

Tous orientés vers l'eau!



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

Rapport d'activités

-1^{er} avril 2020 au 31 mars 2021-



1. RÉUNIONS, CONSULTATIONS ET GESTION

Le **Tableau 1** présente un bilan des réunions tenues entre le **1^{er} avril 2020 et le 31 mars 2021** par le conseil d'administration (CA), le comité exécutif (CE) 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, du comité exécutif et des comités de travail pour l'année 2020-2021

COMITÉ D'ADMINISTRATION		COMITÉ EXÉCUTIF	
Réunion	Date	Réunion	Date
Quarante-quatrième (44 ^e)	27 mai 2020	Soixante et unième (61 ^e)	21 mai 2020
Quarante-cinquième (45 ^e)	18 juin 2020 (avant l'AGA)	Soixante-deuxième (62 ^e)	7 octobre 2020
Quarante-sixième (46 ^e)	22 juin 2020 (après l'AGA)	Soixante-troisième (63 ^e)	4 décembre 2020
Quarante-septième (47 ^e)	12 novembre 2020	Soixante-quatrième (64 ^e)	18 mars 2021
Quarante-huitième (48 ^e)	25 mars 2021		
ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE (AGA)		COMITÉ DE TRAVAIL	
		Comité	Date
Douzième AGA (12 ^e)	22 juin 2020	Comité PDE	10 mars 2021
		Comité de gouvernance	4 novembre 2020 et 25 février 2021

Tableau 2. Bilan des rencontres des comités locaux de l'eau pour l'année 2020-2021

COMITÉS LOCAUX DE L'EAU	
Comité local de l'eau – secteur rivière Trois-Pistoles	14 juillet 2020 et 10 décembre 2020
Comité local de l'eau – secteur rivière Rimouski	16 juillet 2020 et 14 décembre 2020
Comité local de l'eau – secteur rivière Mitis	14 juillet 2020 et 2 décembre 2020
Comité local de l'eau – secteur rivière Matane	15 juillet 2020 et 8 décembre 2020

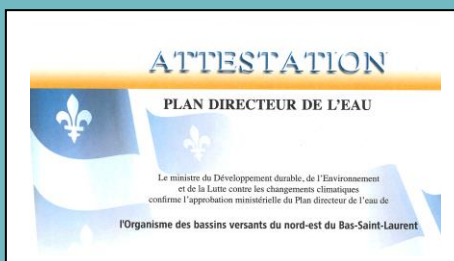
Tableau 3. Mandats des comités de travail et des comités de projet issus de l'OBVNEBSL

COMITÉ	MANDAT
COMITÉ EXÉCUTIF	Faire le suivi administratif et exécutif des activités du conseil d'administration et de la permanence
COMITÉ PLAN DIRECTEUR DE L'EAU	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
COMITÉ TABLES SECTORIELLES	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.
COMITÉ COMMUNICATION	Planifier et superviser la stratégie de communication de l'OBVNEBSL et valider les outils de communication qui sont développés.
COMITÉS LOCAUX DE L'EAU	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.
COMITÉ DE GOUVERNANCE	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)

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

En avril 2016, après six ans d'élaboration impliquant un processus d'analyse avec neuf ministères, l'OBVNEBSL recevait l'approbation finale de son PDE du ministère de l'environnement de l'époque. En plus de répondre aux attentes ministérielles, le PDE de l'OBVNEBSL a été identifié conforme aux principes de la gestion intégrée des ressources en eau (GIRE) notamment par une consultation active des acteurs de l'eau.



Depuis, l'organisme est lié à une entente de trois ans (2018-2021) au ministère de l'environnement et de la lutte contre les changements climatiques (MELCC), pour faire **la promotion, la mise à jour, et le suivi de la mise en œuvre de son PDE.**

L'exercice de **mise à jour du PDE** enclenché en 2020, en ce qui a trait aux milieux humides et hydriques s'est poursuivi. Une première étape de priorisation des bassins versants pour la conservation des milieux humides et hydriques par l'OBVNEBSL 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 liés 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. Cette consultation s'est accompagnée d'une présentation sur les changements climatiques afin de sensibiliser les acteurs municipaux à ces enjeux. Par la suite, **l'identification d'objectifs** de conservation des milieux humides et hydriques **a été réalisée en concertation avec les acteurs municipaux.** L'approbation des **objectifs de conservation des milieux humides et hydriques** par la Table de concertation a eu lieu le 6 mai 2021. Une **planification des différentes étapes de l'exercice, un bilan des activités réalisées à ce jour pour l'identification des objectifs de conservation des milieux humides et hydriques (OCMHH) et les OCMHH approuvés** a été déposé au MELCC le 4 juin 2021.











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^{er} avril 2020 au 31 mars 2021. 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 Centrale** a pu être réalisé pour une deuxième année consécutive de juillet à octobre 2020 (embouchure). À noter que l'échantillonnage a commencé en juillet en raison de la pandémie de Covid-19. L'UQAR a de plus participé à un suivi complémentaire soit au centre et en amont de la rivière Centrale.

