



Scabric

Société de conservation et d'aménagement
des bassins versants de la Zone Châteauguay



2023-2024

RAPPORT ANNUEL

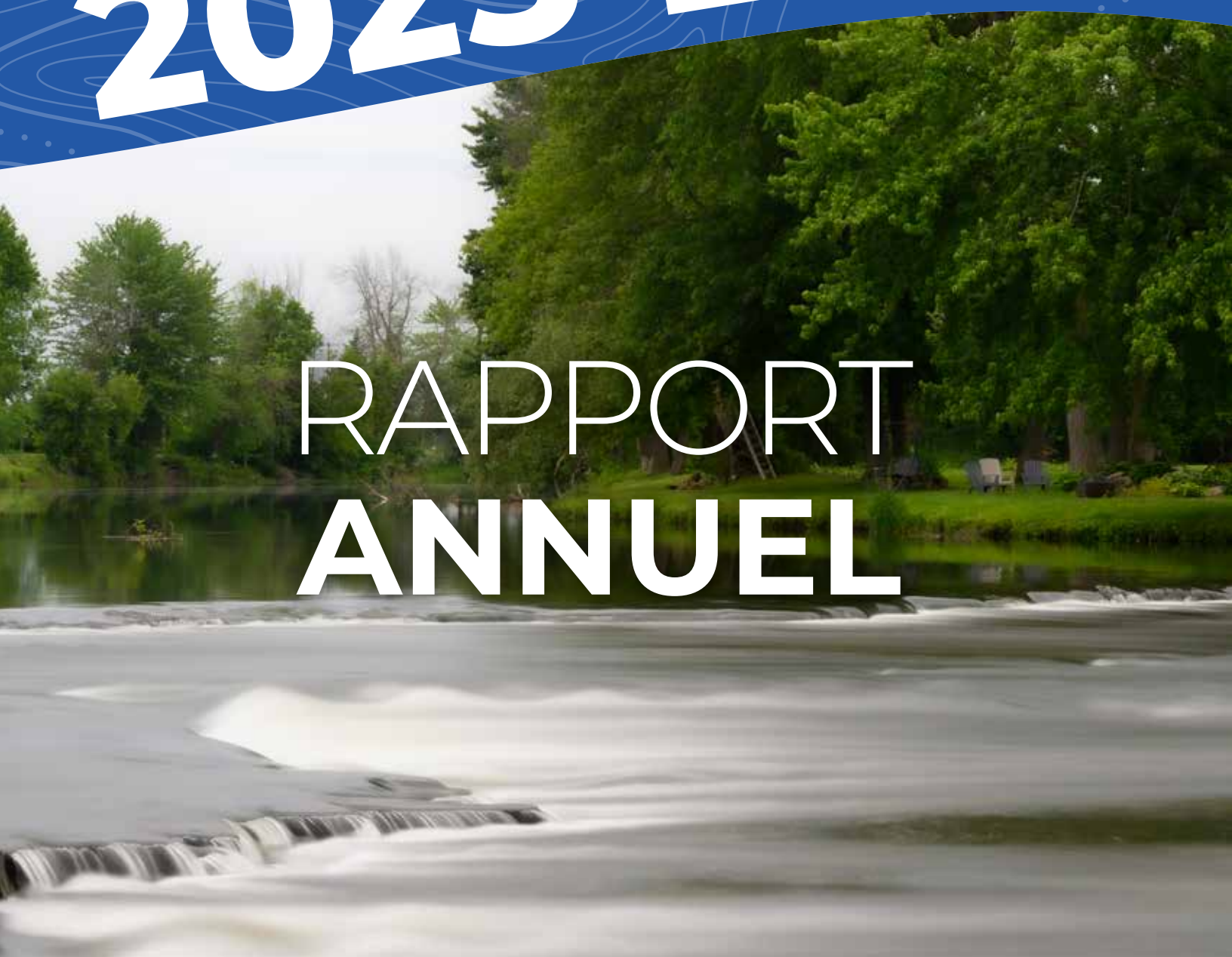


Table des matières

Mot du président	3
Mot de la directrice	3
L'année 2023-2024 en un coup d'oeil	4
Le conseil exécutif	5
Conseil d'administration - 2023-2024	5
Répondants, contractuels, bénévoles.....	6
L'équipe du service de location d'embarcations nautiques	7
Membres de l'OBV SCABRIC - 2023	8
Planification stratégique de l'OBV SCABRIC	9
Politique RH et harcèlement	8
Gestion de l'information	8
Plan de communications, site internet et réseaux sociaux	9
Visibilité médiatique	9
Principales réalisations	10
Plan directeur de l'eau 2023-2024	10
Projets de L'OBV SCABRIC	10
Agroenvironnement	10
Accès publics à la rivière Châteauguay	12
Adaptation	13
Protection de l'eau	14
Inondations	15
États généraux de l'eau	15
Sensibilisation	16
Qualité de l'eau	18
Biodiversité	19
Compensation des émissions	19
Offres de services	20
Offres de services – bilan.....	20
Projets et services en développement	20
Dossiers à suivre	20
Représentation	21
Adhésions et abonnements de l'OBV SCABRIC.....	22
Collaborateurs de l'OBV SCABRIC en 2023-2024.....	22
ABREVIATIONS	22-23



MOT DU PRÉSIDENT

Bonjour à tous,
Encore une fois, nous terminons une année très chargée. L'OBV SCABRIC a déposé son nouveau plan directeur de l'eau conformément aux exigences du ministère de l'Environnement. Ce plan est le fruit des efforts des membres de la table de concertation, des intervenants du milieu ainsi que de la permanence de la SCABRIC.

Comme vous le savez sans doute, les exigences, ou ce que l'on appelle dans notre jargon les livrables du MELCCFP, demandent de plus en plus de suivi de la part de notre équipe. Malheureusement, le soutien financier n'a pas été augmenté, et la signature du dernier protocole de trois ans avec le ministère nous accorde exactement le même montant que ces neuf dernières années. D'ailleurs, un comité politique a été créé par le ROBVQ pour tenter de sensibiliser les intervenants à notre réalité financière. À l'OBV SCABRIC, la gestion de ce programme nous occasionne un déficit d'opération de 78 000 \$ cette année.

