

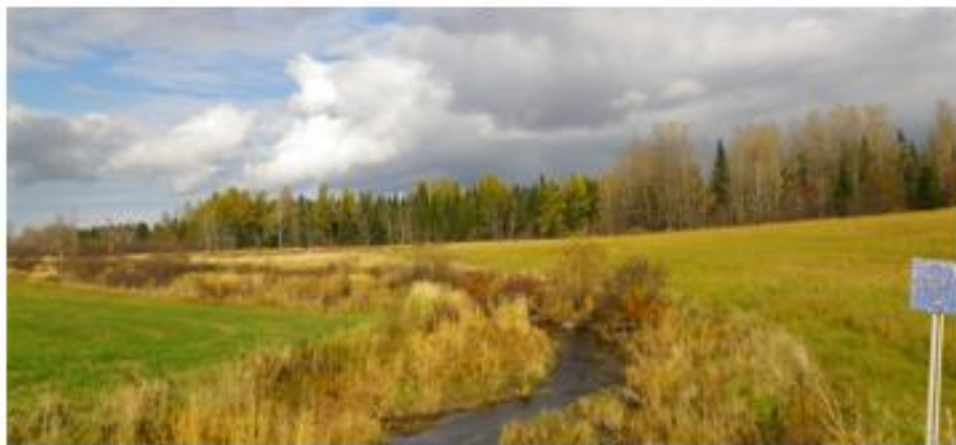
*Tous orientés vers l'eau!*



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

**Rapport d'activités**

**-1<sup>er</sup> avril 2021 au 31 mars 2022-**



## 1. RÉUNIONS, CONSULTATIONS ET GESTION

Le **Tableau 1** présente un bilan des réunions tenues entre le **1<sup>er</sup> avril 2021 et le 31 mars 2022** par le conseil d'administration/table de concertation, le comité exécutif et les comités de travail de l'Organisme des bassins versants du Nord-Est du Bas-Saint-Laurent (OBVNEBSL). Ainsi, le CA s'est réuni à cinq (5) reprises et le CE à quatre (4) reprises. À ce bilan, on doit ajouter la tenue de la douzième assemblée générale annuelle le 22 juin 2020.

Le **Tableau 2** présente le bilan des rencontres des comités locaux. Ces comités, composés d'acteurs locaux de l'eau représentatifs des quatre secteurs du territoire, ont participé à deux rencontres de concertation pour l'année 2020-2021. Les rencontres ont habituellement lieu au printemps et à l'automne.

Le **Tableau 3** présente les mandats de tous les comités issus de la Table de concertation de l'OBVNEBSL.

**Tableau 1.** Bilan des rencontres du conseil d'administration/table de concertation, du comité exécutif et des comités de travail pour l'année 2021-2022

COMITÉ D'ADMINISTRATION/TABLE DE CONCERTATION		COMITÉ EXÉCUTIF	
Réunion	Date	Réunion	Date
Quarante-neuvième (49 <sup>e</sup> )	6 mai 2021	Soixante-cinquième (65 <sup>e</sup> )	27 mai 2021
Cinquième (50 <sup>e</sup> )	10 juin 2021 (avant l'AGA)	Soixante-sixième (66 <sup>e</sup> )	29 septembre 2021
Cinquième et unième (51 <sup>e</sup> )	22 juin 2022 (après l'AGA)	Soixante-septième (67 <sup>e</sup> )	1 <sup>er</sup> décembre 2021
Cinquième-deuxième (52 <sup>e</sup> )	28 octobre 2021	Soixante-huitième (68 <sup>e</sup> )	14 mars 2022
Cinquième-troisième (53 <sup>e</sup> )	29 mars 2022		
ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE (AGA)		COMITÉ DE TRAVAIL	
		Comité	Date
Douzième AGA (13 <sup>e</sup> )	22 juin 2021	Comité PDE	15 avril 2021/18 mars 2022
		Comité de gouvernance	1 <sup>er</sup> décembre 2021

**Tableau 2.** Bilan des rencontres des comités locaux de l'eau pour l'année 2021-2022

COMITÉS LOCAUX DE L'EAU	
Comité local de l'eau – secteur rivière Trois-Pistoles	17 février 2022
Comité local de l'eau – secteur rivière Rimouski	17 février 2022
Comité local de l'eau – secteur rivière Mitis	18 février 2022
Comité local de l'eau – secteur rivière Matane	7 mars 2022

**Tableau 3.** Mandats des comités de travail et des comités de projet issus de l'OBVNEBSL

COMITÉ	MANDAT
<b>COMITÉ EXÉCUTIF</b>	Faire le suivi administratif et exécutif des activités du conseil d'administration et de la permanence
<b>COMITÉ PLAN DIRECTEUR DE L'EAU</b>	Superviser le processus d'élaboration et de mise en œuvre du Plan directeur de l'eau des bassins versants du Nord-Est du Bas-Saint-Laurent
<b>COMITÉ TABLES SECTORIELLES</b>	Doter l'OBVNEBSL d'outils consultatifs locaux en mettant en place et en assurant le bon fonctionnement de quatre comités locaux de l'eau dans les secteurs des 4 principales rivières de la zone, soit les tables sectorielles des rivières Trois-Pistoles, Rimouski, Mitis et Matane.
<b>COMITÉ COMMUNICATION</b>	Planifier et superviser la stratégie de communication de l'OBVNEBSL et valider les outils de communication qui sont développés.
<b>COMITÉS LOCAUX DE L'EAU</b>	Contribuer à mieux cerner les problématiques locales afin que des actions intégrées et rassembleuses soient proposées et réalisées dans le cadre du PDE des bassins versants de la zone de l'OBVNEBSL.
<b>COMITÉ DE GOUVERNANCE</b>	Assurer l'optimisation de la gouvernance de l'OBVNEBSL (ex. faciliter l'atteinte du quorum au CA de l'OBVNEBSL).

## 2. PLAN DIRECTEUR DE L'EAU (PDE)

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

Le cycle de dix années de la gestion intégrée des ressources en eau (GIRE) arrive à échéance au Nord-Est du Bas-Saint-Laurent puisque le PDE avait officiellement été déposé au ministère de l'environnement de l'époque en 2014.

Donc cette dernière période de trois ans du cycle de la GIRE (entente 2021-2024 avec le MELCC) est l'occasion poursuivre **la promotion, la mise à jour, et le suivi de la mise en œuvre du PDE** actuel. Aussi ça sera l'occasion avec les acteurs de l'eau du territoire, de faire un **bilan de la mise en œuvre** de ce PDE, de travailler à une **stratégie de mobilisation** et d'activer des démarches de consultation/concertation en vue du **PDE mis à jour** qui sera effectif à partir d'avril 2024.

L'exercice de **mise à jour du PDE** enclenché en 2020, en ce qui a trait aux milieux humides et hydriques s'est poursuivi et a permis la formulation de **neuf** objectifs de conservation de milieux humides et hydriques (OCMHH). Cet exercice a permis d'identifier les bassins versants pour la conservation ou la restauration de milieux humides et hydriques en prenant en compte les services écologiques rendus par ces milieux et leur importance dans le contexte des changements climatiques. Ensuite, une **consultation des municipalités** de l'ensemble de la ZGIE, concernant les problématiques liées aux enjeux de l'eau (inondations, érosion, étiages, usages des plans d'eau et des cours d'eau) a eu lieu dans les quatre secteurs des comités locaux de l'eau. Ces OCMHH identifiés pour ce **second dépôt ont été acheminés au MELCC le 17 février 2022 pour approbation.**

Toute une **promotion** directe et indirecte du PDE et du modèle de la GIRE qui s'est opérée cette année (ex. différents comités consultatifs, contact direct des acteurs de l'eau, les comités locaux de l'eau, capsules vidéo, journée thématique, arrimage/montage de demandes de financement avec des partenaires, etc.).

Des travaux ont commencé cette année en comité travail (comité PDE) pour tenter d'optimiser le **bilan de la mise en œuvre du PDE** de l'OBVNEBSL.

Tout un **suivi de mise en œuvre** du PDE est réalisé annuellement à travers **l'outil AGIRE** (L'application de gestion intégrée des ressources en eau)



### 3. PROJETS ET PARTENARIATS

Cette section présente un aperçu des projets mis de l'avant par l'OBVNEBSL, ou par l'entremise d'un partenaire, pour la période du 1<sup>er</sup> avril 2021 au 31 mars 2022. Vous trouverez plus de détails sur certains de ces derniers en consultant notre site internet au <http://obv.nordestbsl.org>.

#### 3.1 Programme d'acquisition de connaissances sur la qualité d'eau

Plusieurs analyses de qualité de l'eau sont effectuées chaque année sur le territoire de l'OBVNEBSL. Certaines rivières sont suivies de façon permanente 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), du **Sud-Ouest** (Parc national du Bic), **Mitis** (MRC de La Mitis) et **Matane** (MRC de La Matanie).

De plus, grâce à une entente de partenariat unissant la Direction du suivi de l'état de l'environnement (DSEE) du MELCC et l'OBVNEBSL, le suivi de la qualité de l'eau **de la rivière du Sud-Ouest** juste en aval du Petit lac Saint-Mathieu de mai à octobre 2021.

Cours d'eau suivis de 2021 par l'OBVNEBSL et ses partenaires	
	Légende
 : Riv. Trois-Pistoles	 : Bonne
 : Riv. Rimouski	 : Satisfaisante
 : Riv. Mitis	 : Douteuse
 : Riv. Matane	 : Mauvaise
 : Riv. Saint-Mathieu (aval du Petit lac Saint-Mathieu)	 : Très mauvaise

### 3.2 Programme éducatif Écol'Eau

L'OBVNEBSL a poursuivi le programme éducatif Écol'Eau dans les écoles primaires et secondaires des secteurs des rivières Trois-Pistoles, Rimouski, Mitis et Matane. En 2021, près de **300 élèves** de **9 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

**L'année 2021** aura été bien particulière encore une fois pour le programme éducatif. Dans un contexte de pandémie qui n'est pas encore tout à fait terminée, il a été possible pour la majorité des écoles de faire la mise à l'eau. Encore une fois cette année, les activités ont fait à l'aide de capsules vidéo.



Un **concours de dessins** portant sur « l'importance de cours d'eau sains pour les salmonidés » a également été organisé. Une boîte à mouches a été offerte par classe et la gagnante, Delsy de l'école des Jolis-Vents, s'est mérité le grand prix : une veste de pêche pour enfant!

## Écoles participantes 2021:

- **Secteur de la rivière Rimouski :**
  - École de l'Aquarelle (Rimouski)
  - École des Sources (Saint-Anaclet)
  - École de Mont-Saint-Louis (Rimouski-secteur Le Bic)
  - École des Merisiers (Rimouski)
- **Secteur de la rivière Mitis :**
  - Lévesque (Sainte-Donat)
  - des Cheminots-de-Saint-Rémi (Price)
- **Secteur de la rivière Matane :**
  - de Saint-Damase (Saint-Damase)
  - École Le Marinier (Les Méchins)
- **Secteur de la rivière Trois-Pistoles :**
  - École des Jolis-vents Saint-Cyprien

Cette année, l'OBVNEBSL a poursuivi son projet de commandites, dans le but de l'aider à pérenniser son programme Écol'Eau. L'OBVNEBSL tient à remercier ses **partenaires pour le projet Écol'Eau 2021** : le ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs (MFFP), la Fédération québécoise pour le saumon atlantique (FQSA), la Fondation pour la sauvegarde de la truite mouchetée (FSTM), la pisciculture Montagne-Blanche S.E.N.C., la Réserve faunique Duchénier (TERFA), la Caisse Populaire de Rimouski, la Municipalité de Saint-Damase et la ZEC Bas-Saint-Laurent.

### 3.3 Juin mois de l'Eau – 2021



Juin Mois de l'eau est une initiative prévue dans le Plan d'action 2018-2023 de la Stratégie québécoise de l'eau, qui déploie des mesures concrètes pour protéger, utiliser et gérer l'eau et les milieux aquatiques de façon responsable, intégrée et durable. Pour souligner l'évènement, l'OBVNEBSL a publié **deux capsules vidéo** en lien avec la **thématique 2021 ; le ruissellement**. Les vidéos ont été diffusées via la page Facebook de l'OBVNEBSL, ainsi que sur le site internet de notre organisme. **Huit capsules audios** portant sur diverses thématiques en lien avec l'eau ont aussi été diffusées sur les ondes de Rouge FM et CHOÉ-FM!

### 3.4 Plantes exotiques envahissantes (PEE)

#### a) Les berces

Grâce au collectif régional de développement du Bas-Saint-Laurent (CRDBSL) et au CISSS-BSL, l'OBVNEBSL a été mandaté pour effectuer le **suivi et le contrôle de la berce du Caucase et de la berce sphondyle**. L'OBVNEBSL a complété une **5<sup>e</sup> 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**.

L'année 2021 fut une année record pour les mentions. Grâce à celles-ci, plusieurs nouvelles colonies ont pu être identifiées, soit quatre colonies de Caucase, deux de sphondyle et un potentiel hybride. La découverte de ces colonies a permis d'agir rapidement afin de limiter la propagation et de n'avoir aucun relargage de graine en 2021 sur les colonies de berce du Caucase.

Somme toute nous avons coordonné et réalisé des interventions de contrôle et de lutte sur **13 sites (plus de 150 heures d'arrachages effectuées) et des suivis sur 4 sites**. Cela a permis d'interrompre le renouvellement des réserves de semence et de favoriser le rétablissement de la biodiversité.

La distribution de **la berce sphondyle au Bas-Saint-Laurent prend de plus en plus d'ampleur**. Ceci laisse présager qu'il existe de nombreuses autres colonies présentes sur le territoire où aucun contrôle n'est effectué. 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 elles-mêmes.

Une **capsule vidéo éducative** a été réalisée en collaboration avec les autres OBVs du Bas-Saint-Laurent et du Collectif régional de développement (CRD). Cette vidéo a pour but de recueillir plus de mentions, d'expliquer l'implication de l'OBVNEBSL dans la lutte aux EEE ainsi que de démontrer l'entraide très présente entre les OBV du Bas-Saint-Laurent.



## b) Myriophylle à épis

Grâce au soutien du MELCC, sept lacs ont été prospectés afin de détecter du myriophylle à épis : **Petit lac Saint-Mathieu, Grand lac Saint-Mathieu, lac Noir, Grand lac Macpès, la Ferré, lac de la Grande Fourche et lac Petchedetz.** Heureusement, aucun myriophylle à épis n'a été détecté ni autre espèce exotique envahissante. Par contre, tous ces lacs ayant un fort potentiel d'invasion, les suivis et l'éducation doivent continuer sur le territoire.