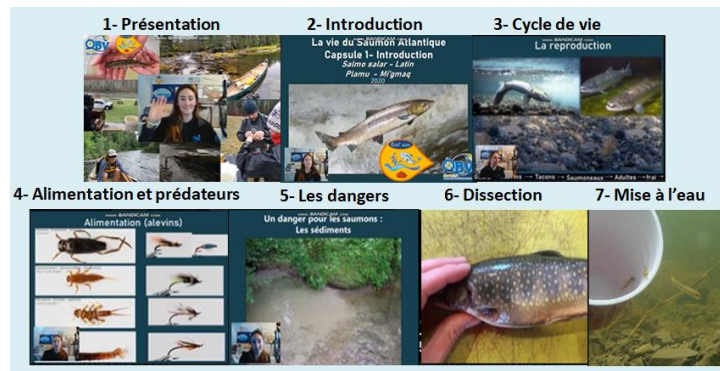
Cours d'eau suivis de 2020 par l'OBVNEBSL et ses partenaires	
	Légende
 : Riv. Trois-Pistoles	 : Bonne
 : Riv. Rimouski	 : Satisfaisante
 : Riv. Mitis	 : Douteuse
 : Riv. Matane	 : Mauvaise
 : Riv. Centrale (embouchure)	 : Très mauvaise

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 2020, 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 2020** aura été bien particulière pour le programme éducatif. **Une seule mise à l'eau a été effectuée avec les élèves**, qui ont respecté la distanciation sociale tout au long de l'activité. Dû à la pandémie, nous nous sommes réajustés rapidement afin de pouvoir poursuivre le programme malgré tout. C'est pourquoi nous avons réalisé **sept capsules qui ont été présentées en classe** et qui ont permis aux élèves d'en apprendre davantage sur le saumon Atlantique, la pêche ainsi que la préservation des milieux naturels.



Concernant le volet milieux humides, nous n'avons pas pu le réaliser dû à la pandémie. Ce ne sera que partie remise pour les prochaines années.

Écoles participantes 2020:

- **Secteur de la rivière Rimouski :**

- de la-Rose-des-Vents (Rimouski-secteur Pointe-au-Père)
- des Beaux-Séjours-Pavillon D'Amours (Rimouski)
- École de l'Aquarelle (Rimouski)
- École des Sources (Saint-Anaclet)
- École de Mont-Saint-Louis (Rimouski-secteur Le Bic)

- **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)

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 2020** : 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 Congrégation des sœurs de Notre-Dame du Saint-Rosaire, la Caisse de Rimouski, la Municipalité de Saint-Damase, la Réserve Rimouski, Unimat coop Agriscar, la Ville de Rimouski ainsi que le député de l'assemblée National de Rimouski.

3.3 Programme éducatif sur l'eau : WET !

La collaboration avec **l'Association Canadienne des Ressources Hydriques**, dans le cadre d'organisation de formation pour le Projet WET, a été particulièrement parsemée d'obstacle dû à la pandémie. Une formation devait avoir lieu à Rimouski en avril dernier, celle-ci a bien évidemment été annulée afin de limiter les déplacements en avion de la formatrice en provenance de la Saskatchewan. Elle fut reprise en format web en novembre où le **Module 1 fut présenté à cinq OBV à travers le Québec**, et ce à prix réduit. Nous pouvons dire que nous nous en sommes bien sortis!



L'objectif de Project WET est de promouvoir et de faciliter la compréhension du public sur la ressource eau, qu'elle soit dans l'atmosphère, sur, dans ou sous le sol, ainsi que sur sa gestion et sur les problématiques qui y sont liées, par l'utilisation de publications, d'activités et de réseautage.



3.4 Juin mois de l'Eau – 2020



Cette édition du mois de l'eau portait **sur la protection et à l'utilisation durable de l'eau**. Pour souligner celle-ci, **deux entrevues ont été réalisées**, l'une à l'émission Même fréquence de Radio-Canada et l'autre à V CFTF Est-du-Québec. Également, pour sensibiliser les gens à la protection et à l'utilisation durable de l'eau, **quatre capsules vidéo ont été produites** et diffusées via mailchimp et les réseaux sociaux de l'OBV. Voici les titres de ces capsules, toujours disponibles sur Youtube : les eaux de ruissellement et un bassin versant, c'est quoi?, la gestion des eaux de pluie (GDEP) : une solution efficace au ruissellement, les bandes riveraines : une solution simple au ruissellement et l'économie d'eau potable en soutien à la gestion de l'eau usée.

Un concours de la plus belle et fonctionnelle bande riveraine a aussi été réalisé. L'heureuse gagnante est madame Michèle Ouellet de Matane dont la bande riveraine est située le long du fleuve Saint-Laurent. Cette dernière est composée de plusieurs rangées de rosiers, d'élymes des sables, de saules et d'un sureau.

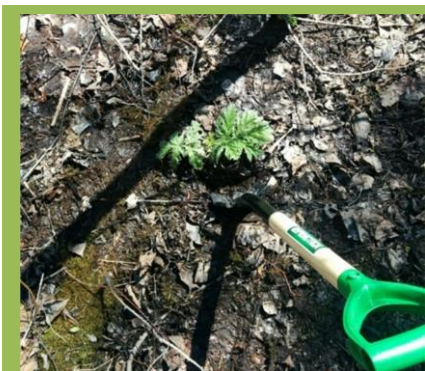


Gagnante 2020 du concours de la *plus belle et fonctionnelle bande riveraine!*

3.5 Plantes exotiques envahissantes (PEE)

Durant l'été 2020, des professionnels de l'OBVNEBSL ont été impliqués dans l'acquisition de connaissances, le suivi et le contrôle de plantes exotiques envahissantes (**PEE**) présentes dans le Bas-Saint-Laurent. Une PEE est un végétal introduit hors de son aire de répartition naturelle et qui, en raison de son caractère envahissant, constitue une menace pour l'environnement, l'économie ou la société.

