

Tous orientés vers l'eau!



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

Rapport d'activités

-1^{er} avril 2019 au 31 mars 2020-



1. RÉUNIONS, CONSULTATIONS ET GESTION

Le **Tableau 1** présente un bilan des réunions tenues entre le 1^{er} avril 2019 et le 31 mars 2020 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 quatre (4) reprises et le CE à quatre (4) reprises. À ce bilan, on doit ajouter la tenue de la onzième assemblée générale annuelle le 20 juin 2019.

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 2019-2020. 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 2019-2020

| COMITÉ D'ADMINISTRATION | | COMITÉ EXÉCUTIF | |
|---------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|------------------------|
| Réunion | Date | Réunion | Date |
| Quarante et unième (41 ^e) | 20 juin 2019 (avant AGA) | Cinquante-septième (57 ^e) | 31 mai 2019 |
| Quarante-deuxième (42 ^e) | 3 juillet 2019 | Cinquante-huitième (58 ^e) | 3 octobre 2019 |
| Quarante-troisième (43 ^e) | 30 octobre 2019 | Cinquante-neuvième (59 ^e) | 27 novembre 2019 |
| Quarante-quatrième (44 ^e) | 27 mai 2020 | Soixantième (60 ^e) | 28 février 2020 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE (AGA) | | COMITÉ DE TRAVAIL | |
| | | Comité | Date |
| onzième AGA (11 ^e) | 20 juin 2019 | Comité PDE | 18 mars 2020 (annulée) |

Tableau 2. Bilan des rencontres des comités locaux de l'eau pour l'année 2019-2020

| COMITÉS LOCAUX DE L'EAU | |
|--|------------------------------|
| Comité local de l'eau – secteur rivière Trois-Pistoles | 18 septembre 2019 |
| Comité local de l'eau – secteur rivière Rimouski | 1 ^{er} octobre 2019 |
| Comité local de l'eau – secteur rivière Mitis | 30 octobre 2019 |
| Comité local de l'eau – secteur rivière Matane | 17 octobre 2019 |

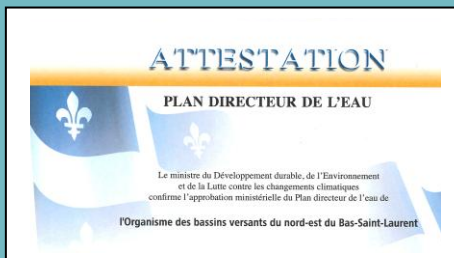
Tableau 3. Mandats des comités de travail et des comités de projet issus de l'OBVNEBSL

| 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 **l'élaboration, la mise à jour, la promotion et le suivi de la mise en œuvre de son PDE.**

Ce fut aussi l'occasion pour les acteurs de l'eau de se prononcer sur les enjeux qu'ils jugent prioritaires au Nord-Est du Bas-Saint-Laurent, notamment via un exercice de priorisation des problématiques en gestion intégrée de l'eau. Au terme de ce processus, **cinq problématiques retenues** viennent appuyer la priorisation réalisée dans le processus de création du PDE en 2014 et reflètent les préoccupations nommées dans les comités locaux de l'eau des dernières années :

1) *Eutrophisation/présence de cyanobactéries*, 2) *Augmentation de matières en suspension (MES)*, 3) *Dégradation ou perte d'habitat faunique (autre que les milieux humides)*, 4) *Destruction et/ou dégradation de la qualité des milieux humides* et 5) *Présence d'une espèce exotique envahissante.*

En parallèle, un grand exercice de mise à jour du PDE s'est enclenché en ce qui a trait aux milieux humides et hydriques. En effet, une **planification des différentes étapes de l'exercice et un bilan des activités réalisées à ce jour pour l'identification des objectifs de conservation des milieux humides et hydriques (OCMHH)** ont été déposés au MELCC en mars 2020. À noter qu'à l'aboutissement de cet exercice, ces objectifs de conservation des milieux humides et hydriques (OCMHH) devront être entérinés par la table de concertation de l'organisme, et ce, au plus tard le 15 mars 2021.

L'année a entre autres été consacrée à l'inclusion de l'ensemble des actions dans une base de données centralisée (**AGIRE**) facilitant ainsi le suivi des actions terminées, en cours, abandonnées et celles à remettre à l'an prochain.

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 2019 au 31 mars 2020. 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 de mai à octobre 2019 (embouchure). L'UQAR a de plus participé à un suivi complémentaire soit au centre et en amont de la rivière Centrale.

Ces suivis nous permettent d'obtenir un portrait de la qualité de l'eau de nombreux sous-bassins versants du territoire et d'éventuellement cibler les cours d'eau potentiellement problématiques.