L'année 2023-2024 nous a également permis de tenir notre troisième édition des états généraux de l'eau, qui a été un succès au-delà de nos espérances. Je tiens à remercier ici tous les intervenants, participants et organisateurs de l'événement.

Nous avons également renouvelé notre site Internet, qui était devenu très difficile à gérer. Je vous invite grandement à le visiter, car vous y trouverez une mine d'informations.

En terminant, je désire remercier tout particulièrement les membres du CA et de la table de concertation pour leur assiduité à nos réunions et leur implication. Un mot particulier pour les membres de l'exécutif pour leur disponibilité : merci à vous. Je ne peux également oublier notre directrice générale, Geneviève Audet, et son équipe, qui ont su livrer la marchandise au cours de la dernière année avec brio.

Au plaisir !

Daniel Pilon

Président

MOT DE LA DIRECTRICE

Cette année a marqué la complétion de ma première année au poste de directrice. Mon constat : la place centrale qu'occupent les communications pour réaliser les activités de notre OBV. Pour une mobilisation réelle des forces vives du milieu, ça prend des gens qui échangent. Ces échanges nous ont permis de réaliser d'importants projets et de gérer l'un des plus importants budgets de l'organisme depuis sa fondation en 1993!

Je dis donc un grand **BRAVO!** à l'équipe à l'emploi de l'organisme, à nos membres du conseil d'administration, particulièrement à l'exécutif, qui m'a bien appuyé au cours de cette première année en poste.

Je dis **MERCI!** à nos membres, donateurs et bénévoles, qui nous soutiennent dans la réalisation de notre mission, année après année.

Coups de cœur de l'année 2023-2024

1. États généraux de l'eau – 13 février 2024 et les capsules vidéo sur YouTube
2. Accès à la rivière Châteauguay – Yoga SUP, navette et vélo-kayak, Route bleue sur la rivière Châteauguay (lancement bientôt!)
3. Mobilisation dans le bassin versant Saint-Régis – plusieurs projets complémentaires : agroenvironnement, eau souterraine, biorétention décentralisée (à surveiller en 2024-2025)

Quel est le vôtre ?