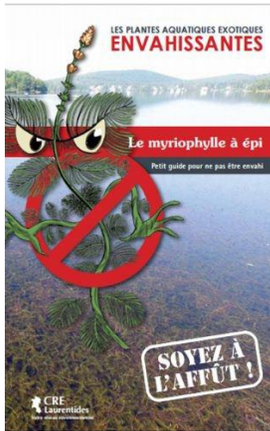
La collaboration avec le lac du Gros Ruisseau s'est poursuivie durant l'année 2021. Rappelons que c'est le seul lac pris avec une problématique importante d'envahissement par le myriophylle à épis sur le territoire du NEBSL. Plusieurs rencontres ont été organisées et animées par l'OBVNEBSL afin de poursuivre la réalisation d'un plan d'action comprenant quatre volets :

- 1) **Améliorer la qualité de l'eau;**
- 2) **Suivre la qualité de l'eau et les plantes aquatiques;**
- 3) **Sensibiliser, éduquer et mobiliser les acteurs;**
- 4) **Limiter la propagation et travailler au rétablissement des usages.**

Plusieurs actions ont été réalisées en 2021 :

- L'OBVNEBSL a de nouveau **caractérisé précisément les herbiers aquatiques** ainsi que les bandes riveraines;
- Établissement **d'une éthique nautique** par l'association de lac du Gros Ruisseau avec l'aide de l'OBVNEBSL et des municipalités;
- **Des analyses d'eau ont** été effectuées dans le cadre du programme de Réseau de surveillance volontaire des lacs (RSVL);
- Le ministère des Pêches et Océans Canada (MPO) a réalisé une **bathymétrie** du lac et des profils d'oxygène à plusieurs emplacements;
- Nombreux travaux de **ramassage en berge de fragments de myriophylle** par l'association de lac du Gros Ruisseau





L'OBVNEBSL a effectué au printemps 2021 une **campagne de sensibilisation** auprès des municipalités, des associations de lacs, des partenaires fauniques et des parcs au sujet des mesures de prévention à adopter pour éviter la propagation du **myriophylle à épis**.

### 3.5 Écosystèmes riverains

#### a) Végétalisation des rives

Encore une fois, la campagne d'arbuste a été un réel succès! Plus **90 commandes** ont été passées pour un **total de 1 582 végétaux vendus**. Plusieurs espèces étaient disponibles, soit le myrique baumier, le rosier palustre, la viorne trilobées, le sureau du Canada, l'aronie à fruits noirs, la potentille frutescente, la vigne des rivages, 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**, faits par une entreprise locale d'ébénisterie, ont également été disponibles durant la campagne. La distribution a eu lieu le jeudi 3 juin à 4 points de chute. Un **dépliant sur la Gestion durable des eaux pluviales (GDEP)** a été remis à tous les clients dans le cadre de juin mois de l'eau!

## b) Concours de la plus belle et fonctionnelle bande riveraine

Un **concours de la plus belle et fonctionnelle bande riveraine** a aussi été réalisé. L'heureuse gagnante est madame Angélique Gagné de Saint-Marcellin dont la bande riveraine est située au bord du lac Noir.



Madame Angélique Gagné de Saint-Marcellin, gagnante du concours de la plus belle et fonctionnelle bande riveraine, 2021.

## c) Plantation au lac saint-Mathieu



Journée de plantation au Parc du Riverain, lac Saint-Mathieu, à Saint-Mathieu, juin 2021.

L'OBVNEBSL a prêté main forte aux efforts d'amélioration de bande riveraine à la

plage municipale du lac Saint-Mathieu visant à stabiliser la berge et à diminuer l'impact à moyen terme de l'érosion du terrain public. Cet aménagement est le premier pas de la phase 1 du projet d'aménagement du

**Parc du Riverain** organisé par le comité de développement de Saint-Mathieu avec l'implication de

l'Association pour la protection du Lac Saint-Mathieu (APLSM) et de la SADC. L'OBVNEBSL a donc réalisé le plan de plantation et de stabilisation des berges pour ces organismes en plus de prêter main-forte aux efforts lors de la plantation de la bande riveraine. La plantation a couvert **600 mètres carrés**. Plusieurs essences ont été plantées, parmi celles-ci, plusieurs sont même comestibles! Amélanchier du Canada, aronie à fruit noir, potentille frutescente, rosier palustre, saule discolor, saule de l'intérieur, Carex aurea, menthe du Canada, verge d'or et des boutures de saule de l'intérieur. Du matériel de stabilisation a également été installé afin de limiter l'érosion printanière (boudins et tapis de natte de coco). **Merci aux bénévoles qui étaient sur place!**

### 3.6 Lacs en villégiature

#### a) Lac des îles (St-Ulric)

Plusieurs associations de lacs ont été soutenues dans leurs démarches. Par exemple, une **présentation a été donnée aux propriétaires riverains du lac des îles (St-Ulric)** le 5 mai afin de les sensibiliser sur l'importance de la protection de la ressource en eau par divers moyens (bande riveraine, éthique nautique, mise à jour de la fosse septique, Gestion durable des eaux pluviales (GDEP)) ainsi que d'expliquer les phénomènes de bloom de cyanobactéries et d'eutrophisation des lacs.

#### b) Sécurité Nautique

Une **formation a été organisée le 13 avril où le Bureau de Sécurité Nautique** a expliqué les étapes à suivre pour l'établissement d'une réglementation de navigation sur les plans d'eau. Cette rencontre a été fortement appréciée de la région et a permis de répondre à de nombreuses questions de différents acteurs. **Cinquante personnes** ont suivi cette formation !

#### c) Conférence des lacs



Un évènement a eu lieu le 22 octobre via ZOOM **d'une demi-journée de conférences afin de soutenir les riverains et les associations de lacs**. Les conférenciers ont été trouvés et la promotion de l'évènement a été réalisée. L'évènement a regroupé des experts et des intervenants qui ont pu traiter d'enjeux touchant directement les lacs: eutrophisation, cyanobactéries, bande riveraine, fosses septiques, réglementation, etc. Intervenants: MFFP, GRIL, AGIRO, OBVNEBSL, MELCC, MRC de la Matanie. À la fin de l'évènement, **le film « La goutte de trop » a été diffusé** après lequel s'est engagée une discussion sur les enjeux liés à l'eau.

#### d) Sentinelle des lacs



Un nouveau programme de **Sentinelle des lacs a été monté en 2021!** Ce programme a pour but de sensibiliser et nommer des propriétaires "surveillant" de la santé de leur lac (détection de cyanobactéries, de PEE, inscription au Réseau de surveillance des lacs (RSVL), etc.) avec un volet entier sur les espèces exotiques envahissantes. Les sentinelles sont donc un groupe de bénévoles riverains locaux outillés pour mieux reconnaître plusieurs problématiques sur leur plan d'eau et mandatés pour faire un suivi régulier envers leur plan d'eau. Au besoin, faire des signalements. Au final, **8 sentinelles ont été formées** et ont pris des données sur les lacs durant l'été (lac Bellavance, lac Malfait, Lac-aux-Canard, lac des Îles, lac Plourde, lac Michaud, lac St-Hubert et lac Pointu).

### 3.7 Forêt

#### a) Suivi des travaux des tables de gestion intégrée des ressources (TGIRT)

L'OBVNEBSL a participé aux travaux de consultation pour la poursuite de la réforme forestière (TGIRT, etc.) en vue d'une foresterie durable pour le maintien de la biodiversité et des écosystèmes, favorisant l'aménagement écosystémique en lien avec la ressource eau. L'OBVNEBSL siège plus spécifiquement sur la **table régionale de l'unité de gestion 012-72**.

#### b) Corridors écologiques en forêt privée dans l'axe Pohénégamook-Témiscouata-Duchénier.

L'OBVNEBSL a participé à la démarche de consultation/concertation initiée par l'organisme *Horizon-Nature Bas-Saint-Laurent*, en vue d'un projet de corridors écologiques en forêt privée dans l'axe Pohénégamook-Témiscouata-Duchénier.

### 3.8 Projets en agroenvironnement

#### a) Bassin versant de la rivière Centrale

Grâce au **programme Prime-vert du MAPAQ-2018-2023** (volet 2.1), l'OBVNEBSL a obtenu du financement pour accompagner les entreprises agricoles du bassin versant la rivière Centrale dans cette démarche collective (2018-2023). L'objectif principal est donc de poursuivre la coordination d'actions en agroenvironnement tout en intégrant de nouvelles connaissances sur la dynamique fluviale de la rivière centrale développées par l'UQAR.

Plusieurs **actions ont été réalisées en 2021** grâce à ce programme Prime-Vert, au programme de *Mise en valeur de la biodiversité en milieu agricole* de la Fondation de la Faune du Québec, mais également en partenariat avec la MRC des Basques qui a obtenu du financement du *Plan de soutien régional aux enjeux de l'eau* (PSREE) du MELCC.

Plus précisément 496 mètres de **bandes riveraines élargies** ont été réalisés chez 3 entreprises agricoles, 1,5 ha de **coulées ont été végétalisées** chez 1 entreprise agricole et 570 mètres de **haies brise-vent** ont été plantés chez 1 entreprise agricole. Une **visite de ferme a été réalisée chez l'entreprise la Gazonnière-de-l'est** afin de planifier divers aménagements et actions à réaliser en 2022. Des **cultures de couverture et/ou céréales d'automne** ont été réalisées sur 111,18 ha situés dans le bassin versant de la rivière Centrale. Un bulletin agricole de suivi de projets en lien avec ces projets a aussi été diffusé!



Plantations de haies brise-vent et bandes riveraines à Saint-Simon, début automne 2021)



En parallèle il a été possible de refaire **8 traverses à gué aménagées chez 3 producteurs**. **Une capsule vidéo** a été réalisée pour donner de l'information sur les dernières actions de la démarche collective, mais aussi sur les **modèles de traverses de cours d'eau**: traverse à gué « enrochée », traverse à gué « caniveau » et la traverse à gué « tapis de béton ».

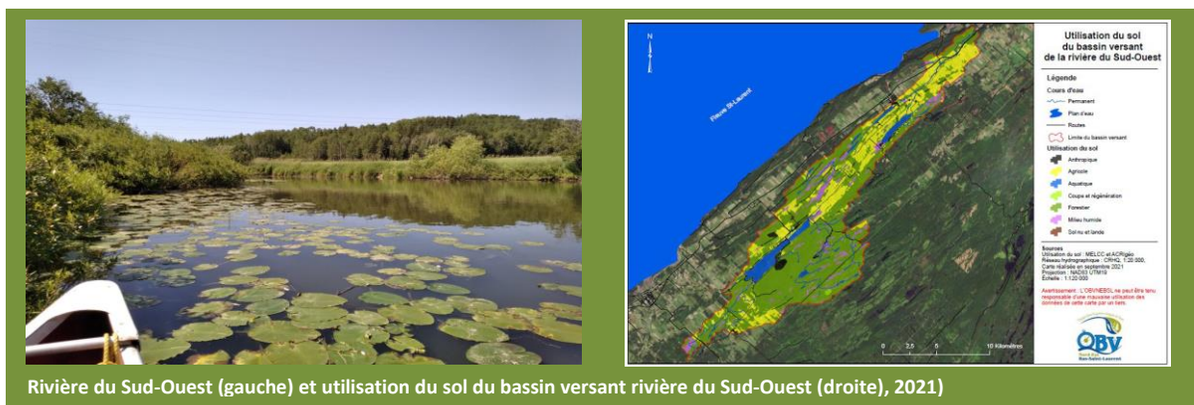
### b. Bassin versant de la rivière du Sud-Ouest

Suite sur à l'appel de projets pour une démarche collective en milieu agricole par le MAPAQ, le consultant JMP s'est montré intéressé à coordonner le projet, et ce, de concert avec d'autres partenaires du secteur dont la FUPA-BSL, l'OBVNEBSL, etc.

## 3.9 Projet habitats aquatiques

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

Un nouveau projet a été réalisé en 2021 par l'équipe de l'OBVNEBSL en partenariat avec le Comité Zip du Sud-de-l'Estuaire. Ce projet vise à favoriser l'amélioration de la qualité de l'eau de la rivière du Sud-Ouest (problème important de prolifération d'algues), reconnue comme une rivière à saumons de l'Atlantique et d'anguilles d'Amérique. Celle-ci chevauche les MRCs des Basques, puis Rimouski-Neigette, pour ensuite se jeter dans le parc National du Bic et rejoindre l'Estuaire du Saint-Laurent.



Pour tenter d'améliorer la qualité de l'eau de cette rivière, **la phase 1 d'acquisition de connaissance a eu lieu en 2021**. Celle-ci visait à cibler les sources potentielles de pollution vers la rivière Sud-Ouest grâce à une campagne d'échantillonnage de la qualité de l'eau dont **11 stations** étaient réparties dans le bassin versant. D'autres actions ont aussi eu lieu afin de mieux connaître le territoire, notamment la **caractérisation de l'embouchure de la rivière du Sud-Ouest** (située dans le Parc du Bic), quelques **inventaires ichtyologiques et ornithologiques**, ainsi que la caractérisation de l'état des **bandes riveraines pour la rivière Sud-Ouest, le lac de la station et le Petit et Grand lac Saint-Mathieu**. Un rapport-diagnostic a été produit au cours de l'hiver. Les résultats de qualité de l'eau, l'indice de qualité des bandes riveraines, ainsi que la caractérisation de l'embouchure de la rivière Sud-Ouest sont alors disponibles sur notre site web. Ces actions sont subventionnées par les Fonds d'action Saint-Laurent, via le Programme Affluents Maritime.

## **b) Éperlan**

Dans le cadre du Programme de soutien aux enjeux de l'eau (MELCC) et de Faune en Danger (FFQ), l'OBNESL et le Bureau d'Écologie Appliquée ont poursuivi cette année le **projet sur l'éperlan arc-en-ciel de la rivière Trois-Pistoles**. Ce projet a permis de mettre en lumière plusieurs informations importantes, dont les objectifs étaient les suivants :

- Évaluer la déposition d'œufs de 2021 pour la rivière;
- Évaluer la qualité de l'habitat de la fraie : caractériser les zones de fraies potentielles;
- Identification des zones de croissance larvaire potentielles (partenaires impliqués : MFFP et Comité ZIP du Sud de l'Estuaire);
- Identification de la provenance des éperlans pêchés à l'embouchure de la rivière Trois-Pistoles (partenaire impliqué : UQAC);
- Élaboration d'un protocole utilisant l'ADN en rivière afin de déterminer l'utilisation des frayères à éperlan (partenaire impliqué : MFFP);
- Évaluation des impacts des aménagements du ruisseau Bon-homme-Morency;
- Réaliser un événement de sensibilisation le 29 janvier 2022.

Pour plus d'infos, vous pouvez regarder la vidéo sur la situation de l'éperlan!

# PARLONS ÉPERLAN

AVEC LE BUREAU D'ÉCOLOGIE APPLIQUÉE ET  
L'ORGANISME DES BASSINS VERSANTS DU NORD-EST DU BAS-SAINT-LAURENT

**Où : brise-glace de Rivière-Trois-Pistoles**  
(Notre-Dame-des-neiges sur la Rue de la Grève)

**Quand: Samedi 29 janvier\***

**Heure : 11h à 15h**

- Discussion sur la situation de l'Éperlan et de la frayère de la rivière Trois-Pistoles
- Discussion sur l'importance d'un habitat de qualité avec nos partenaires : le comité ZIP du Sud-de-l'Estuaire et l'APERR
- Discussion avec vous sur vos histoires de pêche et vos connaissances sur ce poisson !

**! SCOOP ! Dévoilement d'une nouvelle pancarte de sensibilisation!**

**Port du masque obligatoire** 

Merci à nos partenaires :



Cette initiative est prévue dans le Plan d'action 2018-2023 de la Stratégie québécoise de l'eau, qui déploie des mesures concrètes pour protéger, utiliser et gérer l'eau et les milieux aquatiques de façon responsable, intégrée et durable.