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

| | |
|------------------------------|---|
| ▲ Riv. Rimouski | Légende ▲ : Bonne ▲ : Satisfaisante ▲ : Douteuse ▲ : Mauvaise ▲ : Très mauvaise |
| ▲ Riv. Trois-Pistoles | |
| ▲ Riv. Matane | |
| ▲ Riv. Mitis | |
| ▲ Riv. Centrale (embouchure) | |

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 2019, près de **300 élèves** de **10 classes du primaire** ont participé à ce programme d'éducation prisé des milieux scolaires. Écol'Eau vise à éduquer les jeunes sur la biologie et la valeur de l'habitat du poisson ainsi qu'à les sensibiliser à l'importance de la protection de l'environnement.



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

Concernant le volet milieux humides, trois classes d'élèves de secondaire II se sont aussi intéressées aux **milieux humides**, mais dans un contexte éducatif différent, plus adapté à leur niveau. Ainsi, les élèves ont pu profiter d'une présentation sur le milieu humide, ses fonctions et sa faune. Ils ont par la suite participé avec beaucoup d'enthousiasme à un jeu interactif du type jeopardy spécialement conçu pour eux, afin de tester les connaissances acquises lors de la présentation. Finalement, **75 élèves** dans **3 classes primaires** entre la 3^{ème} et la 6^{ème} année ont réalisé des expériences afin de découvrir le fonctionnement, les richesses et les rôles de ces milieux d'exception. Une présentation, un atelier sur le réseau alimentaire, ainsi qu'une sortie d'exploration sur le terrain ont été réalisés avec chaque classe.

Écoles participantes 2019:

- **Secteur de la rivière Trois-Pistoles :**

- École de Saint-Clément (Saint-Clément)

- **Secteur de la rivière Rimouski :**

- du Grand-Pavois-Sainte-Agnès (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)
- École secondaire Le Mistral (Mont-Joli) *

- **Secteur de la rivière Matane :**

- de Saint-Damase (Saint-Damase)
- École Le Marinier (Les Méchins)

* : *Activité milieux humides*

Cette année, l'OBVNEBSL a poursuivi son projet de commandites, dans le but de l'aider à pérenniser son programme Écol'Eau. Ainsi, nous tenons à remercier à ce niveau : le Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs, la Fédération québécoise pour le saumon atlantique, la Fondation pour la sauvegarde de la truite mouchetée, la pisciculture Montagne-Blanche S.E.N.C., la Réserve faunique Duchénier, la Congrégation des sœurs de Notre-Dame du Saint-Rosaire et le député Harold Lebel.



3.3 Programme éducatif sur l'eau : WET !

Le projet éducatif WET s'est déroulé en octobre et novembre partout dans la région du Nord-Est du Bas-Saint-Laurent et a rejoint **190 élèves dans 9 classes!** Un premier atelier a permis de sensibiliser les élèves au concept d'empreinte en eau, les encourageant à réduire leur consommation d'eau potable en posant des gestes simples. Lors du deuxième atelier, les jeunes ont été amenés à réfléchir à l'accès à l'eau potable en se posant des questions telles que : « d'où vient l'eau potable ? ». Finalement, lors du troisième atelier, le concept de bassin versant a été abordé via une activité artistique où les enfants réalisent que la pollution des cours d'eau doit être perçue à l'échelle d'un bassin versant c'est-à-dire, que les activités en amont du bassin ont des répercussions à des centaines de kilomètres en aval !



Cet automne, l'offre éducative en environnement s'est élargie dans les écoles primaires. Une professionnelle de l'équipe a assisté à une formation à Halifax en Nouvelle-Écosse afin de devenir animatrice certifiée du projet WET. Le projet WET est un programme international et pluridisciplinaire d'éducation sur l'eau qui sert de supplément aux cursus scolaires.

3.4 Juin mois de l'Eau - 2019



Cette édition du mois de l'eau a permis de publier des **articles dans les journaux** afin de sensibiliser la population aux problématiques reliées à l'eau. Les thématiques spécifiques abordées étaient les suivantes : 1) importance et fonctions des milieux humides, 2) plantes exotiques envahissantes et 3) l'économie d'eau potable.

Aussi, des **activités éducatives ont été réalisées pour les jeunes des terrains de jeux** du territoire sur des enjeux reliés à l'eau. Celles-ci comprenaient des jeux et ateliers interactifs originaux sur les rôles des milieux humides et l'importance de leur conservation, la notion de bassin versant, la pollution diffuse et directe dans l'eau, etc.

Avant la fin de l'année scolaire, une activité d'identification de macro-invertébrés a été organisée avec des jeunes du **secondaire de l'école secondaire Paul-Hubert à Rimouski**. Ils ont enfilé leurs cuissardes de pêche et se sont mis les pieds à l'eau pour étudier la qualité de l'eau du

ruisseau Xavier-Boucher, situé dans le parc adjacent à la polyvalente ! Dans le cadre de ces sorties, les jeunes ont été initiés aux techniques d'échantillonnage de cours d'eau en apprenant comment utiliser une sonde multiparamètres. De plus, ils ont effectué de la capture de macro-invertébrés benthiques et ont rapporté les spécimens capturés en laboratoire pour les identifier à l'aide d'une clef. Finalement, ils ont aussi fait un inventaire des arbres et des oiseaux du parc en s'aidant de guides et de clés d'identification spécialement préparés pour eux.

