivière Sud-Ouest.

Des aménagements ont été réalisés dans un secteur du lac Saint-Mathieu afin d'améliorer les bandes riveraines dans la zone critique (bandes riveraines de très faible ou faible qualité selon le critère IQBR). En tout, ce sont 26 terrains qui ont été revégétali-

Saint-Simon
Saint-Mathieu de Rioux

Grand Lac Saint-Mathieu

Localisation des travaux de restauration

du Sud-de-l'Estuaire

Sources : MERN (Fond de carte) ZIPSE (Aménagements) Réalisé par : Félix Lafond, août 2022 Projection : Transverse modifié (UTM) Zone 19N Surface de référence : NAD 83

sés avec des arbustes indigènes, en plus d'une campagne de don de 500 végétaux et d'une plantation au camping KOA.

Zones de restauration

Dans le parc national du Bic, une zone de restauration a été réalisée à l'embouchure de la rivière du Sud-Ouest. Des végétaux indigènes ont été plantés sur une superficie de 648m2 et les accès à trois sentiers ont été fermés.

De nombreuses autres actions ont été réalisées afin d'améliorer la qualité de l'eau des lacs à Saint -Mathieu-de-Rioux :

- ◆ La rédaction d'un plan d'ac-
- Des relevés sur les lacs afin de mieux les comprendre (profils d'oxygènetempérature, analyse d'eau et

calcul du taux de renouvellement de l'eau);

 Une campagne d'échantillonnage d'un tributaire du lac Saint-Mathieu pour une problématique de coliformes fécaux:

- Une aide municipale;
- ◆ Une vidéo promotionnelle expliquant la phase I et 2 du projet a également été réalis é e : h t t p s : / / www.youtube.com/watch? v=RITKSMrGNwU&ab ch annel=environnement-obvnordestbsIOBVNEBSL





Photo de myriophylle à épis

## Espèce exotique envahissante: Myriophylle à épis

### Projet de détection sur le Territoire

Nous continuons de mener des prospections sur le territoire à la suite des mentions de myriophylle à épi. Cette année, le lac Bernier a été visité et, fort heureusement, aucun myriophylle à épi n'a été repéré, ni aucune autre espèce exotique envahissante. Par contre, tous ces lacs ont un fort potentiel d'invasion, les suivis et l'éducation doivent continuer sur le territoire.

L'OBVNEBSL a mis sur pied un nouvel outil de signalement d'espèce exotique envahissante : https://obvnebsl.yourenki.com/ surveys/2/submissions/new? token=525ff9ef671c3dd4

### Lac du Gros Ruisseau

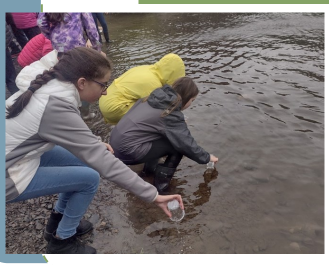
La collaboration avec le lac du Gros Ruisseau s'est poursuivie durant l'année 2022. Rappelons que c'est le seul lac pris avec une problématique importante d'envahissement par le myriophylle à épis sur le territoire du NEBSL. L'OBVNEBSL poursuit son soutien afin de continuer la mise en œuvre du plan d'action.

Plusieurs actions ont été réalisées en 2021 :

- L'OBVNEBSL a de nouveau caractérisé précisément les herbiers aquatiques ainsi que les bandes riveraines;
- Soutien technique pour une campagne de don de végétaux organiser par l'association de lac du Gros Ruisseau;
- Des analyses d'eau ont été effectuées dans le cadre du programme de réseau de surveillance volontaire des lacs et de Réseau Rivières;
- Nombreux travaux de ramassage en berge de fragments de myriophylle par l'association de lac du Gros Ruisseau.



# Programme éducatif Écol'Eau



Ce programme vise à sensibiliser les jeunes de niveau primaire à l'importance de la protection de l'environnement et à la valeur de l'habitat du poisson. Près de 300 élèves de 9 écoles primaires et secondaires ont pris part aux différents volets de cette 12<sup>e</sup> année du programme. Il a été possible cette année de réaliser toutes les activités prévues en classe, et de toutes les mises à l'eau d'alevins! Les élèves des 9 écoles participantes ont pu relâcher les alevins de saumons de

leurs aquariums dans des rivières à saumons environnantes!