**\*L'événement sera remis au dimanche 30 janvier en cas de tempête hivernale** Image : Guy Trecia - Faune Québec

## c) Suivi des paramètres physicochimiques et des métaux du ruisseau de la Savane et caractérisation des dépôts



L'OBVNEBSL collabore dans un **projet d'acquisition de connaissances au ruisseau de la Savane en bordure du LES de Rimouski**. Le cours d'eau a une couleur orangée anormale depuis plusieurs années, ces eaux en apparence polluées se dirigent directement dans la rivière Rimouski. Un étudiant en biologie, de concert **avec un professeur de l'UQAR Richard St-Louis**, a effectué une caractérisation des métaux et de paramètres physico-chimiques dans le ruisseau de La Savane

en juin 2021. Les résultats ont été présentés lors d'une rencontre de discussion réunissant L'UQAR, l'OBVNEBSL, la Zec-Saumon de la rivière Rimouski, et la ville de Rimouski. Plusieurs consensus ont issus de cette rencontre notamment pour une acquisition plus complète du phénomène et de l'impact potentiel sur les habitats aquatiques.

### 3.10 Projet de mise en valeur du corridor de la rivière Rimouski

Aucune rencontre officielle ne s'est tenue en 2021 du grand comité pour le projet de mise en valeur du corridor de la rivière Rimouski. L'année a plutôt servi à passation du dossier dans l'équipe

de permanence suite à du mouvement. Ça n'a pas empêché des discussions à l'interne ni même de solidifier la liste des partenaires adhérents. Une rencontre et grand-comité est prévue au début mai 2022.

### 3.11 Projet *Sous les pavés*

L'OBVNEBSL a intégré la liste des organismes choisis pour contribuer à la mise en œuvre de la phase 2 du projet *Sous les pavés*, en collaboration avec le Centre d'écologie urbaine de Montréal (CEUM). Ainsi, deux projets de déminéralisation participative verront bientôt le jour sur le territoire des bassins versants du Nord-Est du Bas-Saint-Laurent!

Le projet global *Sous les pavés – Phase 2* se base sur le modèle de **l'urbanisme participatif**, qui intègre les interventions du public à toutes les étapes du projet, tout en assurant un accompagnement de la démarche par des experts pour créer un espace destiné à la communauté et améliorant la qualité de vie. Cette année, l'OBVNEBSL a reçu plusieurs formations sur la mobilisation de partenaires et pour devenir ambassadeur de futurs projets *Sous les pavés*.



### 3.12 Autres projets et activités de l'OBVNEBSL en 2021-2022

Parmi les autres projets et activités supportés durant la dernière année par l'OBVNEBSL, soulignons la participation de l'organisme à différents comités consultatifs tels que : **comité de travail sur la rivière Sud-Ouest** le **comité érosion** avec l'UQAR et la MRC des Basques pour l'acquisition de connaissances sur la dynamique fluviale de la rivière Centrale, le comité protection et de mise en valeur de la **chute Neigette**, le comité de gestion du **Parc régional de la rivière Mitis (compilation des résultats d'un sondage sur l'harmonisation des usages)**, la **multiplateforme de gestion des matières résiduelles** pour La Matapédia et La Mitis, les **comités de vigilance des LET des villes de Rimouski et de Matane**, sur les conseils d'administrations du **comité ZIP du Sud-de-l'Estuaire**, du **conseil régional de l'environnement du Bas-Saint-Laurent**, etc. (voir tableaux 4 à 8 pour l'ensemble des comités et autres participations).

## 4. ACTIVITÉS DE COMMUNICATION, DE REPRÉSENTATION ET DE FORMATION

L'OBVNEBSL utilise à l'interne le **gestionnaire d'envoi de courriel MailChimp** pour optimiser l'atteinte d'acteurs ciblés pour certaines campagnes. Ce dernier permet de plus de faire un suivi de la réception de ces envois. L'OBVNEBSL bonifie en continu ces banques d'envoi et atteint aujourd'hui quelque **1 062 destinataires**.

### 4.1 Prix Anselme Gagné



Remise du prix Anselme Gagné 2022 à l'Association pour la protection du lac Saint-Mathieu (APLSM). Sur la photo, M. Pierre Rousseau, administrateur de l'APLSM (à gauche) et M. Jean Lamoureux, président

La sixième édition du **Prix Anselme Gagné** a été remise par l'OBVNEBSL cette année. Ce prix est nommé en l'honneur du président fondateur du Conseil de bassin de la rivière Rimouski (CBRR) en 2002 puis de l'OBVNEBSL en 2009 qu'il a présidé jusqu'en 2013. Après étude des candidatures reçues, les membres du comité de sélection ont choisi à l'unanimité l'**Association pour la protection du lac Saint-Mathieu (APLSM)**, située à Saint-Mathieu-de-Rioux. Cette association mène depuis plus de 40 ans des projets dans le but de sensibiliser les usagers des lacs et la population environnante sur

l'importance de protéger la qualité des eaux du Grand et Petit Lac Saint-Mathieu, et de leur bassin versant. Parmi les actions de sensibilisation menées depuis 1985, notons la diffusion de documents et d'outils sur la protection de l'environnement, la qualité de l'eau, et les pratiques d'aménagement applicables aux bandes riveraines. Au niveau des actions menées, l'association a pu joindre la campagne d'arbustes de l'OBVNEBSL en 2010 pour la végétalisation des bandes riveraines aux deux lacs Saint-Mathieu. Plus de 400 arbustes d'essences indigènes ont également été plantés afin de restaurer la bande riveraine de la Plage du riverain en 2021. Les bandes riveraines ont un impact positif sur la qualité de l'eau puisqu'elles sont une zone tampon entre les sols et les cours d'eau. L'APLSM s'est également engagée dans l'aménagement d'une station de nettoyage des embarcations à la descente à bateau du Grand lac Saint-Mathieu. Cette réalisation permet de lutter efficacement contre les espèces exotiques envahissantes (EEE), notamment le myriophylle à épis. Le suivi de la détection des EEE fait, par la même occasion, partie des actions récurrentes de l'association. Rappelons également que plusieurs problématiques environnementales entourent le Grand et Petit Lac Saint-Mathieu. Un suivi de la qualité de l'eau est effectué depuis quelques années sur les deux lacs, et le suivi de la concentration en phosphore est effectué de façon récurrente par l'association. Parmi les projets à venir, l'association participera au projet de

végétalisation des berges des lacs Saint-Mathieu, dans le cadre du projet Affluent Maritime pour le bassin versant de la rivière du Sud-Ouest. Également, l'APLSM travaillera sur l'élaboration d'un règlement relatif à la navigation de plaisance afin d'identifier des mesures d'atténuation permettant de limiter l'érosion des rives par les activités nautiques. Grâce aux efforts déployés par leurs réalisations, l'Association pour la protection du lac Saint-Mathieu démontre l'importance de sensibiliser et mobiliser les citoyens et utilisateurs de lacs, afin de protéger au mieux les rives et la qualité des ressources en eau. Le nom du récipiendaire a été dévoilé dans le cadre de l'événement la **Journée mondiale de l'Eau**, le 22 mars dernier.

## 4.2 Outils promotionnels

Tout au long de l'année et selon ce qui a été possible de faire avec les consignes sanitaires dues à la pandémie, l'OBVNEBSL a mis de l'avant des outils promotionnels développés afin de faire connaître et d'assurer la visibilité de l'OBV du Nord-Est du Bas-Saint-Laurent (affiche rétractable, dépliants cartonnés, kiosque, etc.). Ça a été l'occasion de **réitérer le maintien du logo actuel** de l'organisme à travers un exercice de mise à jour.

## 4.3 Site internet



Le site internet accessible à [www.obv.nordestbsl.org](http://www.obv.nordestbsl.org) est régulièrement mis à jour afin de faire connaître les développements de l'organisme (section « Quoi de neuf ? »).

## 4.4 Médias sociaux

Les médias sociaux ont été largement utilisés afin de donner des nouvelles de l'organisme. Ainsi, le site « **Facebook** » de l'organisme est suivi par près de **940 personnes** et le compte **Twitter** de l'organisme est suivi par **137 personnes**. Des outils Facebook ont d'ailleurs été utilisés pour optimiser la visibilité de certaines campagnes. Des vidéos ont aussi été lancées sur la plateforme **YouTube**.

## 4.5 Bulletin annuel



Le bulletin de liaison annuel (Point de chute) a été produit en **février 2022** afin de faire connaître l'avancée des projets de l'organisme à l'ensemble de ses partenaires ainsi qu'au grand public.

## 4.6 24<sup>e</sup> et 25<sup>e</sup> Rendez-vous des OBV

La **24<sup>e</sup> édition** du *Rendez-vous des OBV*, organisée par le ROBVQ, s'est tenue en formule webconférence du 14 au 18 juin 2021. Cette édition avait pour thème : « **Le bassin versant de demain : planifié, équilibré, territoire de prospérité** ». Le principal sujet était que l'utilisation et le développement du territoire des bassins versants est fortement influencée par des cadres légaux datant parfois de plusieurs décennies. Aussi, après deux années du rendez-vous des OBV en webdiffusion, c'est tenu en personne la **25<sup>e</sup> édition** du *Rendez-vous des OBV*, du 21 au 23 mars 2022 à La Malbaie. Cette édition avait pour thème : «**Le réseau des OBV du Québec, regard, rétrospectif et vision d'avenir**» . Ça a donné l'occasion au réseau de participer à une analyse rétrospective des grands changements institutionnels et partenariaux, ainsi que de la portée des actions entreprises pour la valorisation et la mise en œuvre de la gestion intégrée de l'eau (GIRE) au Québec.



Une partie de l'équipe de l'OBVNEBSL participant au 25<sup>e</sup> Rendez-vous des OBV à La Malbaie, mars 2022

## 5. LE FONCTIONNEMENT COURANT DE LA CORPORATION

Finalement, soulignons la réalisation de l'ensemble des autres tâches afférentes aux mandats et à la direction de l'organisme qui n'ont pas été mentionnées auparavant, soit :

- la planification, l'élaboration et la supervision des activités de la corporation, en respect des **règlements généraux, la politique de gestion en milieu de travail et la convention de gestion financière avec le MELCC pour 2021-2024;**
- **dynamisation des rencontres du conseil d'administration/table de concertation** (Rencontre **thématique sur les milieux humides et hydriques de leurs multiples services écologique** et mise en lumière d'acteurs de l'eau du Nord-Est du Bas-Saint-Laurent cette année: **M. Sébastien Nadeau** de l'Agence de mise en valeur des forêts privées du Bas-Saint-Laurent, **M. Jamal Kazi** de la Corporation de gestion de la certification des territoires publics du Bas-Saint-Laurent et **M. Pierre Sirois** de la Fédération des Groupements forestiers du Bas-Saint-Laurent;
- le développement et le soutien du partenariat et de la concertation avec et entre les intervenants nationaux, régionaux et surtout locaux;
- l'information et le suivi des demandes d'information et de collaboration du milieu;
- la préparation des demandes de financement;
- la gestion des budgets;
- l'engagement, la formation et la supervision du personnel;
- une gestion saine des locaux et des équipements;
- le maintien d'un système de veille à la continuité et à la cohérence de l'ensemble des activités de l'organisme;
- etc.

**Tableau 4.** Activités générales de formation, de support, de rencontres de travail, de représentation et de communication auxquelles les administrateurs ou les membres de la permanence ont assisté qui concernent le territoire de l'OBVNEBSL (du 1<sup>er</sup> avril 2021 au 31 mars 2022)

**RAPPORT DU BUREAU (1<sup>ER</sup> AVRIL 2021 AU 10 JUIN 2021)**

**PLAN DIRECTEUR DE L'EAU (PDE) :**

**ENSEMBLE DU TERRITOIRE DE L'OBVNEBSL**

<p><b>Promotion</b></p>	<p><b>Sentinelle des lacs (MC, DC) :</b> développement du programme de sentinelle des lacs pour 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. Le projet a été largement publicisé, quelques entretiens radio ont été donnés aux radios locales et à Radio-Canada. Nous avons reçu une vingtaine d'inscriptions et une invitation leur a été lancée pour une formation qui aura lieu le mercredi 7 juin 2021 en soirée.</p> <p><b>Campagne d'arbustes riverains (MC) :</b> 93 commandes ont été passées pour un total de 1 582 végétaux de vendu et 17 nichoirs à Hironnelle. La distribution a eu lieu le jeudi 3 juin à 4 points de chute. Un dépliant sur la GDEP a été remis à tous les clients dans le cadre de juin mois de l'eau.</p> <p><b>Lacs en villégiature (MC) :</b> Réponse négative reçue le 21 avril, du PSREE.</p> <p><b>Prix Anselme Gagné;</b> 5<sup>e</sup> édition remis à M Jean-François Rioux de la ferme Rioux-kioux</p> <p><b>Sécurité Nautique (RT-MC) :</b> Organisation d'une formation qui a été donnée par le Bureau de Sécurité Nautique le 13 avril sur les étapes à suivre pour l'établissement d'une réglementation de navigation sur les plans d'eau. Cette rencontre a été fortement appréciée de la région et a permis de répondre à de nombreuses questions de différents acteurs. Cinquante personnes ont suivi cette formation, mais 69 inscriptions reçues. Voici la distribution des inscriptions : 10 personnes du lac des îles à saint-Ulric de Matane (association et riverain confondu) - 30 personnes en provenance d'autres associations de lacs - 1 personne du Centre d'Interprétation de l'eau - 1 Compagnie privée (groupe AIM inc) - 1 de la FQSA - 1 du MELCC - 1 du MFFP - 1 du MERN - 1 MRC - 4 municipalités - 9 participants OBV (6 obv différents) - 1 organisme de tourisme (Eau Vive Québec) - 3 personnes grand public - 1 réserve faunique (TERFA) - 2 riverains - 1 ZEC (société de gestion de la rivière Matane).</p>
<p><b>Mise à jour PDE</b></p>	<p><b>Tablette (MC) :</b> établissement d'un protocole d'utilisation et document explicatif pour l'équipe. Établissement en équipe d'un protocole de caractérisation des bandes riveraines qui sera utilisé pour le projet sur la Sud-Ouest en 2021, mais qui pourra être réutilisé pour tous autres projets de caractérisation.</p> <p><b>Objectifs de conservation des milieux humides et hydriques (RT) :</b> Organisation de la rencontre du comité PDE spécifique aux OCMHH puis 4 rencontres de concertation avec les MRCs principales du territoire (MRC des Basques, Rimouski-Neigette, La Mitis et La Matanie) pour un engagement des acteurs et un réalisme des objectifs proposés. Élaboration des objectifs de conservation, présentation au CA pour approbation. Préparation des livrables pour le MELCC (planification de l'exercice complet (2020-2021). Bilan des activités réalisées pour l'élaboration des OCMHH et OCMHH proposés pour mise à jour du PDE.</p>



	<b>49e CA/table de concertation</b> de l'OBVNEBSL sur la thématique des milieux humides et hydriques (7 mai 2021) <b>Dépôts livrables associés à l'élaboration d'objectifs de conservation des milieux humides et hydriques (OCMHH)</b> au plus tard le 4 juin 2021 au MELCC
<b>Suivi de la mise en œuvre PDE</b>	<b>Comités Locaux de l'eau</b> (RT) : préparation et suivis des dossiers pour les CLEau pour la rencontre de printemps-été (en juillet). <b>AGIRE</b> (RT) : Suivi pour les livrables liés à l'entente avec le MELCC : formulaire 1 et 2 du suivi de la mise en œuvre des actions et réalisations du PDE pour l'année 2020-2021. Un délai a été accordé pour ce livrable avec l'extension de l'entente (septembre 2021). Le livrable sera prêt pour le début de l'été.