3.5 Plantes exotiques envahissantes (PEE)

Durant l'été 2019, 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.

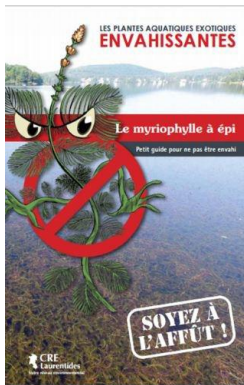


Les interventions réalisées au printemps et à l'été 2019 sur les colonies répertoriées de **berce du Caucase** au Nord-Est du Bas-Saint-Laurent ont permis d'interrompre le renouvellement du foyer de graines du sol par l'élimination systématique de tout plant mature (en fleur) observé, et ce, avant la dissémination des semences. Durant la saison, des nouveaux sites ou colonies ont été découverts sur le territoire.

Pour la **berce sphondyle** des mentions de sa présence sur le territoire des bassins versants du Nord-Est du Bas-Saint-Laurent, ont révélé l'existence de plusieurs petites colonies en périphérie de la vallée de la Matapédia. Au total, plus **d'une vingtaine de mentions validées** ont été répertoriées sur le territoire de l'OBVNEBSL, notamment dans la MRC de la Matapédia, de la Mitis et de la Matanie. En 2019, la colonie située à Saint-Joseph-de-Lepage avait fait l'objet d'une intervention d'extraction immédiate.

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.

En parallèle, les professionnels de l'OBVNEBSL ont fait, en **partenariats avec le MELCC**, un **suivi de stations de détection de PEE installées en 2016** à Saint-Fabien et à Matane, pour le roseau commun, la salicaire pourpre et la renouée japonaise. Le MELCC a aussi accepté que l'OBVNEBSL réalise des **patrouilles de détection du myriophylle à épis** et d'autres plantes aquatiques exotiques envahissantes pour trois lacs préalablement identifiés comme potentiellement affectés par sa présence (les lacs des Joncs, Petit lac MacPès et Grand Lac Shaw). De plus, il a été possible d'obtenir un échantillon de myriophylle *sp.* récolté par un partenaire sur le lac Métis. Pour l'ensemble de ces lacs, le myriophylle à épis n'a pas été détecté.



L'OBVNEBSL a effectué au printemps 2019 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**. En lien avec cette espèce, des présentations ont été faites les 2 et 15 juin 2019 pour une clientèle de villégiateurs respectivement au **centre multifonctionnel Saint-Narcisse** et à **Saint-Mathieu-de-Rieux** lors de l'inauguration de la station de nettoyage d'embarcations du lac Saint-Mathieu. Finalement une présentation au **conseil des maires de la MRC de la Mitis** sur la biologie et les impacts potentiels causés par la présence du myriophylle à épis qui est déjà confirmé dans au moins un lac de cette MRC (8 mai 2019).

3.6 Écosystèmes riverains

a) Végétalisation des rives

C'est avec un enthousiasme renouvelé que nous avons organisé, au printemps 2019 pour la 7^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 près de **1 500 plants** qui ont été livrés, entre Matane et Trois-Pistoles, à des riverains



Campagne d'arbustes riverains, 2019

soucieux de protéger leurs bandes riveraines. Pour une première fois, cette année, une trentaine de **nichoirs** à oiseaux fabriqués par une entreprise d'ébénisterie locale, ont aussi été distribués.

Les espèces disponibles étaient le sureau du Canada, le myrique baumier, le rosier inerme, la viorne trilobée, la vigne des rivages, la verge d'or du Canada et l'iris versicolore. 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 sur 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 la **planification des différentes étapes pour l'identification d'objectifs de conservation des milieux humides et hydriques** (OCMHH) qui apparaîtront dans les PDE au plus tard le 15 mars 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 fonctions écologiques des MHH, des outils à utiliser pour les analyses à venir, etc. L'OBVNEBSL a du plus participé à **l'atelier régional du 26 février 2020** organisé par les MRC du Bas-Saint-Laurent avec des représentants de plusieurs secteurs

d'activités (municipal, agricole, forestier, industriel, etc.) pour tenter de dégager des opportunités, mais aussi des défis qui les attendent dans le processus d'élaboration et de mise en œuvre des PRMHH.

3.8 Projets en agroenvironnement

a) Bassin versant de la rivière Centrale

Grâce à un financement du **programme Prime-vert du MAPAQ-2018-2023** (volet 2.1), l'OBVNEBSL a obtenu du financement pour une poursuite 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.