Grâce au collectif régional de développement du Bas-Saint-Laurent (CRD-BSL) 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** ou commune (*Heracleum sphondylium*) sur son territoire. Dans ce contexte, des budgets ont été alloués pour permettre à un professionnel de consacrer du temps pour la planification, la coordination et le suivi des interventions d'éradication.



Extraction manuelle de jeunes plants de berces du Caucase, 2020.

Les interventions réalisées au printemps et à **l'été 2020** sur les colonies répertoriées de **berce du Caucase** au Nord-Est du Bas-Saint-Laurent ont permis d'interrompre le renouvellement du foyer de graines du sol par l'élimination systématique de tout plant mature (en fleur) observé, et ce, avant la dissémination des semences. **Aucune nouvelle colonie de berce du Caucase n'a été répertoriée cette année.** Cependant, **deux nouvelles colonies de berce sphondyle ont été découvertes**, soit une dans La Mitis (St-Octave-de-Mitis) et l'autre dans La Matanie (Baie-des-Sables). Au terme

de ces quatre années d'interventions terrain, certaines colonies ont vu leur taille chuter drastiquement et d'autres semblent éliminées définitivement. Cependant, malgré tous les efforts investis, certaines ont de nouvelles colonies satellites de grande taille d'où l'importance d'un suivi serré et constant pour encore plusieurs années.

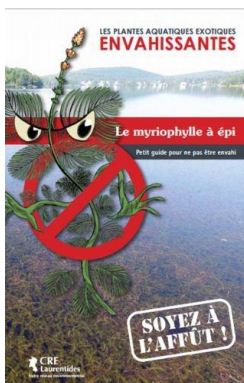
Au-delà du contrôle réalisé, les propriétaires ont été informés et sensibilisés face à la présence de la **berce du Caucase** sur leur propriété. Pour un suivi régional, l'OBVNEBSL a siégé sur le *Groupe de travail sur la berce du Caucase au Bas-Saint-Laurent* ainsi que sur deux sous-comités responsables des interventions de contrôle et de la stratégie de communication régionale. Également, l'OBVNEBSL, avec l'UQAC, l'OBVMR et le CRD, élabore **un projet de recherche universitaire sur la concentration en furanocoumarine de berce sphondyle**.

En parallèle, les professionnels de l'OBVNEBSL ont fait, en **partenariats avec le MELCC**, des suivis et des détections sur deux espèces exotiques envahissantes, soit la **berce sphondyle** (*Heracleum sphondylium*) et le **myriophylle à épis** (*Myriophyllum spicatum*). Les suivis sur les sites de berce sphondyle ont pour but de **déterminer les vecteurs de disséminations des graines** sur des colonies à fort potentiel de dissémination.

Quatre secteurs, soit St-Octave-de-Métis, Saint-Joseph-de-Lepage, St-Damase et la rivière Matane, ont été suivis. Dans ces secteurs, **6 colonies ont été visées**. Sur certains sites, la dissémination des graines a été importante et les colonies ont augmenté significativement de superficie, alors que pour d'autres le scénario est complètement inverse. Davantage d'analyse devra être effectuée afin d'en arriver avec une conclusion claire.



Les sites visés pour la détection de myriophylle à épis ont été effectués en milieux de villégiature privée, soit des **lacs à fort potentiel d'invasion** n'ayant jamais été inspectés vu leur caractère privé (**lac St-Hubert, lac à Gasse, lac à l'Anguille, lac Minouche, lac des Îles et lac St-Damase**). Heureusement, aucun des lacs visés n'avait de myriophylle à épis, par contre, des problématiques de qualité d'eau ont pu être observées.



L'OBVNEBSL a effectué au printemps 2020 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**.

Une nouvelle collaboration est née durant la saison estivale au **lac du Gros Ruisseau**. Pris avec une problématique importante d'envahissement de myriophylle à épis, les acteurs du milieu ont interpellé l'OBVNEBSL afin de les

guider. C'est ainsi que nous nous sommes déplacées afin de **réaliser une caractérisation précise des herbiers aquatiques**. Depuis, plusieurs rencontres furent organisées et animées avec la participation de nombreux acteurs (MRC de la Mitis, l'Association du lac du Gros-Ruisseau, la municipalité de Mont-Joli, la municipalité de Saint-Joseph-de-Lepage, le Ministère Pêche et Océans et nombreux autres) afin de **débuter l'organisation de la lutte et l'élaboration collaborative d'un plan d'action comprenant quatre volets** qui sera mis en œuvre par **des groupes de travail** :

1. Amélioration de la qualité de l'eau;
2. Suivi de la qualité de l'eau et des plantes aquatiques;
3. Sensibilisation, éducation et mobilisation des acteurs;
4. Limiter la propagation et rétablissement des usages.



Myriophylle à épis, Lac du Gros-Ruisseau

3.6 Écosystèmes riverains

a) Végétalisation des rives

C'est avec enthousiasme que nous avons organisé, au printemps 2020 pour la 8^e année consécutive, une campagne d'arbustes. Par le biais de cette campagne, les riverains du territoire ont pu se procurer à prix modique plusieurs espèces de plantes recommandées pour la végétalisation des rives. Ce sont plus de **1 300 plants** qui ont été livrés, entre Matane et Trois-Pistoles, à des riverains soucieux de protéger leurs bandes riveraines. Des **nichoirs** à oiseaux, fabriqués par une entreprise d'ébénisterie locale, ont aussi été distribués.