L'année 2024-2025 s'annonce tout aussi chargée d'énergie positive et de projets structurants pour l'eau et les gens de notre territoire.

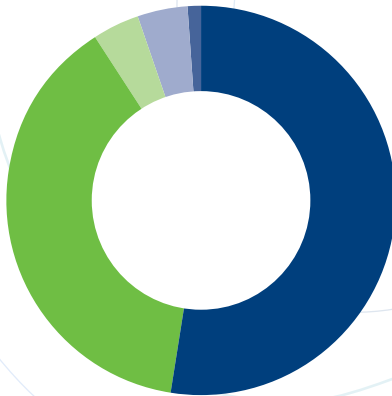
Participez avec nous cette année encore!

Geneviève Audet

Directrice générale

Juin 2024



Répartition du **temps de travail**

- Plan directeur de l'eau et administration : **7 516,25 heures**
- Projets : **5 601,75 heures**
- Services : **626,25 heures**
- Formations continues : **548,5 heures**
- Développement : **105,25 heures**

Plan directeur de l'eau

- Dépôt du PDE 2024-2034
- 2 rencontres du comité technique
- 4 rencontres de la table de concertation
- 3^e États généraux de l'eau

Projets et services

- 5 complétés
- 20 actifs
- 15 en développement

Finances

Au 31 mars 2024

- Revenus - 501 586 \$
- Dépenses - 634 982 \$
- Bilan : Déficit de 133 221 \$
- Créances à recevoir : 185 196 \$
- Solde reporté : 277 893 \$
- Actif net: 119 907 \$

Vie associative

- 132 membres en règle (+22)
- 17 membres du CA
- 22 bénévoles

Équipe

- 8 employés permanents
- 3 employés saisonniers
- 3 contractuels
- Rencontres d'équipes hebdomadaires

Participation

- 39 activités municipales
- 17 activités agricoles
- 9 kiosques

Partenariats

- 95 partenaires engagés
- 56 adhésions de la SCABRIC



Daniel Pilon
Président
Représentant à l'industrie pour
Gestion IDP Management



Douglas Brooks
Secrétaire
Représentant des citoyens



Richard Motard
Vice-président
Représentant des citoyens



Ronald Critchley
Trésorier
Représentant de l'éducation



Gino Moretti
Représentant de la MRC
du Haut-Saint-Laurent,
Maire de Saint-Anicet



Christian Giroux
Représentant de l'UPA
des Jardins-de-Napierville



Guy-Julien Mayné
Représentant de la MRC
des Jardins-de-Napierville,
Maire de Ste-Clotilde



Jean-Yves Cécyre, représentant
de l'UPA de Roussillon



Sylvain Payant
Représentant de la MRC
de Roussillon,
Maire de Saint-Isidore



Hélène Lavallée
Représentante des citoyens



Line Asselin
Représentante de la MRC Beauharnois-Salaberry
Coordonnatrice des cours d'eau à la
MRC Beauharnois-Salaberry



Chantal Gosselin
Représentante du socioculturel



Alain Primeau
Représentant de l'UPA
du Haut-Saint-Laurent jusqu'en juin 2023



Serge Bourdon
Représentant
de l'environnement, CRRC



François Vincent
Représentant de l'UPA
de Beauharnois-Salaberry à partir
de novembre 2022



Erin O'Hare
Représentante de l'environnement
Comité ZIP du Haut-Saint-Laurent



Josiane Alarie,
Représentante des citoyens

LES RÉPONDANTS ET LES BÉNÉVOLES

RÉPONDANTS:

MELCCFP : Frédérique Duguet, Michel Ouellet, Martin Stapinsky, Remy Bellefleur et Florence Douville

MAPAQ : Mélanie Poirier

MAMH : Ludovic Arès

MTMD : Caroline Bourgeois et Brenda Salmon Rivera

MSSS : Nathalie Brault

MSP : Hugues Daveluy

La Municipalité de Sainte-Martine a désigné Caroline Ouellette comme élue et facilitatrice pour l'OBV SCABRIC