Cette année, des **visites en champs** ont été effectuées pour acquérir des connaissances sur les pratiques de conservation des sols et sur les apports de sédiments provenant des champs et se dirigeant aux cours d'eau. De plus, l'OBVNEBSL a procédé à la **caractérisation des ponts, ponceaux et traverses à gué** sur la rivière Centrale. Au total, près d'une **trentaine d'infrastructures ont été visitées**. Cette démarche pourrait éventuellement permettre de procéder à la réfection des structures désuètes qui affectent la qualité de l'eau et la libre circulation du poisson. Enfin, **plusieurs aménagements de bandes riveraines élargies** ont été réalisés, pour un total de près **d'un kilomètre** de bandes riveraines aménagées en milieu agricole. Également, **deux demi-journées** ont été organisées avec des partenaires locaux pour les agriculteurs et les acteurs du milieu afin de discuter des problématiques observées et de trouver et appliquer des solutions concrètes à ces problématiques (Prime Vert-Volet 3.2).



Nichoirs à hirondelle distribués grâce au projet de la FFQ, 2019

En parallèle, un financement a aussi été obtenu de la Fondation de la faune du Québec (FFQ) via son programme de *Mise en valeur de la biodiversité en milieu agricole*. Cette **phase I** d'aménagements terrain a permis de distribuer **une centaine de nichoirs**, des **dortoirs à chauve-souris**, la réalisation de **huit bandes riveraines chez quatre entreprises**. Ces aménagements visent à élargir la bande riveraine

actuelle et/ou diversifier les essences présentes. En parallèle, un autre cahier du propriétaire a été réalisé pour une entreprise agricole ayant montré un intérêt pour ce type d'aménagement. Ces efforts participeront certainement à améliorer la qualité de l'eau de la rivière Centrale, de

diminuer le décrochement des berges et de favoriser la biodiversité sur l'ensemble du bassin versant.

L'OBVNEBSL a accompagné une **dizaine de riverains** pour améliorer les bandes riveraines dans le secteur urbanisé de Saint-Simon-de-Rimouski, un projet a été réalisé cet été, grâce au **programme Affluents Maritime**. Ces derniers ont été sollicités afin de végétaliser près de 1,3 kilomètre de bandes riveraines le long de la rivière Centrale, pour un total de plus de **1 600 arbustes plantés!** 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.



b) 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 Wamsipekwik) 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.

3.9 Autres projets et activités de l'OBVNEBSL en 2019-2020

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**, 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 tableau 4, pour l'ensemble des comités et autres participations).

4. ACTIVITÉS DE COMMUNICATION, DE REPRÉSENTATION ET DE FORMATION

L'année a été entre autres marquée par le **dixième anniversaire** de l'OBVNEBSL. En effet, en 2009, le Conseil de bassin de la rivière Rimouski (CBRR) changeait de nom et de territoire pour devenir l'Organisme des bassins versants du Nord-Est du Bas-Saint-Laurent. Pour cette occasion, l'organisme a développé un logo exclusif qu'il a utilisé dans l'ensemble des outils de communications.



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 **1 004 destinataires**.

4.1 Prix Anselme Gagné



Remise du prix Anselme Gagné 2020 à Monsieur Jean-Denis Dutil.
Sur la photo, M. Dutil face à un étang vernal à Saint-Marcellin.

La quatrième 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-Denis Dutil** qui a contribué de façon remarquable à la

protection et à la mise en valeur de l'eau dans la municipalité de Saint-Marcellin. À titre de bénévole au sein de l'Association pour la gestion environnementale et récréotouristique (AGERT), M. Dutil a été responsable du projet de mise en valeur des étangs vernaux de Saint-Marcellin. Ainsi, il a contribué à aménager un sentier afin de permettre à la population locale et à un plus large public de connaître cet écosystème exceptionnel. M. Dutil a aussi initié différents comités pour faire des suivis de qualité d'eau du lac Noir et de ses tributaires. Enfin, à titre de

conseiller, M. Dutil a instauré un programme de mise aux normes des installations septiques appuyé d'un système de financement pour encourager le remplacement des systèmes désuets. M. Dutil a reçu son prix le dans le cadre de l'événement **Juin Mois de l'Eau**.

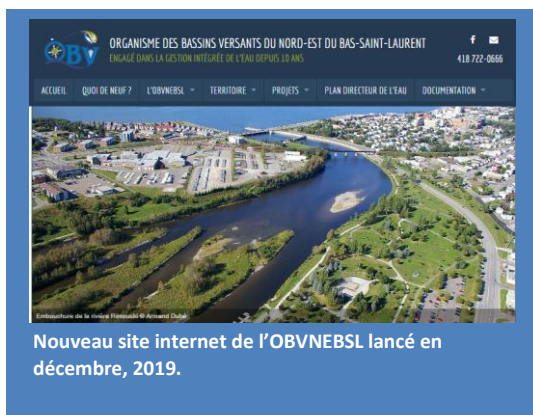
4.2 Outils promotionnels

Tout au long de l'année, 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.).