Les espèces disponibles étaient : Myrique baumier, Rosier inerme, Viorne trilobée, Sureau du Canada, Verge d'or du Canada, Vigne des rivages, Iris versicolore et Élyme des sables. C'est grâce à une nouvelle collaboration avec le comité ZIP du Sud-de-l'Estuaire qui a permis d'ajouter une espèce de plante spécialement adaptée à la stabilisation dans les zones côtières, l'Élyme des sables.

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

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.

c) Milieux humides et hydriques :

L'OBVNEBSL a travaillé activement cette année à **l'élaboration d'objectifs de conservation des milieux humides et hydriques** (OCMHH) en concertation avec les acteurs municipaux qui apparaîtront dans les PDE au plus tard le 15 juin 2021. Ce travail se fait en complémentarité avec les MRC du territoire qui produisent les plans régionaux des milieux humides et hydriques (PRMHH).

En plus de formations et de webinaires sur le sujet, l'OBVNEBSL a fait cette année des **suivis avec le comité d'expert nommé par ces MRC** pour entre autres, discuter des unités d'analyse à l'échelle des bassins versants, des services écologiques des MHH, des paramètres et indicateurs sélectionnés pour la priorisation des MHH sur leur territoire.

d) Refuges thermiques pour le saumon :

Une rencontre a été organisée cette année avec des partenaires du Nord-Est du Bas-Saint-Laurent pour voir l'intérêt de mettre sur pied un projet pour **l'identification des refuges thermiques** des

rivières Rimouski, Mitis et Matane. Ces recherches sont menées actuellement par le *Gespe'gewaq Mi'gmaq Resource Council* de concert avec l'OBVMR.

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 une continuité de la démarche collective avec des entreprises agricoles du bassin versant la rivière Centrale (2018-2022). 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 2020 grâce au programme Prime-Vert et au programme Mise en valeur de la biodiversité en milieu agricole de la Fondation de la Faune du Québec :

4,44 km de bandes riveraines réalisées chez 5 entreprises agricoles, **932 m de haies brise-vent** réalisées chez 3 entreprises agricoles, 24 ha en cultures intercalaires, 27 ha en céréales d'automne. Aussi, plusieurs **visites en champs** ont été réalisées pour de futurs aménagements. La **délimitation de la ligne des hautes eaux** a aussi été réalisée chez une entreprise agricole et la **délimitation de la bande riveraine réglementaire** a été réalisée chez 2 entreprises agricoles. La distribution et la pose de **75 nichoirs à hirondelles bicolores** (total de près de 150 nichoirs depuis 2019) a aussi eu lieu. De plus, une **campagne d'échantillonnage** de la qualité de l'eau a eu lieu pour une deuxième année consécutive.

À l'automne 2020, **3 capsules vidéo ont été tournées en lien avec le projet**. Plus précisément, la première capsule portait sur la démarche collective et les aménagements favorables à l'agriculture et à la biodiversité, la deuxième portait sur la réglementation dans les cours d'eau en milieu agricole et la troisième portait sur les cultures de couverture et leurs bienfaits pour la qualité de l'eau. Ces capsules ont été diffusées en janvier, février et mars 2021 via les réseaux sociaux de l'OBV et mailchimp.

Dans le cadre d'une demande réalisée au PSREE et portée par la MRC des Basques, des visites terrain pour le projet de réfection d'une douzaine de traverses à gué prévu en 2021 ont eu lieu au printemps et à l'automne 2020.

b) programme *Affluents-maritime* : végétalisation de bandes riveraines chez les riverains de Saint-Simon

Pour une deuxième année consécutive, l'OBVNEBSL a accompagné des riverains (année 1 : 10 riverains, année 2 : **7 riverains** quelques-uns ayant participé à l'année 1), pour améliorer les bandes riveraines dans le secteur urbanisé de Saint-Simon-de-Rimouski.

Ainsi, entre **2019 et 2020, treize riverains ont accepté de participer au projet pour un total de 3745 arbustes plantés sur 2,5 km.** Les bandes riveraines reboisées étaient des bandes riveraines élargies dont la largeur à partir du cours d'eau pouvait

varier d'un terrain à l'autre. Souvent, celles-ci étaient d'une **largeur de 10 à 15 m** à partir d'un cours d'eau et pouvaient compter plusieurs rangées d'arbustes. Parmi les essences plantées il y a l'érable rouge, l'épinette blanche, la viorne trilobée, le peuplier hybride, le saule *sp.* et le sureau du Canada.