L'OBVNEBSL tient à remercier ses partenaires pour le projet Écol'Eau 2022 : 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, TERFA, la ZEC du Bas St-Laurent, la Caisse Desjardins de Rimouski et la pisciculture Montagne-Blanche S.E.N.C.

### Espèce exotique envahissante : Berce du Caucase

### Traitement des colonies de berces sur le territoire

L'OBVNEBSL a complété une 6e année de contrôle et d'éradication des populations de berce du Caucase (Heracleum mantegazzianum), travaux s'inscrivant dans le cadre d'un plan d'action régional mis sur pied par le Groupe de travail sur la berce du Caucase et la berce sphondyle au Bas-Saint-Laurent

Sommes toutes, nous avons coordonné et réalisé des interventions de contrôle et de lutte sur 13 sites (plus de 160 heures d'arrachages effectuées). Cela a permis d'interrompre le renouvellement des réserves de semence et de favoriser le rétablissement de la biodiversité. Dû à un manque de financement, tous les sites de berce dans les emprises du MTQ n'ont pas été suivis.

De nombreuses mentions nous ont encore été rapportées, permettant d'identifier

deux nouvelles colonies de berce du Caucase. L'OBVNEBSL a également identifié une nouvelle colonie de berce sphondyle loin de sa distribution connue dans le Bas-Saint-Laurent, soit à l'Isle-Verte. La distribution de la berce sphondyle au Bas-Saint-Laurent prend de plus en plus d'ampleur, et cette nouvelle découverte nous laisse présager le pire. Cette situation est assez inquiétante et des efforts de communication et sensibilisation devront être réalisés dans les prochaines années afin d'encourager les municipalités à traiter les colonies ellesmêmes. Nous espérons obtenir du financement de la Fondation de la Faune, ce qui nous permettrait de mettre sur pied un réseau de surveillance et d'actions rapides sur le territoire.

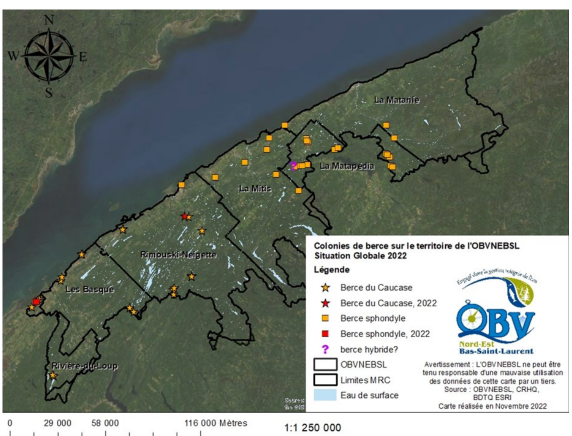
Pour consulter les rapports et les outils d'identification :

https://obv.nordestbsl.org/especesexotiques-envahissantes.html



Colonie de berce sphondyle à l'Isle-Verte en 2022





### De nouveaux objectifs de conservation pour la zone

À la suite de l'adoption de la Loi sur la conservation des milieux humides et hydriques en 2017, le gouvernement du Québec a demandé aux Organismes de bassins versants d'élaborer des objectifs stratégiques de conservation pour leur zone de gestion.



Crédit photo : Angélique Gagné

Pour l'OBVNEBSL, ce mandat était l'occasion de concerter les acteurs de l'eau et de mettre à jour les priorités, en considérant les modifications du régime hydrique de la région dans un contexte de changements climatiques, et pour favoriser l'adaptation et la résilience des communau-

Un sondage en ligne, ainsi que des consultations virtuelles pour chacune des zones de gestion de l'eau Rimouski, SECTEUR TROIS-PISTOLES (Trois-Pistoles, Mitis et Matane) ont permis de rassembler suffisamment d'informations pour formuler neuf (9) objectifs et leurs actions associées.