## PROJETS :

<b>Plantes exotiques envahissantes (PEE)</b>	MELCC détections (myriophylle à épis) (MC)	L'offre de service a été acceptée, il y aura donc prospection de 6 lacs avec un fort potentiel d'abriter le myriophylle à épis durant la période estivale Le premier livrable a été rendu au MELCC le 20 mai.
	CRDBSL suivi/contrôle des Berces du Caucase et sphondyle (MC)	Le CRD poursuit son soutien au groupe pour les 2 prochaines années en octroyant 20 000\$ par année. Le CISSS a également remis 20 000\$ cette année. Le plan de lutte a été accepté par le MELCC. Les traitements printaniers ont été réalisés par une extraction manuelle des racines. Lors de ces traitements, des vidéos ont été pris afin de réaliser une capsule informative qui sera divulguée au cours de l'été ayant pour but de recueillir plus de mentions, d'expliquer l'implication de l'OBVNEBSL dans la lutte aux EEE ainsi que pour démontrer l'entraide très présente entre les OBV du Bas-Saint-Laurent.

<b>Programme de sensibilisation Écol'Eau</b>	MFFP (RMVF) Programme éducatif dans les écoles prim. et sec. sur l'habitat du saumon de l'Atlantique et l'omble de fontaine (DC)	Cette année, neuf écoles participent au volet <i>Saumon et truite : des cycles de vie intrigants</i> . Ces neuf écoles ont mené à terme le projet et pour la plupart il y a eu un bon taux de survie dans les aquariums. Les rendez-vous ont été pris pour les mises à l'eau prévues fin-mai à juin. Des activités d'interprétations des milieux humides, des invertébrés et de la pêche à la mouche seront données lors de la mise à l'eau (en respectant les mesures sanitaires en place au moment de la mise à l'eau). Un concours de dessins a eu lieu et l'élève gagnant se méritera une veste de pêche pour enfant! Une nouvelle capsule ayant pour thème « l'importance de cours d'eau sains pour les salmonidés » a aussi été produite.
----------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



	<p>WET Programme éducatif dans les écoles primaires et secondaires sur les enjeux de l'eau (DC)</p>	<p>L'OBNVNEBSL est pour l'instant en attente de l'amélioration des conditions sanitaires afin de pouvoir éventuellement donner les ateliers dans les écoles.</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p><b>Juin mois de l'eau</b></p>	<p>ROBVQ Activités grand public sur l'eau. Thème provincial : "Le ruissellement"</p>	<p>8 capsules audio seront diffusées au courant de juin sur rouge fm et 95,3 (Matane). 2 capsules vidéo (1. Démystifions le parcours de l'eau potable! 2. Ruissellement: Parce que la mer commence ici) sont en cours de rédaction et de tournage. Des troussees écofit seront données dans le cadre du concours de bande riveraine et d'une plantation au Lac Saint-Mathieu.</p>
----------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### PARTICIPATIONS DIVERSES

<p><b>Formations/webinaires</b></p>	<p>Communagir : <i>animer et accompagner des processus collectifs</i></p> <p>Rencontre d'information sur le règlement de restriction de la navigation</p> <p>Modélisation hydrologique intégrée des eaux de surface et souterraines</p> <p>Formation toute l'équipe : Délimitation et identification des milieux humides et positionnement de la ligne des hautes eaux (LHE) du BEA</p> <p>Webinaire Canards Illimités Canada sur la cartographie fine des milieux humides pour le BSL.</p> <p>Formations données par le ROBVQ sur les communications et les différentes plateformes: Facebook, Twitter, YouTube, instagram</p> <p>Conférence de Sylvain Jutras - BV expérimentaux</p>
-------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



	<p>Webinaire G6 : s'outiller pour caractériser les milieux hydriques</p> <p>Webinaire sur les procédures de documentation des inondations</p>
<b>Groupes de travail</b>	<p><b>Comité de recherche sur les berces</b> : projet acquisition de connaissances sur la berce sphondyle portant sur l'évaluation de la concentration de furanocoumarine en fonction de plusieurs paramètres avec des chercheurs de l'UQAC, le CRDBSL, l'OBVMR. Développement du projet vers un étudiant(e)s gradué(e)s. Proposition de montage financier à venir par l'UQAC. La rencontre du 17 mars a permis de conclure que le projet est repoussé à l'an prochain afin d'avoir le temps de monter un projet solide à déposer au CRSNG.</p> <p><b>Communauté de pratique en agroenvironnement</b> (ABD) : animée par l'OBVNEBSL pour le réseau des OBV du Québec.</p> <p><b>Rencontre de travail entre les OBVs du Québec sur juin mois de l'eau</b> : quelles activités sont prévues dans les différents OBV, comment pouvons-nous nous aider?</p>
<b>Autres participations</b>	<p>Programme Affluents Maritime (PAM), TGIRT-012-72 (2), ARMVFPBSL, comité sur les corridors écologiques (2), CA du comité ZIPSE (2), CA du CREBSL (2), MELCC-nouveau cadre de référence, CE de l'OBVNEBSL,</p>

## COMMUNICATIONS

<b>Communiqués de presse/lettres</b>	<p>Nb. de publication : (9)</p>	<p><b>Mai 2021</b> : Célébrons Juin mois de l'eau en agissant sur le ruissellement!, Webinaire sur l'accompagnement des municipalités pour l'économie d'eau potable</p> <p><b>Avril 2021</b> : Des outils pour reconnaître la berce du Caucase et la berce sphondyle, Une nouvelle année de lutte à la berce du Caucase est commencée à l'OBVNEBSL!, Rappel : végétalisez vos berges à petit prix 2021, Nouveau projet – Devenez une sentinelles des lacs!, Rencontre d'information sur le règlement de restriction de la navigation</p> <p><b>Mars 2021</b> : Végétalisez vos berges à petit prix 2021, Le prix Anselme Gagné 2021 est décerné à M. Jean-François Rioux, ferme Rioukioux Inc.</p>
<b>Site internet</b>	<p>Nb. de publication : (4) (section : <i>Quoi de neuf?</i>)</p>	<p>Le Point de Chute: 25 mai 2021 - Célébrons Juin le mois de l'eau en agissant sur le ruissellement! 19 avril 2021 - Devenez une sentinelle des lacs! 6 avril 2021 - Rencontre d'information sur le règlement de restriction de la navigation 23 mars 2021 - Le Prix Anselme Gagné 2021 est décerné à M. Jean-François Rioux, Ferme Rioukioux Inc.</p>



		Nouvelle section: Juin mois de l'eau
	Nb. de visite : (3 066)	Mars 2021: 881 visites, avril 2021: 1585 visites, Mai 2021: 1169 visites
<b>Médias sociaux</b>	Nb. de publication <b>Facebook</b> : (34)  Publications ayant touchées le plus de personnes: <i>Devenez une Sentinelle de lacs</i> avec 2363 pers. atteintes, 133 interactions et 12 partages  <i>Campagne d'arbres</i> avec 2178 pers. atteintes, 263 interactions et 20 partages	<p>Juin 2021 (publication prévue jusqu'au 10 juin) : Célébrons Juin Mois de l'eau – ouverture de l'événement, Concours plus belle et fonctionne bande riveraine – Rappel, Capsules audio Juin Mois de l'eau (?)</p> <p>Mai 2021 (de la publication la plus récente à la plus ancienne) Projet GDEP ville de R-D-L, Lutte à la berce du Caucase, Concours plus belle et fonctionne bande riveraine - Rappel, projet Éperlan rivière Trois-Pistoles, Changements climatiques et agriculture au BSL, Changements climatiques et approvisionnement en eau potable, Devenez Sentinelle de lacs - Rappel, Le foin : une culture durable et bénéfique pour l'environnement, Projet de recherche UQAR-ISMER : quand l'eau potable goûte le sel, Concours plus belle et fonctionne bande riveraine</p> <p>Avril 2021 (de la publication la plus récente à la plus ancienne) Campagne d'arbres – Rappel, Changements climatiques : la GDEP comme solution, Devenez Sentinelle de lacs, Célébrons le jour de la Terre, Sondage descente de la rivière Mitis – Rappel, Défi AquaHacking, étude de Terre-Eau sur les avantages des haies brise-vent face aux changements climatiques, Série Capsul'eau : Alors, pourquoi déverse-t-on, Rencontre d'informations sur le règlement de restriction de la navigation, Série Capsul'eau : sols trop imperméables, Campagne d'arbres, Série Capsul'eau : eau contaminée et santé</p> <p>Mars 2021 (de la publication la plus récente à la plus ancienne) Le PRMHH c'est quoi?, Série Capsul'eau : Se baigner dans le fleuve, Le budget provincial qualifié de bleu pâle, Série Capsul'eau : Impacts sur les poissons, Écol'eau à l'école des Merisiers, Prix Anselme Gagné remis à Jean-François Rioux, Journée mondiale de l'eau, Série Capsul'eau : Prises d'eau potable, Lettre/Sondage à compléter – descente de la rivière Mitis!, comm presse/L'OBVNEBSL poursuit les activités de son programme</p> <p>éducatif Écol'Eau pour une 11e année!, Comm presse/L'eau et le milieu agricole - Visionnez la capsule 3</p>
	Nb. de publication <b>Twitter</b> :	idem que les publications fb lorsque les publications concernent des projets directement menés par l'OBVNEBSL
	Nb. de publication <b>YouTube</b> (0) Nb de vues : ()	aucune dans ces mois



PLAN DIRECTEUR DE L'EAU (PDE) :

L'ENSEMBLE DU TERRITOIRE DE L'OBVNEBSL

<p><b>Promotion</b></p>	<p><b>Événement sur les lacs</b> (DC, MC) : Organisation d'une demi-journée de conférences afin de soutenir les riverains et les associations de lacs. Les conférenciers ont été trouvés et la promotion de l'événement a été réalisée. L'évènement regroupera des experts et intervenants qui traiteront d'enjeux touchant directement les lacs: eutrophisation, cyanobactéries, bande riveraine, fosses septiques, réglementation, etc. L'évènement aura lieu le 22 octobre via ZOOM. Intervenants: MFFP, GRIL, AGIRO, OBVNEBSL, MELCC, MRC de la Matanie</p>
<p><b>Mise à jour PDE</b></p>	<p><b>Objectifs de conservation des milieux humides et hydriques</b> (RT, ST) : Rencontre téléphonique avec la personne responsable du MELCC pour notre OBV, OCMHH à retravailler. Rédaction de la mise à jour du PDE concernant les OCMHH et préparation de la page du site internet sur les OCMHH. Soutien aux responsables PRMHH des MRCs de la zone.</p> <p><b>Problématiques prioritaires</b> (RT) : mise en ligne de la page internet sur les problématiques prioritaires en 2019. Dépôt d'une demande de financement acceptée à <i>Sous Les pavés</i> pour deux projets en GDEP. Début en novembre 2021(RT).</p>
<p><b>Suivi de la mise en œuvre PDE</b></p>	<p><b>Comités Locaux de l'eau</b> (RT) : préparation des 4 rencontres et suivi des dossiers pour les CLEau pour la rencontre de l'automne (en novembre).</p> <p><b>AGIRE</b> (RT) : Suivi pour les livrables liés à l'entente avec le MELCC : formulaire 1 et 2 du suivi de la mise en œuvre des actions et réalisations du PDE pour l'année 2020-2021. Dépôt des livrables fin juillet. Mise à jour des actions et planification des suivis pour la nouvelle année financière.</p> <p><b>Bilan PDE</b> : réalisation d'un questionnaire en ligne adressé à toutes les municipalités de la zone pour le suivi des actions du PDE et une grande mise à jour du PDE (portrait et plan d'action). Résultats attendus pour fin octobre.</p> <p><b>Sous les pavés</b> (RT/JM) : Soumission de la candidature de l'OBVNEBSL pour le développement d'un projet ou plusieurs projets. Projet accepté.</p> <p><b>Acquisition de connaissance pour le projet GDEP</b> (JM) : Littérature et détermination d'outils pour cibler les zones imperméables problématiques dans le milieu urbain.</p> <p><b>50e CA/TC</b> (12 juin 2021) et <b>51e CA/TC</b> (22 juin 2021) de l'OBVNEBSL</p> <p><b>13e AGA</b> de l'OBVNEBSL</p> <p><b>Cadre de référence de la GIRE</b> (ST): second atelier de consultation</p>



**PROJETS :**

<b>Plantes exotiques envahissantes (PEE)</b>	MELCC détections (myriophylle à épis) (MC)	Aucun myriophylle à épis n'a été détecté ni 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. Les données ont commencé à être analysées pour le rapport final au MELCC.
	CRDBSL suivi/contrôle des Berces du Caucase et sphondyle (MC)	Le CRD poursuit son soutien au groupe pour les 2 prochaines années en octroyant 20 000\$ par année. Le CISSS a également remis 20 000\$ cette année. Le plan de lutte a été accepté par le MELCC. Les traitements printaniers ont été réalisés par une extraction manuelle des racines. Une tournée des toutes les colonies a été réalisée au mois de juillet afin de s'assurer qu'il n'y ait aucune libération de graines. Une capsule vidéo éducative a été réalisée en collaboration avec les autres OBVs du Bas-Saint-Laurent et du CRD. Cette vidéo a pour but de recueillir plus de mentions, d'expliquer l'implication de l'OBVNEBSL dans la lutte aux EEE ainsi que pour démontrer l'entraide très présente entre les OBV du Bas-Saint-Laurent. <a href="https://youtu.be/cKJg-pO3Nqo">https://youtu.be/cKJg-pO3Nqo</a> Au final, l'OBVNEBSL a mis beaucoup d'heures de traitement et de gestion des mentions. L'aide de Jhoanna et de Dominic pour les traitements ont permis d'être efficace pour les traitements de lutte, mais un ajustement à la hausse de la somme d'argent reçu par le CRD devra être discuté pour les prochaines années afin que l'OBVNEBSL soit en mesure de continuer la lutte de manière efficace.

<b>Programme de sensibilisation Écol'Eau</b>	MFFP (RMVF) Programme éducatif dans les écoles prim. et sec. sur l'habitat du saumon de l'Atlantique et l'omble de fontaine (DC)	Cette année, neuf écoles ont participé au volet Saumon et truite : des cycles de vie intrigants. Ces neuf écoles ont mené à terme le projet et pour la plupart il y a eu un bon taux de survie dans les aquariums. La plupart des écoles ont désiré faire la mise à l'eau en présentiel, ce qui n'était pas le cas l'an passé compte tenu de la situation sanitaire. Des activités d'interprétations sur la pêche, l'écologie du saumon et sur l'importance des milieux humides ont été données lors des mises à l'eau. Un concours de dessins a eu lieu et l'élève gagnante s'est mérité une veste de pêche pour enfant! Les écoles pensent déjà à la prochaine édition et tout porte à croire qu'encore une fois cette année (2021-2022) il y aura plus de demandes que d'aquariums disponibles.
	WET	L'OBVNEBSL est pour l'instant en attente de l'amélioration des conditions sanitaires afin de pouvoir éventuellement donner les ateliers dans les écoles.