Des nouvelles maquettes de bassin versant ont été réalisées cette année ! Le concept de bassin versant n'est pas toujours facile à expliquer. L'équipe cherchait depuis un certain temps à se procurer un modèle réduit de bassin versant qui permettrait d'illustrer ce concept en 3-D lors des différentes représentations. L'idée de faire construire cette maquette par des jeunes est née ! Ces dernières ont été pensées et réalisées par des **élèves de l'école secondaire de Trois-Pistoles**. Le groupe a pris le projet très au sérieux et a relevé le défi avec imagination! Chacune des trois équipes a réalisé une maquette en argile, se servant de divers matériaux pour représenter les usages du territoire d'un bassin versant fictif.



4.3 Site internet



L'organisme annonçait en décembre dernier la **mise en ligne d'un nouveau site internet** ! Ce dernier est plus convivial avec les outils appareils intelligents d'aujourd'hui et devient en même temps beaucoup plus facile à opérer pour l'équipe de l'OBVNEBSL. Plusieurs nouvelles photographies de photographes professionnels du territoire ont permis de garnir la banque d'images du site. Ce nouveau site internet est toujours accessible à www.obv.nordestbsl.org est régulièrement mis à jour afin de faire connaître les développements de l'organisme (section « Quoi de neuf? »). Aussi, plusieurs documents

concernant des résultats de qualité d'eau et de caractérisation de lacs de villégiature sont accessibles via la section « Rapports et mémoires », de même que les sections dédiées au programme de sensibilisation Écol'Eau, au projet en agroenvironnement sur le bassin versant de la rivière Centrale, aux documents corporatifs, aux bulletins de liaison et la section consacrée à notre campagne de vente d'arbustes annuelle «Végétalisez vos berges à petit prix ».

4.4 Médias sociaux

Les médias sociaux ont été largement utilisés afin de faire connaître les nouvelles de l'organisme. Ainsi, le site « Facebook » de l'organisme est suivi par près de **660 personnes** et le compte Twitter de l'organisme est suivi par **131 personnes**. Des outils Facebook ont d'ailleurs été utilisés pour optimiser la visibilité de certaines campagnes.

4.5 Bulletin annuel



Le bulletin de liaison annuel (Point de chute) a été produit en décembre 2019 afin de faire connaître l'avancée des projets de l'organisme à l'ensemble de ses partenaires ainsi qu'au grand public.

4.6 22^e Rendez-vous des OBV

La 22^e édition du *Rendez-vous des OBV*, organisée par le ROBVQ, s'est tenue à l'Auberge du Lac-à-l'Eau-Claire située à Saint-Alexis-des-Mont les 21-22-23 octobre dernier. Cette édition visait principalement à informer et outiller le réseau sur le spectre de la participation citoyenne, sur des collaborations internationales et sur une amorce de la réflexion quant au renouvellement du financement des OBV en 2021.

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;
- 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, le **Tableau 4** présente 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.

| Activité (formation, support, rencontre de travail, représentation, communication) | Date |
|--|------------|
| RDV téléphone projet WET | 02-04-2019 |
| Webinaire Rés-Alliance : Bâtir des collectivités adaptées et résilientes, un processus participatif de planification de l'adaptation | 03-04-2019 |
| CA du CREBSL | 04-04-2019 |
| AGA CGPRRM | 04-04-2019 |
| Écol'Eau (présentation +dissection)- École du Grand Pavois | 09-04-2019 |
| Écol'Eau (présentation +dissection)- École Les Méchins | 10-04-2019 |
| Comité Berce BSL | 10-04-2019 |
| Webinaire Rés-Alliance: Démarche de réalisation de plan d'adaptation aux changements climatiques ? | 10-04-2019 |
| RENCONTRE DE CONSULTATION ADAPTATION DE L'AGRICULTURE AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES | 11-04-2019 |
| Écol'Eau (présentation +dissection)- École Saint-Damase | 15-04-2019 |
| Webinaire – RPEP | 15-04-2019 |
| Reportage Télé (CFTF)- campagne d'arbustes riverains | 16-04-2019 |
| TGIRT régionale | 17-04-2019 |
| Écol'Eau (présentation +dissection)- École Saint-Anaclet | 18-04-2019 |
| Atelier Milieux Humides - École du Bic | 23-04-2019 |
| Écol'Eau (présentation +dissection)- École Saint-Donat | 24-04-2019 |
| Webinaire Rés-Alliances Corridors écologiques : une stratégie d'adaptation aux changements climatiques | 25-04-2019 |
| Comité PDZA MRC Rimouski-Neigette | 29-04-2019 |
| Rencontre des CCU St-Donat/St-Gabriel sur le dossier des Sept-lacs. | 29-04-2019 |
| Écol'Eau (présentation +dissection)- École à Price | 30-04-2019 |
| ATLAS sur les milieux côtiers d'intérêts | 30-04-2019 |
| Écol'Eau (présentation +dissection)- École Saint-Clément | 02-05-2019 |
| Atelier Milieux Humides – Nathalie Saindon | 06-05-2019 |
| Atelier Milieux Humides –Cathy Lévesque | 06-05-2019 |
| Présentation MRC Mitis – myriophylle à épis | 08-05-2019 |
| Écol'Eau (présentation +dissection)- École Pte-au-Père | 08-05-2019 |
| Formation données SOMAEU/Géomatique | 08-05-2019 |
| Comité vigilance LET-Rimouski | 08-05-2019 |
| Rencontre avec Émilise Lessard-Therrien – Cégep de Rimouski | 13-05-2019 |
| Parc Lepage Préparation Atelier Macro et Inventaire. P. Soucy, | 13-05-2019 |
| RDV Paul-Hubert | 17-05-2019 |
| Inventaire botanique et ornitho, Parc Lepage, Paul-Hubert | 22-05-2019 |