Les objectifs visent l'augmentation des pratiques de conservation des sols en milieu agricole, la diminution des surverses municipales, l'étude des refuges de salmonidés, la restauration de milieux humides dégradés, l'amélioration de la cohabitation avec le castor, la réalisation de projets de conservation de milieux humides riverains, la végétalisation des rives dont les bandes riveraines sont considérées comme étant altérées, l'intégration du concept d'espace de liberté de la rivière dans les schémas d'aménagement et de développement (SAD) l'étude de l'espace de liberté de la rivière Trois-Pistoles.

Vous trouverez les cartes présentant les pourcentages de milieux humides par bassin versant, ainsi que les risques d'érosion et d'inondation et par secteur de gestion de l'eau sont disponibles sur notre site internet à l'adresse : https:// nordestbsl.org/ocmhh.html

Pourcentage de milieux humides - Secteur Trois-



Risques d'érosion Secteur Trois-Pistoles Risgues d'inondation Secteur Trois-Pistoles

### Les lacs et les rivières vus du ciel

En 2022, l'acquisition d'un système d'aéronef télépiloté (drone) nous a permis de prendre des images inédites de plusieurs bassins versants de notre zone, comme ceux du lac Saint-Mathieu, du lac de la station, du lac Mitis, du lac Neigette, de la rivière Mistigougèche et de la rivière Neigette (MRC des Basques).

Cet outil ouvre la voie à de nombreuses possibilités de projets futurs, puisqu'il permet de recueillir des



données en milieu forestier et en milieu agricole. L'utilisation du drone pourrait faciliter, par exemple, la caractérisation des bandes riveraines et le calcul des superficies recouvertes par des plantes aquatiques.



Rivière Neigette (MRC des Basques), octobre 2022

### Sentinelle des lacs

Une deuxième année réussie pour le programme de Sentinelle des lacs! Ce programme a pour but de sensibiliser et nommer des propriétaires "surveillant" de la santé de leur lac (détection de cyanobactéries, de PEE, inscription RSVL, etc.) avec un volet entier sur les espèces exotiques envahissantes.

Les sentinelles sont donc un groupe de bénévoles riverains locaux outillés pour mieux reconnaitre plusieurs problématiques sur leur plan d'eau et mandatés pour faire un suivi régulier de leur plan d'eau. Au besoin, faire des signalements.

Au final, 10 lacs sont suivis par des sentinelles. Nous

remercions les sentinelles pour leur implication! Comme nouveauté cette année, nous avons prêté des disques de Secchi aux sentinelles afin qu'ils puissent prendre des mesures de transparence!

De plus, nous avons un groupe Facebook favorisant le partage d'informations et de photographie pour favoriser l'entraide entre les sentinelles et avec l'OB-VNEBSI.:

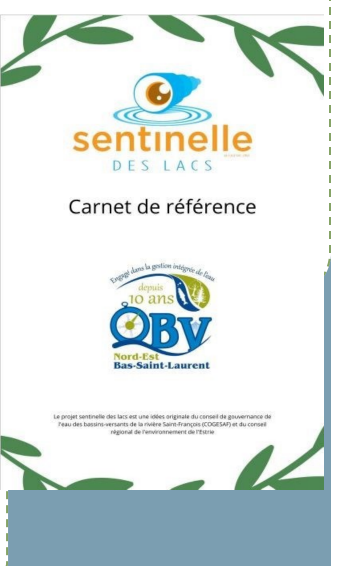
https://obv.nordestbsl.org/ sentinelle.html



# Soutien aux lacs en villégiature

L'OBVNEBSL continu son soutien envers les lacs en villégiatures en leur fournissant des outils et formations au besoin pour les associations de lac ou les riverains. Cette année, une présentation a été donnée au lac Shaw afin de parler de la santé de l'eau du lac et du Castor.