	Programme éducatif dans les écoles primaires et secondaires sur les enjeux de l'eau (DC)
--	------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Juin mois de l'eau</b>	ROBVQ Activités grand public sur l'eau. Thème provincial : "Le ruissellement"	8 capsules audio ont été diffusées au courant de juin sur rouge fm (rimouski, trois-pistoles et mitis) et O95,3 (Matane). 2 capsules vidéo (1. Démystifions le parcours de l'eau potable! 2. Ruissellement: Parce que la mer commence ici) ont également été diffusées sur facebook, youtube et via Mailchimp. Des troussees écofit seront données dans le cadre du concours de bande riveraine et d'une plantation au lac Saint-Mathieu. Liens: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=IIX5cVPKqL8&amp;t=1s">https://www.youtube.com/watch?v=IIX5cVPKqL8&amp;t=1s</a> ; <a href="https://www.youtube.com/watch?v=82fyWqLS7-g">https://www.youtube.com/watch?v=82fyWqLS7-g</a> )
---------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### **PARTICIPATIONS DIVERSES**

<b>Formations/webinaires</b>	<p>Formation Plan d'Adaptation aux changements climatiques pour les municipalités</p> <p>Délimitation et identification des milieux humides et positionnement de la ligne des hautes eaux (LHE) du BEA - partie terrain</p> <p>Formation toute l'équipe : herbiers aquatiques et milieux humides (Sébastien Nadeau)</p> <p>Formation toute l'équipe : Qualité de l'eau 2 séances (4h, 3h)</p> <p>Webinaire Site de Collaboration du MELCC - OBV</p>
<b>Groupes de travail</b>	<b>Comité de recherche sur les berces</b> : projet d'acquisition de connaissances sur la berce sphondyle portant sur l'évaluation de la concentration de furanocoumarine en fonction de plusieurs paramètres avec des chercheurs de l'UQAC, le CRDBSL, l'OBVMR. Ce projet est toujours sur la glace pour l'instant.



	<p><b>Communauté de pratique en agroenvironnement (ABD)</b> : Printemps 2021: animée par l'OBVNEBSL pour le réseau des OBV du Québec.</p> <p><b>Rencontre de travail entre les OBVs du Québec sur juin mois de l'eau</b> : quelles activités sont prévues dans les différents OBV, comment pouvons-nous nous aider?</p>
<b>Autres participations</b>	<p>24e rendez-vous des OBV, TLGIRT pour l'UA 012-72 (3), AGA CREBSL, CA comité ZIP (2), AGA comité ZIP-de-l'Estuaire, rencontre deuxième appel de projets Programme Affluents Maritime (PAM), rencontre d'équipe (2), consultation régionale sur le plan d'action bas-laurentien du Plan d'agriculture durable (PAD), rencontre Président OBVNEBSL, comité exécutif OBVNEBSL, les corridors écologiques .</p>

## COMMUNICATIONS

<b>Communiqués de presse/lettres</b>	<p>Nb. de publication : (13)</p> <p>Octobre : Invitation 1 - demi-journée lacs en villégiature octobre 2021</p> <p>Septembre : Capsule vidéo : La berce du Caucase</p> <p>Août : Caractériser le bassin versant de la rivière du Sud-Ouest afin d'en améliorer la qualité de l'eau, Demi-journées de conférences sous la thématique "lacs en villégiature" à venir en octobre! Capsule vidéo : Qu'est-ce qu'un organisme de bassins versants?</p> <p>Juillet : Fermeture Juin : Mois de l'eau 2021, L'OBVNEBSL complète sa 11e année du programme éducatif Écol'Eau!</p> <p>Juin : L'OBVNEBSL a tenu sa 13e Assemblée générale annuelle, JUIN MOIS DE L'EAU : Capsule vidéo Ruissellement "Parce que la mer commence ici", Prolongation de l'appel à projets du Programme Affluents Maritime, Prévenir La Propagation Du Myriophylle à Épis Dans Les Plans D'eau Du Bas-Saint-Laurent 2021, L'OBVNEBSL vous convie à sa 13e Assemblée générale annuelle (AGA)!, JUIN MOIS DE L'EAU : Capsule vidéo Démystifions le parcours de l'eau potable!</p>
	<p>Nb. de publication : (6)</p> <p>Octobre : Événement lacs en villégiature à venir le 22 octobre, 7 septembre 2021 - Les espèces exotiques envahissantes: la berce du Caucase, 23 août 2021 - Un nouveau projet a été réalisé cette année : la caractérisation du bassin versant de la rivière Sud-Ouest !, 9 août 2021 - Nouvelle capsule: Qu'est-ce</p>



<b>Site internet</b>	(section : <i>Quoi de neuf?</i> )	qu'un obv?, 5 Juillet 2021- L'édition 2021 de juin mois de l'eau est terminée!, 30 juin 2021 - Angélique Gagné de Saint-Marcellin (lac noir) remporte le concours de végétalisation en bande riveraine!  Nouvelle section: Juin mois de l'eau.
	Nb. de visite : (3897)	Juin 2021: 1139 visites, juillet 2021: 812 visites, Août 2021: 685 visites, Septembre : 945, Octobre (en date du 14 octobre) : 316 visites
<b>Médias sociaux</b>	<p>Nb. de publication <b>Facebook</b> : (35)</p> <p>Publications ayant touché le plus de personnes: <i>Les espèces exotiques envahissantes: la berce du Caucase</i> avec 6100 pers. atteintes, 698 interactions et 37 partages et <i>La caractérisation du bassin versant de la rivière Sud-Ouest !</i> avec 5261 pers. atteintes, 376 interactions et 10 partages</p>	<p><b>Septembre 2021</b> : Évènement lacs à venir!, Couleurs d'automne et changements climatiques, Marie-Joëlle Desgagné (conférences sur les lacs), La goutte de trop (conférences sur les lacs), Nixon Sanon (conférences sur les lacs), Sondage grand lac st-Mathieu, Horaire officiel (conférences sur les lacs), Marie0Andrée Fallu (conférences sur les lacs)</p> <p><b>Août 2021</b> (de la publication la plus ancienne à la plus récente): Suivi du myriophylle à épis, Qu'est-ce qu'un OBV?, Les algues bleu-vert, Sondage d'intérêt évènement lacs, Un moyen efficace de préserver les lacs, Caractérisation du bassin versant de la rivière centrale, Entretien des petits cours d'eau en milieu agricole, Concept de déminéralisation, La berce du Caucase (vidéo), Les bandes riveraines pour protéger l'environnement, Offre d'emploi horizon nature, Menaces sur les lacs (GRIL), un documentaire sur la gestion de l'eau, le glyphosate pourrait nuire aux écosystèmes d'eau douce,</p> <p><b>Juillet 2021</b> (de la publication la plus ancienne à la plus récente): Juin mois de l'eau terminé, projet de réfection des traverses de la rivière centrale, les bénéfices d'une bande riveraine, conférence gratuite sur le lavage des embarcations, Connaissez-vous la berce du Caucase?, L'imperméabilisation des sols ailleurs dans le monde, Avez-vous observé des cyanobactéries?, Les efforts portent fruits (Berce),</p> <p><b>Juin 2021</b> (de la publication la plus ancienne à la plus récente): Démystifions le parcours de l'eau potable, Rappel 13e assemblée générale annuelle, Capsules radio de juin mois de l'eau, Le ROBVOQ recrute!, Le myriophylle à épis, AGA de l'OBVNEBSL, Le programme Écol'eau 2021 est maintenant terminé, Juin mois de l'eau - Parce que la mer commence ici!, L'OBVNEBSL au coeur de la lutte aux EEE, Cartographie des milieux humides, Gagnante concours de la plus belle bande riverain</p>
	Nb. de publication <b>Twitter</b> : ( )	idem que les publications fb lorsque les publications concernent des projets directement menés par l'OBVNEBSL
	<p>Nb. de publication <b>YouTube</b> (4)</p> <p>Nb de vues : (738)</p>	<p>Les espèces exotiques envahissantes: la berce du Caucase : 451 visionnements</p> <p>Nouvelle capsule: Qu'est-ce qu'un obv? : 134 visionnements</p> <p>Ruissellement : Parce que la mer commence ici : 64 visionnements</p> <p>Démystifions le parcours de l'eau potable : 89 visionnements</p>



PLAN DIRECTEUR DE L'EAU (PDE) :

ENSEMBLE DU TERRITOIRE DE L'OBVNEBSL

<b>Promotion</b>	<p><b>Sentinelle des lacs (MC)</b> : Sondage d'appréciation envoyé aux sentinelles des lacs afin de recueillir leurs commentaires et d'améliorer la mouture du programme pour l'année 2022 (3 réponses ont été reçues). Des disques de secchi ont été commandés afin de pouvoir bonifier les observations de la saison estivale 2022. <b>Réalisation d'une nouvelle page Web sur la restriction de navigation (LZ, MC)</b> : <a href="https://obv.nordestbsl.org/reglement-sur-les-restriction-utilisation-batiments.html">https://obv.nordestbsl.org/reglement-sur-les-restriction-utilisation-batiments.html</a>  <b>Remise du Prix Anselme Gagné 2022</b> à l'Association de protection du lac Saint-Mathieu (17-03-2022)</p>
<b>Mise à jour PDE</b>	<p><b>Objectifs de conservation des milieux humides et hydriques (RT, ST, MASL)</b> : Révision des OCMHH déposés en juin 2021 pour second dépôt exigé par le MELCC. 9 OCMHH ont finalement été soumis au comité PDE pour discussion puis à la table de concertation pour l'intégration de derniers commentaires des membres. Ça été envoyé au MELCC le 17-02-2022. En théorie, ce dernier a jusqu'au 17-04-2022 pour revenir avec des derniers commentaires avant approbation finale.  <b>Cartographie de Canards Illimités</b> : Participation une rencontre concernant remise des livrables finaux de cette cartographie fine de milieux humides le 22-03-2022 (MTP).</p>
<b>Suivi de la mise en œuvre PDE</b>	<p><b>Comités Locaux de l'eau (RT) : Animation des 4 rencontres</b> et suivi des dossiers pour les CLEau au mois de février 2022.  <b>Rencontres du comité PDE</b> : bilan des actions priorisées par le CA/table de concertation pour 2021-2022, choix des actions pour 2022-2023, suivi des éléments issus de l'entente 2021-2024 avec le MELCC (bilan de la mise en œuvre des actions du PDE, stratégie de mobilisation, PDE mis à jour attendu pour 2024, etc.).  <b>AGIRE (RT, MASL)</b> : Suivi pour les livrables liés à l'entente avec le MELCC : formulaire 1 et 2 du suivi de la mise en œuvre des actions et réalisations du PDE pour l'année 2021-2022. Dépôt des livrables à fin avril 2022.  <b>Sous les pavés (RT, MASL)</b> : Projet accepté. Début d'une série de formations préparatoires avec le CEUM en prévision de deux projets de déminéralisation "participative" sur le territoire des bassins versants du NEBSL. Début de contact avec lien des sites potentiels  <b>52e CA/TC (28 octobre 2021) 68e rencontre comité exécutif/gouvernance (14 mars 2022)</b> de l'OBVNEBSL,</p>



**PROJETS :**

<b>Plantes exotiques envahissantes (PEE)</b>	MELCC détections (myriophylle à épis) (MC)	<p>Aucun myriophylle à épis n'a été détecté ni 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.</p> <p>Une demande de projet sera envoyée, mais le MELCC ne sait pas encore si des fonds seront disponibles pour 2022.</p>
	CRDBSL suivi/contrôle des Berces du Caucase et sphondyle (MC)	<p>Le CRD poursuit son soutien au groupe pour les 2 prochaines années en octroyant 20 000\$ par année. Le CISSS a également remis 20 000\$ cette année.</p> <p>Rédaction et publication du rapport : Intervention de contrôle des colonies de berce du Caucase et de berce sphondyle sur le territoire du NEBSL.</p> <p><a href="https://obv.nordestbsl.org/images/adaptive/medias/2021_berce_rapportfinal_obvnebsl_vfinale.pdf">https://obv.nordestbsl.org/images/adaptive/medias/2021_berce_rapportfinal_obvnebsl_vfinale.pdf</a></p> <p>Envoi du plan de lutte et de la proposition de mandat pour 2022.</p> <p>Effort des OBV du BSL afin d'harmoniser leurs prises de données terrain ainsi que la rédaction d'un rapport faisant l'état de la situation depuis 2016 (orchestré par le CRDBSL).</p>

<b>Programme de sensibilisation Écol'Eau</b>	MFFP (RMVF) Programme éducatif dans les écoles prim. et sec. sur l'habitat du saumon de l'Atlantique et l'omble de fontaine (LS, SL)	<p>Cette année, neuf écoles ont répondu présentes au volet Saumon et truite : des cycles de vie intrigants. L'installation des incubateurs pour les écoles qui n'en ont pas déjà a été faite.</p> <p>Les œufs ont finalement été livrés deux semaines plus tard, début mars.</p> <p>Les activités en classe par les enseignant(e)s ont débuté pendant la dernière semaine de février. Un communiqué de presse a été envoyé pour publiciser le début du programme éducatif.</p> <p>Presque toutes les écoles ont souhaité la présence des membres de l'OBVNEBSL pour l'atelier sur la dissection des truites, qui aura lieu en avril-mai 2022. Malgré les restrictions sanitaires, la distanciation sociale dans les classes n'est pas obligatoire et cet atelier pourra avoir lieu normalement.</p> <p>Le concours de dessins sera organisé cette année encore, avec un prix gagnant pour le meilleur dessin.</p>
----------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



<b>Juin mois de l'eau</b>	ROBVQ	Dévoilement du thème choisi pour cette année pour le mois de l'eau : <i>Les lacs: réservoir de biodiversité, de services et d'usages.</i>
---------------------------	-------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## PARTICIPATIONS DIVERSES

<b>Formations/webinaires</b>	<p>Journée de formation : Sous les pavés (5)  Formation toute l'équipe : Qualité de l'eau 4 séances données par Sonja Behmel (24 novembre)  Aide berce par Cobaric pour gestion de BD  Webinaire Site de Collaboration du MELCC - OBV  Formation IQM donnée par Étienne de l'UQAR le 15 novembre (MC et AB)  Consultation : changement climatiques et santé publique pour Rimouski-Neigette le 22 novembre (MC)  Webinaire - Bilan de mise en œuvre  Webinaire sur les outils de partage et de diffusion des informations développées par le ministère pour l'usage des OBV le 7 décembre (MC)  Colloque: Milieux naturels dépendants des eaux souterraines – Recherche et conservation (2)  Formation sur la négociation des ententes de conservation en terre privée par le Réseau de Milieux Naturels Protégés le 28 janvier (MC- AB)  Webinaire DataStream (LZ &amp; MCSA)  Webinaire : Sensibilité hydromorphologique des rivières  Webinaire : Intégration de l'eau souterraine en aménagement du territoire  Atelier GDEP #9 - Comment favoriser l'aménagement d'infrastructures naturelles pour la gestion des eaux pluviales  Géofluence  Milieu humides et eau de vie</p>
<b>Groupes de travail</b>	<p><b>Comité de recherche sur la germination des graines de berce spondyle</b> : plusieurs rencontres ont eu lieu afin d'établir un protocole imitant la biométhanisation et permettant de déterminer la température létale des graines. Le Cerom a déposé une demande de fond et pourra potentiellement faire les analyses de laboratoire.  <b>Rencontre de travail entre les OBVs du Québec sur juin mois de l'eau</b> : quelles activités sont prévues dans les différents OBV, comment pouvons-nous nous aider?</p>
<b>Autres participations</b>	<p>Rencontre CRD, Plan d'agriculture durable, engagement biodiversité Fédération de l'UPA Bas-Saint-Laurent, Corridors écologiques (2), CA CREBSL, CA ZIP (2), TLGIRT dans l'UA 012-72 (2), Rencontre - Test de germination, atelier régional (ROBVQ), , Harmonisation berce BSL, rencontre OCMHH-Raphaële, Entrevues (6), journées transfert de dossiers, CA CREBSL, Rencontre JMP Consultants (2), Inventaire contenus PCE, remise du Prix Anselme Gagné</p>

2022, 25<sup>e</sup> rendez-vous des OBV, rencontre plateforme Enki, rencontre pour PCE/RIE, Méthodologie de priorisation PRMHH, nombreuses rencontres d'équipe.