Ce projet de végétalisation des berges de la rivière Centrale chez les riverains de Saint-Simon-de-Rimouski est un effort complémentaire aux actions réalisées en milieu agricole sur le bassin versant de la rivière Centrale. Il s'agit d'une démarche favorisant la cohésion des actions et l'engagement de l'ensemble des résidents du bassin versant pour la qualité de l'eau de la rivière Centrale. Ce projet a été financé par le Programme Affluents maritime visant la mise en œuvre d'actions issues du plan directeur de l'eau qui concourent à la Stratégie Maritime du Gouvernement du Québec. L'OBVNEBSL tient également à remercier deux partenaires au projet, notamment la MRC les Basques, ainsi que la municipalité de Saint-Simon-de-Rimouski.

c) Bassin versant de la rivière du Sud-Ouest

À l'invitation du parc national du Bic pour améliorer la qualité de l'eau de la rivière du Sud-Ouest, l'OBVNEBSL et d'autres partenaires (CREBSL, comité ZIPSE, Fédération UPA BSL, AMVFPBSL, MRC de Rimouski-Neigette, MAPAQ, MFFP, la nation Wolastoqiyik Wahiasekwik) ont participé cette année à un comité de réflexion pour trouver **des pistes d'action** à l'échelle du bassin versant de la rivière du Sud-Ouest qui pourront ultimement améliorer la **qualité de cette rivière, mais également la qualité des écosystèmes** associés.

Une **rencontre du comité de travail sur la rivière Sud-Ouest** a eu lieu en **janvier 2021**. Les projets en cours ont été présentés. Il a notamment été discuté d'un potentiel projet en milieu agricole pour améliorer la qualité de l'eau de la rivière. L'OBVNEBSL a mentionné son intérêt d'acquérir des connaissances à l'échelle du bassin versant pour cerner les zones problématiques à la qualité de l'eau.

3.9 Projet ichtyologique – Éperlan

L'OBVNEBSL a été partenaire avec le BEA dans un nouveau projet sur la Trois-Pistoles : Évaluation de l'utilisation et caractérisation des frayères à éperlan arc-en-ciel des rivières Trois-Pistoles et Trois-Saumons et atténuation des menaces". Le projet a été accepté lors du deuxième appel de projets du Programme du soutien régional aux enjeux de l'eau (PSREE) du MELCC. Ce projet vise à réaliser des actions décrites dans le plan directeur de l'eau du l'OBVNEBSL pour **favoriser la protection de l'habitat et le rétablissement de l'éperlan arc-en-ciel dans la rivière Trois-Pistoles**. En effet, la population du sud de l'estuaire du Saint-Laurent a été désignée vulnérable en 2005 et un nouveau plan de rétablissement a été récemment publié 2019. D'après les informations obtenues, aucune activité de fraie n'a pu être documentée depuis 1980 sur la frayère historique de la rivière Trois-Pistoles, ce qui porte à croire que celle-ci a été désertée. Toutefois, bien peu d'inventaires ont été réalisés depuis et les informations disponibles sur cet habitat sont désuètes. Le projet vise donc à **réaliser des inventaires pour évaluer l'utilisation de cette frayère historique et, le cas échéant, sa productivité**. Il vise également à **évaluer la qualité de l'habitat** et en **collaboration avec l'UQAR** évaluer certains paramètres susceptibles d'avoir un impact sur l'utilisation de la frayère et pouvant avoir été altérés au cours des dernières années (ex. qualité de l'eau, vitesse de courant et changements survenus à l'embouchure, etc.). Finalement le projet inclut également des **activités de sensibilisation** auprès des résidents et utilisateurs de la rivière.



3.10 Suivi des paramètres physicochimiques 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. **Deux rencontres avec Richard St-Louis (UQAR)** et un étudiant ont eu lieu afin de **planifier la campagne terrain de l'été 2021**. Comme première caractérisation, les dépôts seront étudiés afin de déterminer s'il y a présence de métaux ou autres polluants qui pourraient provenir de l'ancien LES. Par la suite des analyses plus poussées des eaux souterraines avec une station en amont et en aval pourraient être effectuée. Si l'hypothèse d'une contamination de ce cours d'eau s'avère fondée, l'OBV pourrait entreprendre des démarches de sensibilisation et d'aménagements afin de limiter l'apport de contaminants à la rivière.

3.11 Projet de relance du corridor de la rivière Rimouski

Deux rencontres de sous-comité ont eu lieu afin de déterminer les grandes lignes de la **relance du projet de développement récréotouristique du corridor de la rivière Rimouski**. Afin de préparer une rencontre ouverte à tous, **deux sondages ont été envoyés** afin de déterminer si le milieu était toujours mobilisé par rapport au projet malgré le fait que celui-ci est sur la glace depuis 2008. Il y a eu 17 réponses sur environ 40 invitations à participer au sondage. Par la suite, une rencontre ZOOM avec les différences intervenants liés au développement de la rivière Rimouski a eu lieu et a permis de confirmer l'engouement majoritaire par rapport au projet et de récolter les avantages et inconvénients perçus par chacun des organismes. La prochaine étape consistera à faire une mise à jour du portait-diagnostic, débiter les réflexions par rapport au développement du nord du tronçon et à entrer en contact avec les nombreux propriétaires privés le long de la rivière Rimouski.

3.12 Autres projets et activités de l'OBVNEBSL en 2020-2021

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 : 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 (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**, le **comité de suivi du PGMR de la**

MRC de la Matanie, 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 et 5 pour l'ensemble des comités et autres participations).

4. ACTIVITÉS DE COMMUNICATION, DE REPRÉSENTATION ET DE FORMATION

L'OBVNEBSL utilise à l'interne dorénavant 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 **1 050 destinataires**.

4.1 Prix Anselme Gagné



Remise du prix Anselme Gagné 2021 à M. Jean-François Rioux, producteur agricole et propriétaire de la ferme Rioukioux Inc. à Saint-Simon-de-Rimouski, mars 2021.