Toutes les rencontres du conseil d'administration se sont déroulées en format hybride. Le CE a alterné entre les rencontres virtuelles, hybrides ou en personne. Le conseil d'administration s'est rencontré 5 fois et le comité exécutif 8 fois au cours de l'année 2023-2024, soit les :

CA – 2023-2024	CE – 2023-2024
29 MAI	3 AVRIL, 18 MAI
15 JUIN CA EXTRAORDINAIRE – ÉTATS FINANCIERS	6 JUIN – ÉTATS FINANCIERS
11 SEPTEMBRE	30 AOÛT
9 NOVEMBRE	2 NOVEMBRE, 12 DÉCEMBRE
1 ^{ER} FÉVRIER	25 JANVIER
	28 MARS
AGA EN 2023-2024	
15 JUIN 2023 - POUR L'ANNÉE 2022-2023	

Contractuels

- CTRL CPA, Firme en services comptables, rachetée par Alfa Innovation inc.
- Zel agence de communication
- Productions Dauphin Aventureux inc.
- Baseline
- Consortium

Bénévoles

- Nathaniel Aubé
- Éloïse Boileau
- Félix Blackburn
- Michel Lussier
- Gilles Bourcier
- Tous les membres du conseil d'administration

L'ÉQUIPE

RAPPORT
ANNUEL
2023-2024

7



Geneviève Audet
Directrice générale



Marie-Claudette Lapointe
Adjointe administrative



Christophe Gravel
Chargé de projets en
aménagement du territoire



Ariane Cyr
Coordonnatrice du PDE



Destina Saad
Chargée de projets
en agroenvironnement



Sara Chartier
Chargée de projets
en environnement



Priscille Ahoissi
Chargée de projets du PDE



Rihab Saadouni
Chargée de projets
en environnement



Wael Hadded
Chargé de projets
en agroenvironnement

L'ÉQUIPE DU SERVICE DE LOCATION D'EMBARCATIONS NAUTIQUES



Christophe Gravel
Coordonnateur du service
de location



Mayna Zoila Tessier Briones
Superviseure du
service de location



Adam Bérubé
Préposé à la location
d'embarcation



Justin Denault
Préposé au service à la
clientèle

Membres de l'OBV SCABRIC - 2023

- 70 membres individuels (+27)
 - 3 membres corporatifs (-1)
 - 43 échanges d'adhésions (+0)
 - 16 membres municipaux (- 13)
 - 0 membre honoraire
- Total : 132 membres**



Revenus

Pour l'objectif des revenus, l'objectif est de 400 000 \$ de revenu annuel. Un nouveau record a été atteint en 2023-2024 avec des revenus annuels de 501 586 \$. Les adhésions des MRC et municipalités ont régressé dans la dernière année pour atteindre 37% de l'objectif.

Visibilité

En termes de visibilité, nous avons atteint pour la première fois 101 % des adhésions visées, avec un total de 132 membres. Avec le changement de site internet, nous n'avons plus accès aux statistiques des visites de notre site en 2023-2024. Nos communications par les diverses plateformes ont largement dépassé nos objectifs avec un total de 2342 abonnés. Même si nous n'avons envoyé que 4 communiqués de presse, nous avons été mentionnés dans 7 autres articles. Par conséquent, on peut affirmer que la visibilité de l'organisme a été comparable à celle de l'année dernière, où 11 communiqués avaient été diffusés.

Participation

Quant à la participation aux événements, l'OBV SCABRIC a surpassé ses attentes en participant à 3 fois plus d'événements agricoles et 20 fois plus d'événements municipaux que prévu. Par ailleurs, le nombre de sièges vacants au conseil d'administration est resté stable avec 2 postes à combler.

Politique RH et harcèlement

La nouvelle version de la politique et la grille salariale ont été adoptées par le CA en mai 2023 et implantées par la direction générale depuis.

Gestion de l'information

Un projet de planification de la transition numérique a été financé à 80% par le CQCM. Le rapport de recommandation des deux coopératives d'accompagnement, Consortium et Baseline, est attendu pour la mi-juin 2024.

Migration du système de paie vers Employeur D.



Une refonte en profondeur du site Internet s'est déroulée en cours d'année et sera complétée pour le mois d'avril 2024, incluant sa traduction en anglais de la plupart des textes.