## COMMUNICATIONS

<p><b>Communiqués de presse/lettres</b></p>	<p>Nb. de publication : 17</p>	<p><b>Mars 2022 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Rappel : Appel de candidatures pour le prix Anselme Gagné</li> <li>● Caractériser le bassin versant de la rivière du Sud-Ouest afin d'en améliorer la qualité de l'eau</li> <li>● L'OBVNEBSL poursuit les activités de son programme éducatif Écol'Eau pour une 12e année!</li> </ul> <p><b>Février 2022 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Appel de candidatures pour le prix Anselme Gagné</li> <li>● Rétribution des pratiques agroenvironnementales - Plan d'agriculture durable (PAD)</li> <li>● Le Point de Chute édition 2021</li> <li>● Lancement du programme Stations de nettoyage d'embarcations - 2022-2023</li> </ul> <p><b>Janvier 2022 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Parlons éperlan : Gros plan sur la rivière Trois-Pistoles</li> <li>● Nouvelles publications concernant la Loi sur la conservation des milieux humides et hydriques.</li> <li>● Adoption du Règlement concernant la mise en œuvre provisoire des modifications apportées par le chapitre 7 des lois de 2021 en matière de gestion des risques liés aux inondations.</li> <li>● Appel de propositions pour le programme 2 milliards d'arbres.</li> </ul> <p><b>Décembre 2021 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Capsule informative traverses</li> <li>● Espèce Exotique Envahissante - Berce Myrio</li> <li>● Voeux de Noël</li> </ul> <p><b>Novembre 2021 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● L'OBVNEBSL est à la recherche de candidatures pour combler des postes dans son équipe!</li> <li>● RAPPEL : L'OBVNEBSL est à la recherche de candidatures pour combler des postes dans son équipe!</li> <li>● Appel à projets du Programme de financement communautaire ÉcoAction d'Environnement et Changement climatique Canada</li> </ul>
---------------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



<b>Site internet</b>	<p>Nb. de publication : 8 (section : <i>Quoi de neuf?</i>)</p> <p>Nb. de nouvelle page : 3</p>	<p><b>Quoi de neuf :</b></p> <p>14 décembre 2021 - Une année bien remplie pour la lutte et la détection d'espèces exotiques envahissantes pour l'OBVNEBSL</p> <p>3 janvier 2022 - Nouvelle équipe au sein de l'organisme!</p> <p>3 janvier 2022 - Début du programme éducatif Écol'eau 2022</p> <p>18 janvier 2022 - Éperlan : journée de sensibilisation le 29 janvier</p> <p>1er février 2022 - Parlons éperlan : Gros plan sur la Trois-Pistoles</p> <p>10 février 2022 - Appel de candidatures pour le Prix Anselme Gagné!</p> <p>18 février 2022 - Notre bulletin annuel "le Point de Chute" est maintenant disponible!</p> <p>1er mars 2022 - Projet Sous les pavés</p> <p><b>Nouvelles sections du site internet :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Affluents maritimes - Bassin versant de la rivière du Sud-Ouest</li> <li>● Règlement sur les restrictions visant l'utilisation des bâtiments (RRVUB)</li> <li>● En cours : Règlement sur les bouées privées</li> </ul>
	<p>Nb. de visite : 3609</p>	<p>Novembre 2021 : 1031 visites</p> <p>Décembre 2021 : 647 visites</p> <p>Janvier 2022 : 907 visites</p> <p>Février 2022 : 843 visites</p> <p>Mars 2022 (en date du 07/03) : 181 visites</p>
<p>Nb. de publication <b>Facebook</b> : 43</p> <p>Publications ayant touché le plus de personnes :</p> <p>- <i>L'OBVNEBSL est à la recherche d'un(e) coordonnateur(trice) de projets et responsable du Plan directeur de l'eau</i></p>	<p><b>Mars 2022</b> : Nouvel épisode du Balad'eau du GRIL - Programme d'aide financière pour l'élaboration d'un plan visant à mieux protéger les sources d'eau potable - Conservation des milieux humides et hydriques : article Le Devoir - Conférence de Paul François - Bassin versant de la rivière du Sud-Ouest: fin de la phase 1 - Programme Carbone riverain™</p> <p><b>Février 2022</b> : Radio-Canada : événement Éperlan - Éperlan dans la rivière des Trois-Pistoles : retrouvez la vidéo TVA - La journée québécoise étudiante CentrEau - Concours Mon Saint-Laurent inspirant - MAPAQ : nouvelle mesure phare du Plan d'agriculture durable (PAD) - Autre article disponible sur la nouvelle initiative du Plan d'agriculture durable - Appel de candidatures pour le Prix Anselme Gagné - Ateliers sur la gestion durable des eaux pluviales - Rétribution des pratiques agroenvironnementales - Nouvelle vidéo du MAPAQ - Agriculture en littoral - Régime transitoire - Nouveautés - Plan d'agriculture durable (PAD) - Le Point de Chute de l'année 2021 est maintenant disponible - Nouvelle page sur notre site web - Restrictions de navigation - Espèces aquatiques envahissantes - Programme Stations De Nettoyage D'embarcations 2022--2023 - Projet Sous les pavés</p>	

<p><b>Médias sociaux</b></p>	<p>(PDE) avec 7279 pers. atteintes, 789 interactions et 14 partages</p> <p>- Parlons éperlan ! Gros plan sur la rivière Trois-Pistoles avec 1860 pers. atteintes, 32 interactions et 5 partages</p>	<p><b>Janvier 2022</b> : Capsule vidéo – Réfection de huit traverses à gué sur la rivière Centrale - Parlons éperlan ! Gros plan sur la rivière Trois-Pistoles - Nouvelles publications du MELCC - Nouveaux membres de l'équipe de l'OBVNEBSL: Makenzy Roland Tout-Puissant - Nouveaux membres de l'équipe de l'OBVNEBSL: Marie-Anne Sylvestre-Loubier - Nouveaux membres de l'équipe de l'OBVNEBSL: Louise Zilber - Nouveaux membres de l'équipe de l'OBVNEBSL: Sylvain Lemieux - Rappel de l'évènement Parlons Éperlan - Équipe déjà présente: Marie-Camille St-Amour</p> <p><b>Décembre 2021</b> : Lacs sous surveillance, épisode la Semaine Verte - NOUVELLE VIDÉO sur la situation des populations d'éperlan arc-en-ciel du sud de l'estuaire du Saint-Laurent - Une année bien remplie pour la lutte et la détection d'espèces exotiques envahissantes pour l'OBVNEBSL - Joyeux Noël et Bonne Année 2022</p> <p><b>Novembre 2021</b> : L'OBVNEBSL est à la recherche d'un(e) chargé(e) de projets - L'OBVNEBSL est à la recherche d'un(e) coordonnateur(trice) de projets et responsable du Plan directeur de l'eau (PDE) - Des groupes environnementaux déplorent le nouveau règlement sur les milieux humides - Appel à projets du Programme de financement communautaire ÉcoAction d'Environnement et Changement climatique Canada</p>
<p>Nb. de publication <b>Twitter</b> : 43</p>	<p>Idem que les publications Fb</p>	
<p>Nb. de publication <b>YouTube</b> : 2 Nb de vues : 415</p>	<p>Réfection de huit traverses à gué sur la rivière Centrale : 261 visionnements Éperlan - Présentation pour l'APERRE 7 déc 2021 : 154 visionnements</p>	



**Tableau 5.** Activités générales de formation, de support, de rencontres de travail, de représentation et de communication auxquelles les administrateurs ou les membres de la permanence ont assisté qui concernent le secteur du comité local de l'eau du secteur de la rivière Trois-Pistoles (du 1<sup>er</sup> avril 2021 au 31 mars 2022)

**RAPPORT DU BUREAU (1<sup>ER</sup> AVRIL 2021 AU 31 MARS 2022)**

**PLAN DIRECTEUR DE L'EAU (PDE) :**

**COMITÉ LOCAL DE L'EAU DU SECTEUR DE LA RIVIÈRE TROIS-PISTOLES**

<b>Promotion</b>	<b>Sentinelle des lacs (MC, DC) :</b> Au final, 8 sentinelles ont été formées et ont pris des données sur les lacs durant l'été (Lac Saint-Hubert). Suivi des sentinelles et répondre à leurs questionnements au courant de la saison estivale. Mi-septembre : Demander des nouvelles aux sentinelles, recueil des données récoltées par les participants et demande de fragments de plantes aquatiques ressemblant aux myriophylles à épis pour un lac (myriophylle indigène suite à l'identification).
<b>Mise à jour PDE</b>	<b>Acquisition de connaissance pour le projet Pesticides (JM) :</b> Littérature et ébauche d'un protocole pour la réalisation d'un échantillonnage passif dans la rivière Centrale afin de déterminer la présence de pesticides.
<b>Suivi de la mise en œuvre PDE</b>	<b>Comités Locaux de l'eau (RT) :</b> préparation et suivis des dossiers pour les CLÉau pour la rencontre de printemps-été (en juillet). <b>Comités Locaux de l'eau (MASL) :</b> Animation de la rencontre du comité local de l'eau de la rivière Trois-Pistoles (17 février 2022)

**PROJETS :**

<b>Bassin versant de la rivière Centrale</b>	MAPAQ Prime vert volet 2,1 démarche collective (ABD)	Grandes actions prévues en 2021: Financement des projets à 90% grâce à la démarche collective. Aménagements chez 5 entreprises agricoles: bandes riveraines seront aménagées chez 4 entreprises (total prévu= 1,8 ha) et des haies brise-vent seront plantées chez 2 entreprises (total prévu = 915 mètres). Actions réalisées ce printemps : Le bulletin agricole printanier a été diffusé le 31 mai 2021 aux agriculteurs et acteurs concernés par le projet. Une ppt sur la qualité de l'eau de la rivière Centrale en 2020 et en 2019 a été produite. Le logo de la démarche collective a été envoyé par la poste aux acteurs du projet afin d'être collé sur les maisons et édifices. Une nouvelle entreprise, BCK désire se joindre à la démarche collective et végétaliser ses bandes riveraines. Une rencontre en champ axée sur la GDEP en milieu agricole aura lieu le 1 <sup>er</sup> juin entre l'OBVNEBSL, le MAPAQ et la MRC des Basques. Un potentiel projet d'aménagement de fossés et chutes enrochées pourrait en résulter.
----------------------------------------------	------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Un suivi de l'ensemble des aménagements réalisés cette année aura lieu auprès des clubs conseils d'ici Noël. Voici la liste des aménagements prévus pour l'année 2021: Aménagements chez 5 entreprises agricoles: bandes riveraines ont été aménagées chez 4 entreprises (total prévu= 1,8 ha) et des haies brise-vent seront plantées chez 2 entreprises (total prévu = 915 mètres).

Actions réalisées ce printemps : Le bulletin agricole printanier a été diffusé le 31 mai 2021 aux agriculteurs et acteurs concernés par le projet. Une ppt sur la qualité de l'eau de la rivière Centrale en 2020 et en 2019 a été produite. Le logo de la démarche collective a été envoyé par la poste aux acteurs du projet afin d'être collé sur les maisons et édifices.

Actions réalisées cet été et en début d'automne:

Une nouvelle entreprise, BCK, s'est jointe à la démarche collective et désire réaliser quelques haies brise-vent en 2022.

Une rencontre en champ axée sur la GDEP en milieu agricole a eu lieu entre l'OBVNEBSL, le MAPAQ et la MRC des Basques.

L'aménagement de 8 traverses de cours d'eau a été réalisé en utilisant 3 designs dont 2 designs novateurs. Ce projet est coordonné par la MRC des Basques.

Une capsule vidéo a été tournée en octobre pour faire la promotion du projet de réfection des traverses à gué. La firme Wazoom Studio a été mandatée pour réaliser celle-ci et une demande au volet 3.2 du Programme Prime-Vert a été déposée pour financer cette action.

Une rencontre avec les conseillers agricoles du BV de la rivière Centrale a été organisée en septembre afin de planifier les actions prioritaires à réaliser en 2022, soit miser sur les pratiques de conservation des sols.

Un 2e envoi mailchimp est prévu pour décembre 2021.