| Activité (formation, support, rencontre de travail, représentation, communication) | Date |
|---|-----------------|
| Entrevue Radio-Can - myriophylle | 23-05-2019 |
| Écol'Eau (mise à l'eau)- École Saint-Anaclet | 27-05-2019 |
| Paul-Hubert Sortie | 27-05-2019 |
| Rencontre CGPRRM | 27-05-2019 |
| Sortie Milieux Humides –Cathy Lévesque | 29-05-2019 |
| AGA comité ZIP | 29-05-2019 |
| Sortie Milieux Humides – Nathalie Saindon | 30-05-2019 |
| Comité vigilance Let Matane | 30-05-2019 |
| Webinaire du MELCC - Présentation du livrable relatif aux objectifs de conservation | 30-05-2019 |
| AGA CREBSL | 30-05-2019 |
| CE de l'OBVNEBSL | 31-05-2019 |
| Présentation fête de la municipalité Saint-Narcisse- myriophylle à épis | 02-06-2019 |
| Livraison Arbustes | 04-06-2019 |
| Écol'Eau (mise à l'eau)- École Saint-Agnès | 05-06-2019 |
| AGA du ROBVQ à Québec | 06-06-2019 |
| Écol'Eau (mise à l'eau)- École Saint-Donat | 06-06-2019 |
| Écol'Eau (mise à l'eau)- École L'estran | 06-06-2019 |
| Rencontre comité de suivi PDZA | 10-06-2019 |
| Écol'Eau (mise à l'eau)- École à Price | 11-06-2019 |
| Rencontre comptable | 11-06-2019 |
| Corridor écologique - Lac des Aigles | 12-06-2019 |
| Écol'Eau (mise à l'eau)- École de Jacinthe Plourde | 13-06-2019 |
| Écol'Eau (mise à l'eau)- École de Nathalie Proulx | 14-06-2019 |
| Présentation myriophylle à épis et PAEE (Saint-Mathieu) | 15-06-2019 |
| Écol'Eau (mise à l'eau)- École de Lorette V. | 18-06-2019 |
| Entrevues OBVNEBSL | 18-06-2019 |
| 5 à 7 Bande-riveraine à Matane | 18-06-2019 |
| CA de l'OBVNEBSL | 20-06-2019 |
| AGA de l'OBVNEBSL | 20-06-2019 |
| CA de l'OBVNEBSL | 03-07-2019 |
| Formation et Ateliers Wet à Halifax | 8 au 13-07-2019 |
| Atelier Wet Esprit Saint | 16-07-2019 |
| Berce Ste-Blandine | 17-07-2019 |
| Berce Trois-Pistoles | 18-07-2019 |
| Atelier Wet Saint-Donat | 19-07-2019 |