La cinquième 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 **M. Jean-François Rioux**. Ce dernier est un producteur laitier qui a l'environnement à cœur et qui pose des gestes concrets pour la protection de la ressource eau. Plus précisément, M. Rioux place la santé de ses sols au centre de ses pratiques culturales, ce qui permet de protéger l'eau. Parmi plusieurs pratiques agricoles exemplaires, il y a l'implantation de cultures de couverture et de céréales d'automne, en plus des cultures fourragères pérennes,

qui permettent de protéger les sols et d'en réduire l'érosion. De plus, il souhaiterait expérimenter le désherbage mécanique et l'agriculture de précision dans ses cultures afin de réduire l'utilisation de pesticides ou les remplacer par des interventions mécaniques, à moindre risque pour l'environnement. M. Rioux joue également un rôle important comme instigateur du projet collectif dans le bassin versant de la rivière Centrale qui vise l'amélioration de la qualité de l'eau de la rivière. Ayant la biodiversité à cœur, une vingtaine de nichoirs et plus de 6 km de haies brise-vent et bandes riveraines élargies ont été implantés sur sa propriété. Notons que les bandes riveraines ont un impact positif sur la qualité de l'eau puisqu'elles sont une zone tampon entre les champs et les cours d'eau. En plus des gestes posés sur sa propriété, M. Rioux fait également parti d'une

cohorte de producteurs agricoles soucieux du développement durable. Ces derniers sont de véritables leaders positifs dans leur milieu. Grâce aux efforts déployés par son entreprise, M. Jean-François Rioux démontre qu'il est possible d'allier la rentabilité et la protection de l'environnement. M. Rioux a reçu son prix le 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 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 été l'occasion de faire une mise à jour des **vêtements de service à l'effigie de l'organisme et même de faire l'achat d'un véhicule de service** pour assurer des déplacements dans le cadre sa mission.

4.3 Site internet



Le site internet accessible à 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 décembre 2020 afin de faire connaître l'avancée des projets de l'organisme à l'ensemble de ses partenaires ainsi qu'au grand public.

4.6 23^e Rendez-vous des OBV

La 23^e édition du *Rendez-vous des OBV*, organisée par le ROBVQ, s'est tenue en formule webconférence les 20, 21 et 27 octobre dernier. Cette édition avait pour thème : “ **Les OBV 4.0 des intervenants porteurs de solution**”. Les principaux sujets abordés dans cette édition étaient : les eaux souterraines partie intégrante de la GIEBV, les PDE utiles aux municipalités, la concertation et la mobilisation, la gestion intégrée des risques d'inondation, la gestion durable des eaux pluviales et la gestion quantitative et modélisation.

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 2018-2021**;
- **de nouveaux outils et de nouvelles propositions de fonctionnement** issus du comité de gouvernance pour **dynamiser les rencontres du conseil d'administration/table de concertation** (ex. nouveaux OJ, introduction du rapport du bureau, réaliser des rencontres thématiques en lien avec l'eau, mettre en lumière des partenaires du CA/table de concertation, de l'équipe de permanence, des CLEau, etc.);
- 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.

En terminant, les **Tableaux 4 et 5** présentent un aperçu de l'ensemble des activités auxquelles les administrateurs ou les membres de la permanence ont assisté.

Tableau 4. Activités de formation, de support, de rencontres de travail, de représentation et de communication auxquelles les administrateurs ou les membres de la permanence ont assisté (du 1^{er} avril 2020 au 12 novembre 2020)

Activité (formation, support, rencontre de travail, représentation, communication)	Date
Sondage téléphonique mobilisation/concertation	20-04-2020
Rencontre ZOOM- Président	30-04-2020
CA comité ZIPSE	04-05-2020
Webrencontre des OBV: positionnement de notre réseau en rapport au plan de relance économique suite à la pandémie	07-05-2020
Discussions ouvertes dg OBV - ROBVQ	15-05-2020
Comité vigilance let-Matane	21-05-2020
CE de l'OBVNEBSL	21-05-2020
CA CGPRRM	25-05-2020
44e CA de l'OBVNEBSL	27-05-2020
Comité Corridors écologiques	28-05-2020
Remise et prise de photos PAG-2020	08-06-2020

Activité (formation, support, rencontre de travail, représentation, communication)	Date
Entrevue Radio-Canada-Juin mois de l'eau	08-06-2020
PDZA MRC Rimouski-Neigette	11-06-2020
AGA comité ZIPSE	15-06-2020
AGA CGPRRM	17-06-2020
45e CA de l'OBVNEBSL	18-06-2020
AGA ROBVQ	19-06-2020
12e AGA de l'OBVNEBSL	22-06-2020
46e CA de l'OBVNEBSL	22-06-2020
Comité chute Neigette	29-06-2020
CLEau- -riv. Trois-Pistoles	14-07-2020
CLEau-rivière Mitis	14-07-2020
CLEau-rivi. Matane	15-07-2020
CLEau-rivi. Rimouski	16-07-2020
Rencontre comité cohabitation riv. Mitis	25-07-2020
Rencontre sur le myriophylle à épi au lac du Gros Ruisseau	02-09-2020
Webinaire 1 : Géomatique et GIEBV :	03-09-2020
CA comité ZIP-SE	04-09-2020
TGIRT-012-72	16-09-2020
Comité de vigilance Let Matane	17-09-2020
27e AGA du CREBSL	17-09-2020
CA CGPRRM	22-09-2020
Webinaire sur les enjeux sociaux des PRMHH	29-09-2020
Rencontre téléphonique - UQAR	29-09-2020
Rencontre discussion recherche sur la Berce sphondyle	01-10-2020
Rencontre comité de vigilance – LET Ville de Rimouski	06-10-2020
CE de l'OBVNEBSL	07-10-2020
Comité suivi PDZA MRC de Rimouski-Neigette	08-10-2020
ÉIE Multiplateforme GMR Matapédia-Mitis - Enjeux Environnementaux	14-10-2020
Atelier 2 GDEP :L'usage de PGO en gestion des eaux pluviales, comment les choisir	15-10-2020
23e Rendez-vous des OBV à Québec	20, 21-10-2020
CA CREBSL	22-10-2020
23e Rendez-vous des OBV	27-10-2020
Rencontre de travail Berce sphondyle	28-10-2020
Échange IADYS / OBV Nord-Est du BSL	30-10-2020
Webinaire: Futures conventions OBV	03-11-2020