Nous continuons de faire un suivi des éclosions de cyanobactérie sur le territoire, pour ce, un nouvel outil de mention a été réalisé : <a href="https://obvnebsl.yourenki.com/surveys/l/submissions/new?token=1d6b98979d0e50b0">https://obvnebsl.yourenki.com/surveys/l/submissions/new?token=1d6b98979d0e50b0</a>



### Campagne d'arbustes : Végétalisez vos rives



Encore une fois, la campagne d'arbustes a été un succès avec 56 commandes passées pour un total de 653 végétaux de vendus. Plusieurs espèces étaient disponibles, soit le l'aulne crispé, la potentielle frutescente, le myrique baumier, le rosier palustre, la ronce odorante, la spirée à large feuille, l'iris versicolore et l'élyme des sables. Cette dernière espèce a été disponible grâce à la collaboration avec le comité ZIP. Des nichoirs à hirondelle bicolore fait par une entreprise locale d'ébénisterie, ont également été disponibles durant la campagne. La distribution a eu lieu le jeudi 9 juin à 4 points de chute.



# Éperlan arc-en-ciel dans la rivière Trois-Pistoles



L'OBVNEBSL a intégré l'équipe de rétablissement de l'éperlan arc-en-ciel de la population du sud de l'estuaire du Saint-Laurent. Depuis notre intégration, nous avons pu siéger sur de nombreuses rencontres et réaliser une présentation sur le projet réalisé en 2021 sur la rivière Trois-Pistoles (https:// obv.nordestbsl.org/eperlan.html ).

L'OBVNEBSL est partenaire avec d'autres organismes régionaux pour le développement de projets sur l'éperlan arc-en-ciel, notamment sur un meilleur affichage et compréhension des différents règlements de pêche entourant cette espèce.

### Suivi de la qualité de l'eau

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

L'OBVNEBSL l'échantillonnage de la

rivière Rimouski, alors que divers partenaires assurent le suivi d'autres rivières, soit les rivières Trois-Pistoles (observateur local), Mitis (MRC de La Mitis) et Matane (MRC de La Matanie). En plus, grâce à une entente de partenariat unissant la Direction du suivi de l'état de l'environnement (DSEE) du

**MELCC** et I'OBVNEBSL, le suivi de la qualité l'eau d'une station située charge du lac McDonald, un des tributaires qui alimente le lac du Gros ruisseau conjointement situé à Saint-Joseph-de-Lepage et à Mont-Joli, a pu être réalisé également de mai à octobre 2022

Voici le tableau des résultats de ces suivis pour 2022 :

Légende : Mauvaise : Bonne : Satisfaisante : Très mauvaise

: Douteuse

Cours d'eau suivis en 2022 par l'OBVNEBSL et ses partenaires :

: Riv. Trois-Pistoles

: Riv. Rimouski

: Riv. Mitis

: Riv. Matane

: Décharge du lac McDonald (tributaire du lac du Gros ruisseau)

### Bassin versant de la rivière Centrale

Le bassin versant (BV) de la rivière Centrale est principalement agricole et la rivière s'écoule dans le marais maritime de l'Anse des Riou, un territoire d'intérêt écologique. Puisque l'eau de la rivière Centrale était de mauvaise qualité en 2013, une démarche collective en milieu agricole a été mise sur pied il y a maintenant quelques années et douze entreprises agricoles ont adhéré à celle-ci. Depuis, l'OB-VNEBSL accompagne les agriculteurs et travaille de concert avec les conseillers afin que davantage de pratiques agroenvironnementales soient appliquées pour améliorer la qualité de l'eau de la rivière et diminuer le décrochement des berges. En 2022, dernière année officielle du projet, plusieurs actions agroenvironnementales ont été réalisées dans le bassin versant. Plus précisément, 270 mètres de bandes riveraines élargies ont été réalisés chez 2 entreprises agricoles et 1,4 km de haies brisevent ont été plantés chez 3 entreprises agricoles. 17 nichoirs à hirondelles bicolores ont été installés dans les aménagements. Des pratiques de conservation des sols, comme des cultures de couverture, des cultures intercalaires et des céréales d'automne, ont été implantées chez 3 entreprises agricoles, pour un total de 117 ha. De plus, une capsule vidéo a été filmée, celle-ci portant sur la mobilité des cours d'eau en milieu agricole. Cette capsule vidéo sera diffusée au courant de l'hiver 2023. Enfin, une campagne d'échantillonnage de la qualité de l'eau de la rivière Centrale a été effectuée de mai à octobre





Aménagements de haies brise-vent et installation de nichoirs à crécerelle d'Amérique

2022. Les résultats de la qualité de l'eau seront disponibles sous peu!

Depuis le commencement du projet « Corridor de liberté et pratiques agricoles de conser-

vation des sols et de l'eau – 2018-2022 », de nombreuses actions agroenvironnementales ont été réalisées dans l'ensemble du bassin versant de la rivière Centrale.