| Activité (formation, support, rencontre de travail, représentation, communication) | Date |
|---|---------------|
| Atelier Wet + milieux humides Sainte-Flavie | 22-07-2019 |
| Atelier Wet + milieux humides Saint-Narcisse | 23-07-2019 |
| Opération berce phase 2 | 25-07-2019 |
| Atelier Wet + milieux humides Mont-Joli | 31-07-2019 |
| Terrain lac des Joncs | 01-08-2019 |
| Terrain MTQ | 13,14-08-2019 |
| Terrain PEE SFSM | 22-08-2019 |
| Terrain petit Lac MacPès | 27-08-2019 |
| PAEE Grand Lac Shaw | 03-09-2019 |
| Rencontre CE du CGPRRM | 03-09-2019 |
| Plantation Affluent-Maritime -Saint-Simon | 07-09-2019 |
| Stratégie d'attractivité - CRD-BSL | 09-09-2019 |
| Comité chute Neigette | 10-09-2019 |
| Suivi PEE Matane | 12-09-2019 |
| CA CREBSL | 12-09-2019 |
| Comité local de l'eau rivière Trois-Pistoles | 18-09-2019 |
| RDV Saint-Valérien WET | 18-09-2019 |
| Terrain PEE Matane | 19-09-2019 |
| RDV Ste-Agnes.wet. V. Collin | 23-09-2019 |
| RDV Sainte-Luce WET | 25-09-2019 |
| Comité multiressources - MRC Rimouski-Neigette | 26-09-2019 |
| Atelier Wet # 1 Matane (Jennifer) | 01-10-2019 |
| RDV Kaleidos | 01-10-2019 |
| Comité local de l'eau rivière Rimouski | 01-10-2019 |
| Atelier Wet # 2 G.Pavois | 03-10-2019 |
| CE de l'OBVNEBSL | 03-10-2019 |
| Atelier Wet # 1 Rose-des-Vents | 07-10-2019 |
| Rencontre R-N données PRMHH | 07-10-2019 |
| Webinaire Saumon | 09-10-2019 |
| rencontre équipe - PDE | 09-10-2019 |
| CA ZIPSE | 10-10-2019 |
| Atelier Wet # 1 Saint Val (Amélie) | 10-10-2019 |
| Atelier Wet # 1 Saint-Val (Caroline) | 10-10-2019 |
| Webinaire - Revue des démarches PRMHH dans les régions du Québec | 17-10-2019 |
| Comité local de l'eau rivière Rimouski | 17-10-2019 |

| Activité (formation, support, rencontre de travail, représentation, communication) | Date |
|--|------------------|
| 22e Rendez-vous des OBV | 21,22,23-10-2019 |
| Atelier RPEP UQAR | 22-10-2019 |
| Atelier Wet # 1 Ste-Luce (Landry) | 22-10-2019 |
| Atelier Wet # 1 (Sainte-Luce) Berthelot | 22-10-2019 |
| Poly TPistoles - intro BV | 23-10-2019 |
| Atelier Wet # 2 (Saint-Val) Améli | 24-10-2019 |
| Atelier Wet # 2 Saint-Val (Caroline) | 24-10-2019 |
| Rencontre président OBVNEBSL | 28-10-2019 |
| Atelier Wet # 1 Ste-Francoise | 28-10-2019 |
| Atelier Wet # 2 Sainte-Luce (Landry) | 29-10-2019 |
| Atelier Wet # 2 Sainte-Luce (Berthelot) | 29-10-2019 |
| CA de l'OBVNEBSL | 30-10-2019 |
| Comité local de l'eau rivière Mitis | 30-10-2019 |
| Journée agricole Saint-Simon | 30-10-2019 |
| Atelier Wet # 1 G.Pavois | 01-11-2019 |
| Poly TPistoles - Maquette 1 | 06-11-2019 |
| rencontre comité PDZA - MRC Rimouski-Neigette | 06-11-2019 |
| Grand corridor Pohénégamook-Témiscouata-Duchénier. | 07-11-2019 |
| webinaire ROBVQ - communautés de pratique | 11-11-2019 |
| Brigade PDE | 13-11-2019 |
| Rose des vents atelier MH | 13-11-2019 |
| Atelier Wet # 3 Matane (Jennifer) | 19-11-2019 |
| Atelier Wet # 3 Matane (Josée) | 19-11-2019 |
| RDV Petit Lac Shaw - Mezzanine | 19-11-2019 |
| CA CREBSL | 21-11-2019 |
| BERCE BSL - au CISSS | 26-11-2019 |
| Atelier # 3 Wet Amélie | 26-11-2019 |
| Atelier #3 wet (Caroline) | 26-11-2019 |
| CE de l'OBVNEBSL | 27-11-2019 |
| Wet MH. Grand Pavois | 27-11-2019 |
| Rencontre comité vigilance LET-Matane | 28-11-2019 |
| Rencontre LAC PLOURDE | 28-11-2019 |
| RDV téléphone COVABAR | 29-11-2019 |
| rencontre PDE | 04-12-2019 |
| Poly Trois-Pistoles Maquette | 09-12-2019 |