Activité (formation, support, rencontre de travail, représentation, communication)	Date
Rencontre comité gouvernance - OBVNEBSL	04-11-2020
Rencontre PSREE _ Richard Saint-Louis UQAR	06-11-2020
47e CA de l'OBVNEBSL	12-11-2020
Webiflash PRMHH	12-05-2020
Communauté de pratique GDEP	14-05-2020
Webinaire : plan de protection du territoire face aux inondations	21-05-2020
Webrencontre – géomatique OCMHH	26-05-2020
Forum PRMHH - Mauricie	18-06-2020
Formation tablette	25-06-2020
Formation mobilisation et engagement des propriétaires privés	03-09-2020
Webinaire géomatique - ROBVQ	17-09-2020
Formation eau potable et réglementation	24-09-2020
Webinaire – Enjeux sociaux et PRMHH (Atelier social et MELCC)	29-09-2020
Atelier 1 GDEP : La gestion des eaux pluviales, catalyseur pour une démarche holistique	14-10-2020
Comité technique PRMHH des MRC du BSL	26-10-2020
Rencontre arrimage SAD-PDE MRC de la Mitis	28-10-2020
Webinaires RPEP	22, 29-04-2020, 7-05-2020
Visite terrain Centrale – Céréales des Basques	12 -05-2020
Visite terrain Centrale – Projet traverses à gué	26-05-2020, 4-06-2020, 30-11-2020
Plantation Centrale Affluents maritime	1-06-2020
Plantation Centrale – arbres à remplacer	8-06-2020
Suivi Affluents maritime	15, 16-06-2020
Centrale – suivi ichtyologie	7-07-2020
Centrale – plantation entreprise Rioukioux	9-07-2020
Centrale – suivi FFQ (nichoirs et plantations 2019)	21, 23, 29-09-2020
Tournage capsules agricoles	25-09-2020
Centrale plantation affluents maritime suite	6-10-2020
Centrale installation nichoirs	28-10-2020
Centrale rencontre MRC et municipalité GDEP	10-11-2020
Rencontre du groupe de travail sur la berce du Caucase et la bercesphondyle au Bas-Saint-Laurent	7-04-2020
Webinaire géomatique Milieux humides et hydriques	17-04-2020
Formation donnée sur l'uniformation de prise de données terrain sur les EEE au groupe de travail sur la berce au Bas-Saint-Laurent	7-05-2020
Traitement berce du caucase	15-05-2020

Activité (formation, support, rencontre de travail, représentation, communication)	Date
Campagne d'arbuste	4-06-2020
Mise à l'eau des saumons pour l'école st-donat	9-06-2020
Mise à l'eau des saumons avec l'école de la rose-des-vents	10-06-2020
Entrevue radiophonique avec CFTF – berce du caucase	9-06-2020
Formation Myriophylle : où en sommes-nous en 2020 donné par claud Lavoie	18-06-2020
Deuxième formation tablette	30-06-2020
Rencontre sur le myriophylle à épi au lac du Gros Ruisseau	02-09-2020
Rencontre téléphonique avec RAPPEL – Myriophylle à épi	30-09-2020
Rencontre discussion sur le projet de recherche berce sphondyle avec UQACC et OBVMR	1-10-2020
Rencontre myriophylle avec la MRC de la Mitis et le CRD	8-10-2020
Rencontre avec étudiant de l'UQAR pour le myriophylle	8-10-2020
Webinaire géomatique et GIEBV	15-10-2020
Rencontre avec MELCC pour information sur le dragage des lacs pour le contrôle EEE	21-10-2020
Rencontre myriophylle avec MRC de la Mitis	26-10-2020
Rencontre recherche berce sphondyle furanocoumarine	28-10-2020
Rencontre lac du Gros-Ruisseau Groupe de travail 1	29-10-2020
Webinaire myriophylle : Gare aux solutions miracles	29-10-2020
Rencontre avec programme WET : préparation de la formation	5-11-2020
Entrevue téléphonique berce CKMN-FM	12-11-2020
Traitement berce : esprit-saint 204 -B	22-05-2020
Traitement berce : esprit-saint 204 -B	1-06-2020
Traitement berce : esprit-saint 204 -B	15-07-2020
Traitement berce : Esprit-saint 222 - C	22-05-2020
Traitement berce : esprit-saint 222 - C	1-06-2020
Traitement berce : esprit-saint 222 - C	15-07-2020
Traitement berce : Esprit-Saint A (mtq)	22-05-2020
Traitement berce : Esprit-Saint A (mtq)	15-07-2020
Traitement berce : Grève fatima	06-05-2020
Traitement berce : Grève fatima	14-07-2020
Traitement berce : Isle verte 1	06-052020
Traitement berce : isle verte 1	25-05-2020
Traitement berce : isle verte 1	14-07-220
Traitement berce : Isle verte 2	06-05-2020