- 7,6 km de bandes riveraines élargies réalisées chez 7 entreprises agricoles;
- 6,7 km de haies brise-vent réalisées chez 6 entreprises agricoles;
- ♦ 327 ha de cultures de couverture et/ou céréales d'automne implantées chez 4 entreprises agricoles;
- ♦ 152 nichoirs à hirondelles bicolores installés chez 9 entreprises agricoles;
- ♦ 15 000 m carrés de coulées aménagées chez I entreprise agricole;
- 8 traverses à gué refaites dans la rivière Centrale appartenant à 3 entreprises agricoles;
- ♦ La réalisation de 3 suivis de la qualité de l'eau sur la rivière Centrale saisons 2019, 2020 et 2022;
- ♦ La réalisation de 5 capsules vidéo : <a href="https://obv.nordestbsl.org/riviere-centrale-2018-2022">https://obv.nordestbsl.org/riviere-centrale-2018-2022</a> https://obv.nordestbsl.org/riviere-centrale-2018-2022

Parallèlement au projet en milieu agricole, un projet de végétalisation des bandes riveraines élargies a eu lieu chez treize riverains le long de la rivière Centrale en 2019 et 2020. Au total, c'est 3745 arbustes qui ont été plantés sur 2,5 km de berges. Ce projet a été financé par le Programme Affluents Maritime. Ainsi, depuis 2018, c'est tout près de 10 km de bandes riveraines élargies (incluant l'aménagement des coulées) qui ont été aménagées le long de la rivière Centrale et de ses tributaires (somme du projet agricole et

	TABLEAU RÉSUMÉ DES AMÉNAGEMENTS POUR LA DURÉE TOTALE DU PROJET						
	Haies brise-vent (km)	BR (km)	Nichoirs à hirondelles	Coulées aménagées (m2)	Conservation des sols (ha)	Réfection de traverses à gué (nb)	
ľ	6,7	7,6	152	15000	326,8	8	L



### 25e rendez-vous des OBV

Nous étions présents au 25e Rendez-vous des OBV, organisé par le Regroupement des organismes de bassins versants du Québec!

Le réseau a pu porter un regard rétrospectif et dégager de nouvelles perspectives pour la Gestion intégrée des ressources en eau (GIRE) et une vision collective pour sa mise en œuvre et son maintien.

Sur la photo, de gauche à droite : Simon Tweddell (directeur général), Marie-Camille St-Amour (chargée de projets), Louise Zilber (chargée de projets) et Marie Anne Sylvestre-Loubier (chargée de projets).

### luin - Mois de l'eau

Pour souligner Juin - Mois de l'eau, l'Organisme des bassins versants du Nord-Est du Bas-Saint-Laurent (OBVNEBSL) a réalisé plusieurs activités sur son territoire en lien avec la thématique de cette année, Les lacs : réservoir de biodiversité, de services et d'usages.

Au total, ce sont une dizaine d'activités sur le thème de l'eau qui ont été organisées durant tout le mois de juin, à Rimouski et aux alentours.



- Diffusion d'informations sous format de capsule «Le saviez-vous» publié sur notre page Facebook;
- Concours «photo lac en santé» où le gagnant est Michel Sawyer avec sa photo du lac Saint-Hubert situé à St-Hubert de RDL;
- ♦ Présence au marché public de Trois-pistoles et de Rimouski le 12 et 18 juin;
- Présent pour la semaine de l'environnement à Ste-Flavie le 28 mai : Une conférence gratuite sur les espèces exotiques envahissantes, à la salle municipale de Sainte-Flavie;
- La projection gratuite du documentaire La goutte de trop, suivie d'une discussion, au bar Le Baromètre (UQAR);
- Une activité ludique et gratuite pour les jeunes (6-12 ans) sur les lacs à la libraire l'Alphabet;
- Une projection gratuite du documentaire Watermark, l'empreinte de l'eau, suivie d'une discussion, en partenariat avec le Paraloeil;
- Un évènement Slam gratuit au bar Le Bien le Malt sur le thème des lacs.