Préparations les livrables pour le MAPAQ de l'année 2021 avant le 1<sup>er</sup> décembre 2021;

Un suivi auprès des conseillers agricoles afin de leur rappeler l'objectif d'accroître les pratiques de conservation des sols a été effectué, car pour 2022 les efforts seront mis sur des actions de conservation des sols (gestion des fumiers, cultures de couvertures, cultures pérennes aux abords des cours d'eau, etc.);

Un suivi a été effectué sur la réalisation des aménagements prévus chez les entreprises agricoles



	<p>MAPAQ Prime vert volet 3,2 (activités de promotion) (ABD)</p>	<p>Une demande sera potentiellement complétée et envoyée au MAPAQ au cours de l'été afin de tourner des capsules agricoles. Sujet potentiel: le projet de réfection des traverses de cours d'eau.</p> <p>Envoi mailchimp le 10 janvier faisant la promotion de la réfection de 8 traverses à gué, présentation des capsules. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=s_IJaTqRaok">https://www.youtube.com/watch?v=s_IJaTqRaok</a> ;</p>
	<p>FFQ(ABD)</p>	<p>Financement des projets à 10%. Aménagements chez 5 entreprises agricoles: bandes riveraines seront aménagées chez 4 entreprises (total prévu= 1,8 ha), des haies brise-vent seront plantées chez 2 entreprises (total prévu = 915 mètres) et 20 nichoirs à hirondelles bicolores seront installés. Pour reconnecter les sections de la rivière Centrale, du nettoyage de cours d'eau aura lieu en retirant 16 obstructions nuisant à la libre circulation du poisson.</p> <p>Le financement a été confirmée du côté de la FFQ pour ce projet 2021-2022.</p> <p>Pour reconnecter les sections de la rivière Centrale, du nettoyage de cours d'eau a eu lieu en retirant 8 obstructions nuisant à la libre circulation du poisson. Une partie du financement reçu servira à financer des échelles à poissons, une structure qui favorise le passage du poisson. Ces échelles seront installées en aval des traverses de cours d'eau refaites en 2021.</p> <p>Préparations des livrables pour la FFQ de l'année 2021 avant le 1<sup>er</sup> mars 2022;</p> <p>Organisation d'une campagne d'échantillonnage d'eau dans le bassin versant en 2022 avec l'argent restant de la FFQ pour l'année 2021;</p> <p>Dépôt d'une demande à la FFQ par Groupe Pousse Vert conjointement avec le l'OBVNEBSL pour la poursuite des activités financées par le FFQ pour 2022 (Travailler de concert avec les conseillers pour la mise en place de parcelles démos pour la conservation des sols, faire un suivi auprès des conseillers pour l'érosion en champs, préparer la journée de sensibilisation à l'automne 2022, visite traverses à gué et pratiques de conservation des sols);</p> <p>Financement des projets à 10% des aménagements pour 2022.</p>



<b>Plantes exotiques envahissantes (PEE)</b>	MELCC détections (myriophylle à épis) (MC)	<p>L'offre de service a été acceptée, il y aura donc prospection de 6 lacs avec un fort potentiel d'abriter le myriophylle à épis durant la période estivale : lac de la Grande Fourche) Le premier livrable a été rendu au MELCC le 20 mai 2021.</p> <p>6 lacs ont été prospectés (lac de la Grande fourche) Aucun myriophylle à épis n'a été détecté ni 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. Les données ont commencé à être analysées pour le rapport final au MELCC.</p> <p>Le rapport de caractérisation de 6 lacs a été envoyé au MELCC au moins de novembre 2021 lac de la Grande fourche</p>
	CRDBSL suivi/contrôle des Berces du Caucase et sphondyle (MC)	<p>Recueil et visite des sites de mentions de berce du Caucase : nous avons eu énormément de mentions de berce du Caucase cette année. Les prospections nous ont pris beaucoup de temps de gestion et de visite. 4 nouveaux sites ont été découverts grâce aux mentions :</p> <p>Caucase :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• St-Hubert-de-Rivière-du-Loup : autour du lac St-Hubert : traitement par arrachage manuel.</li> </ul> <p>Une tournée des toutes les colonies a été réalisée au mois de juillet afin de s'assurer qu'il n'y ait aucune libération de graines.</p>

<b>Éperlan de la rivière Trois-Pistoles</b>	BEA (PSREE) Évaluation de l'utilisation, caractérisation et protection des frayères à éperlan arc-en-ciel des rivières (MC)	<p>Le projet sur l'éperlan a été accepté par le PSREE et les travaux en rivière ont été commencés. Des œufs d'éperlan ont été trouvés lors de la journée de recherche sur la rivière, ce qui indique un retour de l'éperlan sur la Trois-Pistoles. Par contre, seulement une dizaine d'œufs ont été trouvés, son retour est donc faible.</p> <p>La caractérisation de la frayère (granulométrie et évaluation de périphyton) sera réalisée début juin. Deux visites sur le terrain avec l'auxiliaire de recherche du laboratoire de Thomas Buffin-Bélanger (UQAR) - Gabrielle Beaudry - ont été réalisées. Lors d'une de ces sorties, la vitesse du courant a été prise pendant la période de fraie afin d'évaluer le potentiel natatoire de l'éperlan en fonction de la vitesse du courant.</p> <p>Plusieurs échantillonnages d'eau ont été pris sur la rivière afin de déterminer la qualité de l'eau sur la frayère.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le projet sur l'éperlan a été accepté par le PSREE et les travaux en rivière ont été commencés.</li> </ul>
---------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



		<ul style="list-style-type: none"> <li>● La caractérisation de la frayère (granulométrie et évaluation de périphyton) a été réalisée début juin.</li> <li>● Plusieurs échantillonnages d'eau ont été pris sur la rivière afin de déterminer la qualité de l'eau sur la frayère.</li> <li>● L'analyse des données est en cours.</li> </ul> <p>Réalisation d'une journée de sensibilisation le 15 janvier où 12 citoyens et pêcheurs sont venus parler avec nous et nous dire ce qu'ils connaissent de l'éperlan et de la rivière. Suite à cette journée, plusieurs médias nous ont contactés pour rédiger des articles sur le sujet. Des entrevues télévisées ont même eu lieu avec TVA et Radio-Canada.</p> <p>Capsule réalisée pour l'AGA de l'APPER, disponible sur YouTube.</p> <p>Rédaction et publication du rapport scientifique qui établissent l'état de la rivière Trois-Pistoles pour l'éperlan Arc-en-ciel).</p> <p>Envoi des redditions de compte au PSREE et de la FFQ : toujours en attente d'approbation.</p> <p>Réalisation d'une page Web sur le sujet : <a href="https://obv.nordestbsl.org/eperlan.html">https://obv.nordestbsl.org/eperlan.html</a></p> <p>Intégration de l'OBVNEBSL dans l'équipe de rétablissement de l'éperlan</p>
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## PARTICIPATIONS DIVERSES

<b>Formations/ Webinaires</b>	
<b>Groupes de travail</b>	<b>Comité de restauration de la rivière Centrale</b> (ABD): dernière rencontre en février 2020. Pas de nouveau.
<b>Autres participations</b>	Réalisation d'un plan de plantation de la berge au parc du lac St-Mathieu pour la SADC et l'association de lac.

**Tableau 6.** Activités générales de formation, de support, de rencontres de travail, de représentation et de communication auxquelles les administrateurs ou les membres de la permanence ont assisté qui concernent le secteur du comité local de l'eau du secteur de la rivière Rimouski (du 1<sup>er</sup> avril 2021 au 31 mars 2022)



PLAN DIRECTEUR DE L'EAU (PDE) :

COMITÉ LOCAL DE L'EAU DU SECTEUR DE LA RIVIÈRE RIMOUSKI

<p><b>Promotion</b></p>	<p><b>Lac St-Mathieu (MC)</b> : Réception des végétaux et achat du matériel en préparation pour la plantation du vendredi 4 juin où 8 bénévoles de l'APLSM seront sur place pour la plantation. Des dépliants seront distribués aux bénévoles et un baril de pluie sera tiré dans le cadre de juin mois de l'eau.</p> <p><b>Lacs en villégiature (MC)</b> : Réponse négative reçue le 21 avril, du PSREE.</p> <p><b>BV de la rivière du Sud-Ouest (ABD)</b>: promotion auprès des partenaires et rédaction d'une demande au programme Affluents Maritime. C'est un projet en 2 phases : Phase 1 = acquisition de connaissances en ce qui concerne la qualité de l'eau, les sources de pollution vers la rivière et la caractérisation des bandes riveraines de la rivière du Sud-Ouest et des lacs Saint-Mathieu, Phase 2 = actions concrètes pour contribuer à l'amélioration de la qualité de l'eau de la rivière (actions à déterminer dépendamment des secteurs problématiques). Réponse favorable au projet et confirmation du financement fin avril 2021. Début de l'échantillonnage de la qualité de l'eau et planification du terrain. Rencontre avec le Comité Zip et demande de permis SEG.</p> <p><b>Sentinelles des lacs (MC, DC)</b> : Au final, 8 sentinelles ont été formées et ont pris des données sur les lacs durant l'été (lac Bellavance, lac Plourde et le lac Pointu). Suivi des sentinelles et répondre à leurs questionnements au courant de la saison estivale. Mi-septembre : Demander des nouvelles aux sentinelles, recueil des données récoltées par les participants et demande de fragments de plantes aquatiques ressemblant aux myriophylles à épis pour un lac (myriophylle indigène suite à l'identification).</p> <p><b>Remise du Prix Anselme Gagné 2022</b> à l'Association de protection du lac Saint-Mathieu (17-03-2022)</p>
<p><b>Mise à jour PDE</b></p>	<p><b>Acquisition de connaissance sur le ruisseau de la Savane (LZ, MC)</b> : Organisation et participation à une rencontre avec l'UQAR, la Ville de Rimouski, la ZEC et l'OBVNEBSL pour discuter des résultats des analyses réalisés en 2021 par l'UQAR et des possibilités de projet pour 2022-2023.</p>
<p><b>Suivi de la mise en œuvre PDE</b></p>	<p><b>Comités Locaux de l'eau (RT)</b> : préparation et suivis des dossiers pour les CLÉau pour la rencontre de printemps-été (en juillet).</p> <p><b>Comités Locaux de l'eau (MASL)</b> : organisation/animation de la rencontre du comité local de l'eau de la rivière Rimouski du 17 février 2022.</p>

PROJETS :



<b>Plantes exotiques envahissantes (PEE)</b>	MELCC détections (myriophylle à épis) (MC)	<p>L'offre de service a été acceptée, il y aura donc prospection de 6 lacs avec un fort potentiel d'abriter le myriophylle à épis durant la période estivale : 3 lacs pré-choisis (Grand Lac Macpès, et 3 lacs provenant des mentions grâce au programme de sentinelles des lacs.</p> <p>Le premier livrable a été rendu au MELCC le 20 mai 2021.</p> <p>Aucun myriophylle à épis n'a été détecté ni 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. Les données ont commencé à être analysées pour le rapport final au MELCC.</p> <p>Le rapport de caractérisation de 6 lacs a été envoyé au MELCC en novembre 2021 (lac Noir, Grand lac Macpès, la Ferré, lac de la Grande fourche).</p>
	CRDBSL suivi/contrôle des Berces du Caucase et sphondyle (MC)	<p>Seulement un site a eu un traitement au glyphosate par l'OBVFSJ, soit la colonie à Sainte-Blandine. Recueil et visite des sites de mentions de berce du Caucase : nous avons eu énormément de mentions de berce du Caucase cette année. Les prospections nous ont pris beaucoup de temps de gestion et de visite. 2 nouveaux sites ont été découverts grâce aux mentions :</p> <p>Caucase :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trinité-des-Monts : traitement par bâchage, grosse colonie.</li> </ul> <p>Sphondyle :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dans Rimouski - quartier près de l'aéroport : traitement par arrachage manuel</li> </ul> <p>Une tournée des toutes les colonies a été réalisée au mois de juillet afin de s'assurer qu'il n'y ait aucune libération de graines.</p>

		Un nouveau projet a été réalisé cette année : la caractérisation du bassin versant de la rivière Sud-Ouest.
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------



<p><b>Bassin versant de la rivière du Sud-Ouest</b></p>	<p>ROBVQ Affluents-Maritime (ABD)</p>	<p>Parmi les actions réalisées en 2021, on comptait : 1. une campagne d'échantillonnage de la qualité de l'eau (10 stations), 2. la caractérisation de la qualité des bandes riveraines de la rivière Sud-Ouest et des lacs de la Station, Petit lac Saint-Mathieu et Grand lac Saint-Mathieu, 3. des inventaires ichtyologiques, 4. un inventaire ornithologique, 5. une caractérisation de l'embouchure de la rivière et la réalisation de 2 profils en oxygène dissous pour le Grand et le Petit Lac Saint-Mathieu. La reddition de compte a été envoyée au programme Affluents Maritime et est en cours d'analyse. Le rapport diagnostique a été mis disponible sur la nouvelle page web du projet : <a href="https://obv.nordestbsl.org/rivieresudouest.html">https://obv.nordestbsl.org/rivieresudouest.html</a></p> <p>La rédaction d'une demande de subvention est en cours pour préparer les actions de restauration prévues pour 2022. Parmi ces actions on note: un effort de végétalisation des bandes riveraines des terrains en zone orange et rouge (IQBR) présente autour du Grand Lac Saint-Mathieu, ainsi que la restauration d'un habitat côtier à l'embouchure de la rivière du SO, dans le Parc du Bic. Ces actions seront réalisées en collaboration avec le Comité Zip du Sud-de-l'Estuaire. Pour planifier ces actions et cerner l'intérêt des riverains du Grand lac Saint-Mathieu, un sondage d'intérêt a été envoyé en septembre. Une rencontre a eu lieu entre l'association de lac du Grand lac Saint-Mathieu, la municipalité de Saint-Mathieu et l'OBV afin de planifier le chantier pour l'an prochain. Une seconde rencontre est prévue début novembre 2021. Quelques rencontres ont aussi eu lieu entre le Comité Zip et l'OBV.</p> <p>La demande de subvention pour la phase 2 est envoyée et a été acceptée. Parmi les actions on note: un effort de végétalisation des bandes riveraines des terrains en zone orange et rouge (IQBR) présente autour du Grand Lac Saint-Mathieu, ainsi que la restauration d'un habitat côtier à l'embouchure de la rivière du SO, dans le Parc du Bic. Ces actions seront réalisées en collaboration avec le Comité Zip du Sud-de-l'Estuaire. Un sondage sera envoyé en mars pour confirmer l'inscription des riverains à ce programme de plantation et organiser la plantation avec le comité ZIP.</p> <p>Les actions s'organisent avec l'aide de la municipalité de Saint-Mathieu-de-Rieux qui nous aidera à rejoindre les riverains ciblés</p>
---------------------------------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



<p><b>Programme de sensibilisation Écol'Eau</b></p>	<p>MFFP (RMVF) Programme éducatif dans les écoles prim. et sec. sur l'habitat du saumon de l'Atlantique et l'omble de fontaine (LS, SL)</p>	<p>Cette année, neuf écoles ont répondu présentes au volet Saumon et truite : des cycles de vie intrigants. L'installation des incubateurs pour les écoles qui n'en ont pas déjà a été faite. Deux nouvelles écoles à Rimouski participent au programme cette année : l'école Beaux-Séjours D'amours et l'école d'Auteuil, et une école à Esprit-Saint : l'école de la Colombe. Cette dernière recevra des truites au lieu des saumons, afin de réaliser l'encensement à La Trinité-des-Monts.</p>
-----------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## PARTICIPATIONS DIVERSES