| Activité (formation, support, rencontre de travail, représentation, communication) | Date |
|---|--------------------|
| Communauté de pratique (CdP) Administration/Gestion. | 10-12-2019 |
| Wet Sainte-luce MH | 11-12-2019 |
| Rencontre Comité rivière Sud-Ouest | 17-12-2019 |
| Formation WET | 18-12-2019 |
| Période d'entrevus OBVNEBSL | 19-12-2019 |
| CA comité ZIPSE à RDL | 08-01-2020 |
| CE CGPRRM | 10-01-2020 |
| rencontre CGPRRM | 16-01-2020 |
| CA CREBSL | 23-01-2020 |
| TGIRT régionale | 30-01-2020 |
| Rencontre comité rivière Centrale | 03-02-2020 |
| Rencontre PRMHH | 05-02-2020 |
| Rencontre post rencontre PRMHH | 05-02-2020 |
| Rencontre comité Sud-Ouest | 18-02-2020 |
| Programme de soutien régional aux enjeux de l'Eau (PSREE) | 20-02-2020 |
| CE du Parc régional | 20-02-2020 |
| Appréciation équipe OBVNEBSL | 20-02-2020 |
| Rencontre dg-président OBVNEBSL | 21-02-2020 |
| Rencontre comité PDZA - MRC Rimouski-Neigette | 25-02-2020 |
| Journée PRMHH | 26-02-2020 |
| CE de l'OBVNEBSL | 28-02-2020 |
| comité sur les Corridors écologiques (annulé à cause de COVID-19) | 17-03-2020 |
| comité PDE (annulé à cause de COVID-19) | 18-03-2020 |
| CA de l'OBVNEBSL (annulé à cause de COVID-19) | 19-03-2020 |
| Remise du Prix Anselme Gagné- 2020 (annulé à cause de COVID-19) | 19-03-2020 |
| Comité de vigilance du LET-Matane | 25-03-2020 |
| Webinaire : État de référence sur la mobilisation des acteurs de l'eau au Québec | 27-03-2020 |
| Entrevue Radio-Canada : Projet Bassin versant de la rivière Centrale | 4-04-2019 |
| Participation à la journée agricole – Projet collectif rivière Ouelle | 25-04-2019 |
| Échantillonnage rivière Rimouski et rivière Centrale | Mai à octobre 2019 |
| Portrait de ferme – Projet Bassin versant de la rivière Centrale | 14-05-2019 |
| Portrait de ferme – Projet Bassin versant de la rivière Centrale | 22-05-2019 |
| Rencontre avec les conseillers – Projet BV de la rivière Centrale | 23-05-2019 |
| Portrait de ferme – Projet Bassin versant de la rivière Centrale | 24-05-2019 |
| Portrait de ferme – Projet Bassin versant de la rivière Centrale | 30-05-2019 |

| Activité (formation, support, rencontre de travail, représentation, communication) | Date |
|---|-----------------------|
| Recrutement des riverains – Projet Affluents maritime | 28-05-2019 |
| Livraison des nichoirs et dortoirs – Projet FFQ Centrale | 25-06-2019 |
| Portrait de ferme – Projet Bassin versant de la rivière Centrale | 28-05-2019 |
| Plantation – Projet Affluents maritime | 4-07-2019 |
| Caractérisation ponts, ponceaux, traverses – Projet BV rivière Centrale | 14 et 15 août 2019 |
| Plantation – Projet FFQ Centrale | 21-08-2019 |
| Plantation – Projet FFQ Centrale | 28-08-2019 |
| Plantation – Projet FFQ Centrale | 30-08-2019 |
| Plantation – Projet Affluents maritime | 6 et 7 septembre 2019 |
| Plantation – Projet FFQ Centrale | 10-09-2019 |
| Plantation – Projet FFQ Centrale | 19-09-2019 |
| Plantation – Projet FFQ Centrale | 8-10-2019 |
| Journée agricole MRC Rimouski-Neigette | 17-10-2019 |
| Portrait de ferme – Projet Bassin versant de la rivière Centrale | 18-10-2019 |
| Journée agricole Projet BV rivière Centrale | 30-10-2019 |
| Rencontre comité de restauration de la rivière Centrale | 8-11-2019 |
| Formation sentinelle | 4-12-2019 |
| Formation biodiversité au service de vos cultures | 10-12-2019 |
| Rencontre comité de restauration de la rivière Centrale | 3-02-2020 |
| Rencontre téléphonique WET organisation d'une formation (annulé à cause de COVID-19) | 05-02-2020 |
| Installation incubateur Écol'EAU– école des cheminots-de-Saint-Rémi | 11-02-2020 |
| Installation incubateur Écol'EAU – École Lévesque | 12-02-2020 |
| Installation incubateur Écol'EAU – École le Marinier | 13-02-2020 |
| Installation incubateur Écol'EAU – École Saint-Damase | 13-02-2020 |
| Installation incubateur Écol'EAU – École de l'Aquarelle | 17-02-2020 |
| Installation incubateur Écol'EAU – École de l'Estran | 18-02-2020 |
| Installation incubateur Écol'EAU – École des sources | 19-02-2020 |
| Installation incubateur Écol'EAU – École de la rose-des-vents | 20-02-2020 |
| Installation incubateur Écol'EAU - École du mont Saint-Louis | 21-02-2020 |
| Livraison des œufs de saumons dans les écoles | 25-02-2020 |
| Livraison des trousse Milieu humide à l'école de l'Estran (annulé à cause de COVID-19) | 09-03-2020 |
| Webinaire : les espèces exotiques envahissante riveraines (renouée, impatiente et autres) | 25-03-2020 |