Photo de Michel Sawyer, gagnant du concours Juin mois de l'eau!

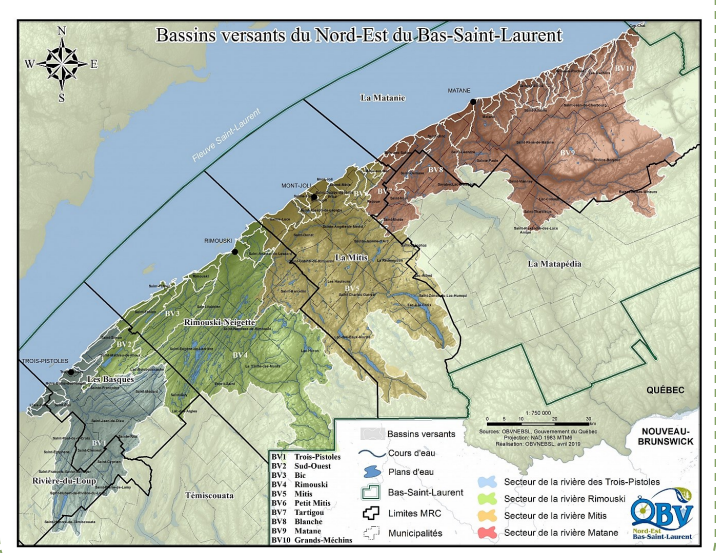
# Une année de renouveau pour le PDE!

L'année 2023 sera marquée par une importante mise à jour du Plan directeur de l'eau (PDE) actuel puisque le MELCCFP exige une nouvelle version du PDE d'ici le ler mars 2024. Cette mise à jour implique une uniformisation du format et des documents associés ainsi qu'une version plus synthétique du PDE actuel pour l'ensemble des 40 OBVs du Québec.

Cette mise à jour s'appuiera à la fois sur le bilan du PDE actuel, réalisé au cours de l'année 2022 et sur les 5 à 6 problématiques priorisées en concertation par la table de concertation et les membres des comités (4) locaux de l'eau et tous les acteurs de l'eau pour l'ensemble du territoire de l'OBVNEBSL, parmi les 20 catégories déjà préétablies par le ministère.

Cette priorisation servira d'assise pour la suite du processus. Des ateliers de consultation seront organisés pour mener à l'identification d'orientations communes et d'objectifs réalistes afin

d'amener des solutions à ces problématiques. Les membres de la table de concertation et des quatre comités de l'eau (secteur Trois-Pistoles, Rimouski, Mitis et Matane) ainsi que le milieu municipal (municipalités et MRCs) seront interpellés pour établir un nouveau PDE à jour en accord avec les problématiques actuelles du territoire. En 2024, le PDE sera donc à l'image des problématiques actuelles et réalistes en fonction des besoins et des moyens pour répondre à ces enjeux.





### 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







### Projets à venir en 2023 :

- ◆ Poursuite du projet Aménagements et sensibilisation dans le bassin versant de la rivière du Sud-Ouest pour l'amélioration de la qualité de l'eau − Phase 3.
- Poursuite du programme éducatif Écol'Eau dans les écoles.
- Organisation d'activités pour l'évènement Juin mois de l'eau.
- Poursuite de la campagne de distribution d'arbres et d'arbustes pour la végétalisation de bandes riveraines.
- Poursuite du Plan de lutte régional à la berce sphondyle et à la berce du Caucase au Bas-Saint-Laurent.
- Suivi de la qualité de l'eau du ruisseau Levasseur.
- Poursuite et détection des espèces exotiques envahissantes aquatiques.
- Poursuite du projet de développement concerté du corridor



Les principaux partenaires financiers de l'OBVNEBSL