Activité (formation, support, rencontre de travail, représentation, communication)	Date
Traitement berce : isle verte 2	25-05-2020
Traitement berce : isle verte 2	14-07-2020
Traitement berce : Isle verte 3	06-mai-20
Traitement berce : Isle verte 3	25-05-2020
Traitement berce : Isle verte 3	14-07-2020
Traitement berce : Saint-Fabien	06-05-20
Traitement berce : Saint-Fabien	14-07-2020
Traitement berce : Saint-Guy A	22-05-2020
Traitement berce : Saint-Guy A	15-07-2020
Traitement berce : saint-guy B	22-05-2020
Traitement berce : saint-guy b	15-07-2020
Traitement berce : saint-simon	06-mai-20
Traitement berce : saint-simon	14-07-2020
Traitement berce : ste-blandine	04-mai-20
Traitement berce : ste-blandine	18-05-2020
Traitement berce : ste-blandine	02-06-2020
Traitement berce : ste-blandine	16-06-2020
Traitement berce : St-Joseph de lepage	04-05-2020
Traitement berce : St-Joseph de lepage	29-07-2020
Traitement berce : St-Narcisse	06-05-2020
Traitement berce : St-Narcisse	16-07-2020
Traitement berce : Trois-Pistoles	06-05-2020
Traitement berce : Trois-Pistoles	25-05-2020
Traitement berce : Trois-Pistoles	14-07-2020
Traitement berce : trois-pistoles	29-07-2020
Détection PEE MELCC – Myriophylle à épi au lac Saint-Hubert	10-08-2020
Détection PEE MELCC – Myriophylle à épi au lac à Gasse	11-08-2020
Détection PEE MELCC – Myriophylle à épi au lac à l'Anguille	12-08-2020
Détection PEE MELCC – Myriophylle à épi au lac Minouche	24-08-2020
Détection PEE MELCC – Myriophylle à épi au lac des îles	26-08-2020
Détection PEE MELCC – Myriophylle à épi au lac Saint-Damase	01-09-2020
Délimitation herbier de Myriophylle à épi au lac du Gros-Ruisseau	04-08-2020 06-08-2020
Détermination des corridors de dissémination de la berce sphondyle	8-09-2020
Détermination des corridors de dissémination de la berce sphondyle	9-09-2020
Détermination des corridors de dissémination de la berce sphondyle	21-08-2020

Activité (formation, support, rencontre de travail, représentation, communication)	Date

Tableau 5. Activités de formation, de support, de rencontres de travail, de représentation et de communication auxquelles les administrateurs ou les membres de la permanence ont assisté (du 13 novembre 2020 au 31 mars 2021)

Formations/ Webinaires	Carte des déversements d'eaux usées au Québec, Série de webinaire donnée par le ROBVQ, Géomatique et GIEBV : Webinaire 1 à 6 : Analyses et outils géomatiques de Conservation de la Nature Canada, présentation Osmoz, Pandémie et bureau, 2 formations sur l'analyse d'eau donnée par Enviro-Compétences, Les fiches régionales des changements climatiques (OURANOS), Ateliers GDEP (2) : La gestion des eaux pluviales dans les municipalités et l'exemple des jardins de pluie et Trois projets en gestion de l'eau pour l'adaptation aux changements climatiques dans Brome-Missisquoi.
Groupes de travail	<p>Lac du Gros Ruisseau (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>Mise en valeur du corridor de la rivière Rimouski (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>Parc régional riv. Mitis (ST) : Avec des partenaires l'OBVNEBSL a monté un sondage sur les usages et les conflits d'usages potentiels associées à la rivière Mitis.</p> <p>Comité de recherche sur les berces : 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 Rencontre le 16 déc, 12 janvier</p> <p>Comité PDZA Rimouski-Neigette (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>Comité de restauration de la rivière Centrale (ABD): dernière rencontre en février 2020. Pas de nouveau.</p> <p>Comité de travail sur la qualité de l'eau de la rivière du Sud-Ouest (ABD, ST): rencontre début février 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.</p> <p>Comité technique des MRC pour l'élaboration des PRMHH (RT) : 6 rencontres ont été organisées pour élaborer la priorisation des milieux humides via l'outil de l'Agence.</p> <p>Communauté de pratique en GDEP (RT) : échanges sur la modélisation comme moteur de mobilisation des acteurs.</p> <p>Communauté de pratique en agroenvironnement (ABD) : animée par l'OBVNEBSL pour le réseau des OBV du Québec.</p>
Autres participations	Brigade PDE, TGIRT-012-72 (2), TGIRT-régionale, comité de vigilance LET-Matane, IADYS, CA du comité ZIPSE, CA du CREBSL (2), CA du CGPRRM (2), rencontre projet saumon – PRM, rencontre des présidences et directions générales (ROBVQ), comité multiresources de la MRC de Rimouski-Neigette, Rencontre d'outils décisionnel EEE du BEA Réalisation d'un plan de plantation de la berge au parc du lac St-Mathieu pour la SADC et l'association de lac.