<p><b>Groupes de travail</b></p>	<p><b>Mise en valeur du corridor de la rivière Rimouski</b> (DC, ST) : Un sondage d'intérêt a été envoyé aux anciens/nouveaux partenaires du corridor pour juger la pertinence d'une relance officielle. Une mise à jour des organisations/contacts a été faite également. Première rencontre du grand comité de partenaires a eu lieu le 7 avril. Il a été entendu de faire une mise à jour du portrait-diagnostic pour évaluer la suite du projet.</p> <p><b>Comité de travail sur la qualité de l'eau de la rivière du Sud-Ouest</b> (ABD, ST): Rencontre mi-avril 2021. Un tour de table des partenaires a été fait pour une mise à jour des projets en cours et potentiels dans le BV de la Sud-Ouest. Il a notamment été question de démarrer une démarche collective auprès des agriculteurs pour améliorer la qualité de l'eau, un sous-comité sera créé à cet effet. L'OBVNEBSL a présenté le projet d'acquisition de connaissances prévu cette année dans le BV de la rivière du S-O.</p> <p><b>Comité technique des MRC pour l'élaboration des PRMHH</b> (RT) : suivi individuel avec certaines responsables PRMHH (MRC Rimouski-Neigette).</p> <p><b>Comité de travail sur la qualité de l'eau de la rivière du Sud-Ouest</b> (ABD, ST, MC): Pas de rencontre de ce comité pour la période juin-octobre. La prochaine rencontre est prévue en novembre. L'OBV et le Comité Zip présenteront rapidement les actions réalisées sur le terrain cette année. Une rencontre de sous-comité pour le dépôt d'un projet PAAR dans le BV de la rivière SO a eu lieu en septembre. Il a été convenu que JMP Consultants déposera une demande au MAPAQ comme futur porteur de la démarche collective en milieu agricole dans le BV de la rivière SO. L'OBV et la Fédération de l'UPA du BSL seront des partenaires actifs dans cette démarche. Ce point sera abordé lors de la prochaine rencontre du comité SO.</p> <p><b>Comité technique des MRC pour l'élaboration des PRMHH</b> (RT) : suivi individuel avec certains responsables PRMHH (MRC Rimouski-Neigette)</p>
----------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



	<p><b>Mise en valeur du corridor de la rivière Rimouski</b> (DC, ST) : Un sondage d'intérêt a été envoyé aux anciens/nouveaux partenaires du corridor pour juger la pertinence d'une relance officielle. Une mise à jour des organisations/contacts a été faite également. Première rencontre du grand comité de partenaires est prévue au début avril.</p> <p><b>Comité PDZA Rimouski-Neigette</b> (ABD) : 2 rencontres ont eu lieu, l'une en décembre 2020 et l'autre en février 2021. Il était principalement question du plan de communication lié au PDZA, du projet de relance économique et du projet d'incubateur des entreprises agricoles au BSL.</p>
<p><b>Autres participations</b></p>	<p>Présentation cours Espace-régional-Cégep de Rimouski, comité de vigilance LET-Rimouski, rencontre Groupe Pousse-Vert Chutes enrochées, comité multiresources de la MRC de Rimouski-Neigette, visite lac Shaw/dossier castor de la MRC de Rimouski-Neigette réalisation d'un plan de plantation de la berge au parc du lac St-Mathieu pour la SADC et l'association de lac.</p>



**Tableau 7.** Activités générales de formation, de support, de rencontres de travail, de représentation et de communication auxquelles les administrateurs ou les membres de la permanence ont assisté qui concernent le secteur du comité local de l'eau du secteur de la rivière Mitis (du 1<sup>er</sup> avril 2021 au 31 mars 2022)

**RAPPORT DU BUREAU (1<sup>ER</sup> AVRIL 2021 AU 31 MARS 2022)**

**PLAN DIRECTEUR DE L'EAU (PDE) :**

**COMITÉ LOCAL DE L'EAU DU SECTEUR DE LA RIVIÈRE MITIS**

<p><b>Promotion</b></p>	<p><b>Lac du Gros ruisseau (MC) :</b> Suivi continu et soutien à l'association de lac et au comité de travail pour le suivi du plan d'action et l'établissement de l'éthique nautique.</p> <p><b>Lac du Gros ruisseau (MC) :</b> Suivi en continu et soutien à l'association de lac et au comité de travail pour le suivi du plan d'action. Rédaction et envoi du rapport « <i>Caractérisation des herbiers aquatiques et de l'indice de qualité des bandes riveraines du lac du Gros-Ruisseau</i> » qui sera la caractérisation environnementale accompagnant le dépôt d'un certificat d'autorisation pour le faucardage où les requérants sont les municipalités de Mont-Joli et Saint-Joseph-de-Lepage</p>
<p><b>Mise à jour PDE</b></p>	<p><b>Objectifs de conservation des milieux humides et hydriques (RT) :</b> deux rencontres en préparation de la rencontre du comité PDE spécifique aux OCMHH avec la MRC de la Mitis (qui ne sont pas présentes dans le comité PDE).</p> <p><b>Caractérisation des herbiers aquatiques du lac du Gros Ruisseau (MC) :</b> Caractérisation complète des herbiers aquatiques et de l'indice de qualité des bandes riveraines. À la demande des municipalités et de la MRC, un rapport a été rédigé afin de compléter la demande de certificat d'autorisation pour le faucardage au lac.</p> <p><b>Qualité de l'eau du tributaire du lac du Gros Ruisseau (la décharge du lac McDonald (MC, MTP) :</b> demande de suivi de la qualité d'eau au programme spécial du Réseau Rivière. L'évaluation de la qualité d'eau de ce tributaire du lac du Gros Ruisseau permettra d'évaluer l'impact du milieu agricole sur la santé du lac du Gros Ruisseau.</p>
<p><b>Suivi de la mise en œuvre PDE</b></p>	<p><b>Comités Locaux de l'eau (RT) :</b> préparation et suivis des dossiers pour les CLEau pour la rencontre de printemps-été (en juillet).</p> <p><b>Comités Locaux de l'eau (MASL) :</b> organisation/animation de la rencontre du comité local de l'eau de la rivière Mitis du 18 février 2022.</p>



## PROJETS :

<p><b>Plantes exotiques envahissantes (PEE)</b></p>	<p>CRDBSL suivi/contrôle des Berces du Caucase et sphondyle (MC)</p>	<p>Recueil et visite des sites de mentions de berce du Caucase : nous avons eu énormément de mentions de berce du Caucase cette année. Les prospections nous ont pris beaucoup de temps de gestion et de visite. Nouvelles colonies de berce Sphondyle :  À Ste-Luce le long de la 298 : traité par le MTQ, mais est le long d'un champ agricole et d'un sentier de VTT. La région sera vraiment sous observation dans les prochaines années, il se pourrait qu'il y ait beaucoup plus de colonies de sphondyle éparpillés sur le territoire du NEBSL. Une tournée des toutes les colonies a été réalisée au mois de juillet afin de s'assurer qu'il n'y ait aucune libération de graines.</p>
<p><b>Juin mois de l'eau</b></p>	<p>ROBVQ Activités grand public sur l'eau. Thème provincial : "Les lacs: réservoir de biodiversité, de services et d'usages"</p>	<p>Dévoilement du thème choisi pour cette année pour le mois de l'eau : <i>Les lacs: réservoir de biodiversité, de services et d'usages.</i>  Après vérification auprès de l'association de lac, le lac du Gros Ruisseau sera choisi pour y effectuer des activités de sensibilisation, au vu de son suivi par l'OBVNEBSL au cours de l'année 2022.</p>

## PARTICIPATIONS DIVERSES

	<p><b>Lac du Gros Ruisseau</b> (MC) : Une première rencontre du comité du lac du gros ruisseau s'est effectuée pour coordonner la démarche et la création de sous-comités (1déc). Les 3 sous-comités de travail (un pour l'amélioration de la qualité de l'eau, un sur le suivi de la qualité de l'eau et des plantes aquatiques et un sur la sensibilisation, éducation et mobilisation des riverains) ont été rencontrés pour mettre en place un plan d'action concerté avec, entre autres, l'association des riverains, riverains, la MRC de la Mitis, la municipalité de Saint-Joseph-de-Lepage, la Ville de Mont-Joli et le MPO. Rencontre pour planification estivale et établissement d'une éthique nautique au lac en mars.</p> <p>Suivi et soutien de l'association de lac du Gros Ruisseau pour l'établissement de l'éthique nautique et pour la sensibilisation. Les différents sous-groupes de travail continueront d'avancer le projet au courant de la saison estivale.</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p><b>Groupes de travail</b></p>	<p>L'OBVNEBSL s'est coordonné avec le MPO pour le volet de suivi de qualité de l'eau et des plantes aquatiques. Le MPO ira faire une bathymétrie du lac, des profils d'oxygène à plusieurs emplacements et nous soutiendra pour l'identification des potamots et des myriophylles indigènes à l'espèce.</p> <p>Suivi et soutien de l'association de lac du Gros Ruisseau pour l'établissement de l'éthique nautique et pour la sensibilisation. Les différents sous-groupes de travail ont continué d'avancer le projet au courant de la saison estivale. L'OBVNEBSL s'est coordonné avec le MPO pour le volet de suivi de qualité de l'eau et des plantes aquatiques : des échantillons de plantes aquatiques ont été apportés à Jaclyn Hill (chercheur aux MPO) afin de confirmer leur identification à l'espèce. La bathymétrie de lac a été réalisée par le MPO ainsi que plusieurs profils d'oxygène au courant de la période estivale.</p> <p>Caractérisation des herbiers aquatiques et rédaction d'un rapport pour les municipalités afin de déposer un Certificat d'autorisation au MELCC pour le faucardage.</p> <p>Prise d'un échantillonnage d'eau pour réaliser un IQBP6 complet qui nous permettra d'obtenir un complément d'information aux analyses réalisées par le RSVL. Lac inscrit au RSVL et résultats disponibles Organisation d'une rencontre en avril pour faire état des actions réalisées en 2021 et celles qui seront faites en 2022.</p> <p><b>Comité technique des MRC pour l'élaboration des PRMHH</b> (RT) : suivi individuel avec certains responsables PRMHH (MRC de la Mitis)</p> <p><b>Parc régional riv. Mitis</b> (ST) : Avec des partenaires l'OBVNEBSL a monté un sondage sur les usages et les conflits d'usages potentiels associés à la rivière Mitis.</p>
<p><b>Autres participations</b></p>	<p>CE du CGPRRM (2). CA du CGPRRM (2), rencontre projet saumon – PRM, comité de suivi du projet de Multiplateformes de gestion des matières résiduelles Matapédia-Mitis, présentation projet comité ZIPSE de caractérisation de l'embouchure de la riv. Mitis</p>



**Tableau 8.** Activités générales de formation, de support, de rencontres de travail, de représentation et de communication auxquelles les administrateurs ou les membres de la permanence ont assisté qui concernent le secteur du comité local de l'eau du secteur de la rivière Matane (du 1<sup>er</sup> avril 2021 au 31 mars 2022)

**RAPPORT DU BUREAU (1<sup>ER</sup> AVRIL 2021 AU 31 MARS 2022)**

**PLAN DIRECTEUR DE L'EAU (PDE) :**

**COMITÉ LOCAL DE L'EAU DU SECTEUR DE LA RIVIÈRE MATANE**

<p><b>Promotion</b></p>	<p><b>Lac des îles (MC) :</b> Une présentation a été donnée aux propriétaires riverains du lac des îles (st-Ulric) le 5 mai afin de les sensibiliser sur l'importance de la protection de la ressource eau par divers moyen (bande riveraine, éthique nautique, mise à jour de la fosse septique, GDEP) ainsi que d'expliquer les phénomènes de bloom de cyanobactéries et d'eutrophisation des lacs.</p> <p><b>Sentinelle des lacs (MC, DC) :</b> Des Sentinelles ont été formées et ont pris des données sur les lacs durant l'été (lac Malfait, lac aux Canards, lac des îles, lac Michaud,). Suivi des sentinelles et répondre à leurs questionnements au courant de la saison estivale.</p> <p><b>Lac des îles (MC) :</b> Suivi et soutien à la nouvelle association de lac durant la saison estivale : réponse à leur question sur les abats poussières.</p> <p><b>Événement sur les lacs (DC, MC) :</b> participation de la MRC de La Matanie à la demi-journée de conférences afin de soutenir les riverains et les associations de lacs. Les conférenciers ont été trouvés et la promotion de l'événement a été réalisée. L'évènement regroupera des experts et intervenants qui traiteront d'enjeux touchant directement les lacs: eutrophisation, cyanobactéries, bande riveraine, fosses septiques, réglementation, etc. L'évènement aura lieu le 22 octobre via ZOOM.</p>
<p><b>Mise à jour PDE</b></p>	<p><b>Objectifs de conservation des milieux humides et hydriques (RT) :</b> deux rencontres en préparation de la rencontre du comité PDE spécifique aux OCMHH avec la MRC de la Matanie (qui ne sont pas présentes dans le comité PDE).</p> <p><b>Comité aviseur PRMHH – MRC de La Matanie :</b> première rencontre tenue début juin</p>
<p><b>Suivi de la mise en œuvre PDE</b></p>	<p><b>Comités Locaux de l'eau (RT) :</b> préparation et suivis des dossiers pour les CLÉau pour la rencontre de printemps-été (en juillet).</p> <p><b>Comités Locaux de l'eau (MASL) :</b> organisation/animation de la rencontre du comité local de l'eau de la rivière Matane du 7 mars 2022.</p>



## PROJETS :

<b>Plantes exotiques envahissantes (PEE)</b>	MELCC détections (myriophylle à épis) (MC)	1 lac a été prospecté : lac Petchedetz. Aucun myriophylle à épis n'a été détecté ni 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. Les données ont commencé à être analysées pour le rapport final au MELCC.
<b>Juin mois de l'eau</b>	ROBVQ Activités grand public sur l'eau. Thème provincial : "Le ruissellement"	8 capsules audio seront diffusées au courant de juin sur rouge fm et 95,3 (Matane).

## PARTICIPATIONS DIVERSES

<b>Autres participations</b>	Comité de vigilance LET-Matane (2), Comité de vigilance du L.E.T. -Matane, Rencontre Comité de pilotage PDZA de la Matanie, Groupe de travail PRMHH de La Matanie
------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



## Acronymes :

AGA : Assemblée générale annuelle  
AGIRE : Application de gestion intégrée des ressources en eau  
ARMVFPBSL : Agence régionale de mise en valeur des forêts privées du BSL  
BSL : Bas-Saint-Laurent  
CA : Conseil d'administration  
CEUM : Centre d'écologie urbaine de Montréal  
CCHURM : Comité de concertation pour l'harmonisation des usages de la rivière Mitis  
CRDBSL: Collectif Régional de développement du Bas-Saint-Laurent  
CREBSL : Conseil Régional de l'environnement du BSL  
FFQ : Fondation de la faune du Québec  
GDEP : Gestion durable des eaux de pluie  
GIEBV : Gestion intégrée de l'eau par bassin versant  
MAMH : ministère des Affaires municipales et de l'habitation  
MAPAQ : ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec  
MELCC : ministère de l'environnement et de la lutte contre les changements climatiques  
MH : Milieux humides  
MHH : Milieux humides et hydriques  
MN : Milieux naturels  
OCMHH : Objectifs de conservation des milieux humides et hydriques  
PAC : Plan d'action concerté sur l'agroenvironnement et la cohabitation harmonieuse  
PAG : Prix Anselme Gagné  
PACES-NEBSL : Programme d'acquisition des connaissances sur les eaux souterraines  
PAEE : Plantes aquatiques exotiques envahissantes  
PDE : Plan directeur de l'eau  
PEE : Plantes exotiques envahissantes  
PRMHH : Plans régionaux des milieux humides et hydriques  
PSREE : Programme de soutien régional aux enjeux de l'eau  
PRRM : Parc régional de la rivière Mitis  
RADF : Règlement sur l'aménagement durable des forêts  
ROBVQ : Regroupement des organismes de bassins versants du Québec  
SADF : Stratégie d'aménagement durable des forêts  
Table GIRT : Table de gestion intégrée des ressources et du territoire  
ZIPSE : Zone d'Intervention Prioritaire du Sud de l'Estuaire