À la suite de l'établissement d'un contrat de services avec Zel agence de communication pour un soutien à la production des communiqués de presse et de la visibilité média pour l'organisme et ses projets, l'organisme a réalisé une évaluation à l'interne. L'équipe trouve toujours extrêmement positive la collaboration de Zel.

Statistiques des différentes plateformes de l'OBV SCABRIC :

- Facebook (OBV SCABRIC) : 1 245 abonnés
- Facebook (Location d'embarcations sur le Sentier riverain de la Châteauguay) : 554 abonnés
- Instagram : 158 abonnés
- LinkedIn : 369 abonnés
- YouTube : 16 abonnés

Visibilité médiatique Communiqués de presse

Les communiqués de presse suivants ont été envoyés à tous les médias et aux municipalités de la Zone Châteauguay :

- 29 juin 2023 : Lancement de la programmation estivale de l'OBV SCABRIC
- 29 novembre 2023 : L'OBV SCABRIC pour la protection des eaux de la région
- 5 février 2024 : La population conviée aux États généraux de l'eau de l'OBV SCABRIC
- 12 mars 2024 : Succès inattendu pour les États généraux de l'eau de l'OBV SCABRIC

Mentions dans les communiqués suivants :

- 20 avril 2023 : Les changements climatiques et l'indépendance du Québec par Claude DeBellefeuille
- 8 juin 2023 : Une étude confirme la qualité de l'eau de la rivière Châteauguay à Mercier par la Fondation Rivières, la Ville de Mercier et l'OBV SCABRIC
- 12 juin 2023 : Adaptation scolaire et sociale : dévoilement du projet Notre rivière 100 déchets par le Centre de services scolaire de la Vallée-des-Tisserands
- 21 juin 2023 : Quatre activités estivales offertes à Sainte-Martine par la Municipalité de Sainte-Martine
- 14 juillet 2023 : 42 pesticides différents détectés : mobilisation pour améliorer l'état de la rivière Saint-Régis en Montérégie, une des pires au Québec par le Journal de Montréal (Entrevue et photo de Geneviève Audet, OBV SCABRIC)
- 29 novembre 2023 : L'OBV SCABRIC, bienfaitrice de la protection des eaux de la région par Accès Entreprise Beauharnois-Salaberry
- 25 mars 2024 : BIEC Montérégie : plus de 65 000 \$ en bourses dans la Montérégie-Ouest par le Pôle d'économie sociale Vallée-du-Haut-Saint-Laurent



Plan directeur de l'eau 2023-2024

Mise à jour du PDE

- Dépôt du PDE le 1^{er} mars 2024 – La vague des PDE par les OBV du Québec
- Préparation par du travail à l'interne : 1 279,5 heures
- 4 rencontres de la table de concertation
- 2 Rencontres du comité technique : 21 et 27 septembre 2023

Promotion

- La direction générale est administrateur au conseil d'administration du Comité Zone d'Intervention Prioritaire (ZIP) du Haut-Saint-Laurent ;
- La direction générale a participé à la table de concertation régionale (TCR) du Grand-Montréal qui regroupe les comités ZIP, dont le comité ZIP HSL ;
- La chargée de projet Sara Chartier a participé aux rencontres des deux équipes de rétablissement d'espèces en péril au Québec, soit celle des cyprins et petits percidés et celle des salamandres de ruisseaux.
- La direction générale, les employés et le conseil d'administration ont eu des rencontres d'échange avec le MAPAQ.
- D'autres activités sont présentées avec la sensibilisation

Suivi de la mise en œuvre

- Préparation par du travail à l'interne : 96,75 heures
- La sollicitation de 214 acteurs de l'eau a permis de compiler, dans l'application AGIRE développée par le ROBVO, pour 2023-2024 :
- 4 actions en cours et 98 actions terminées;
 - 268 réalisations récurrentes;
 - 416 réalisations évolutives;
 - 786 réalisations totales.

Stratégie de mobilisation

- Dépôt de la stratégie de mobilisation et de son plan d'action le 1^{er} décembre 2023
- Préparation par du travail à l'interne : 201,75 heures
- 4 rencontres de la table de concertation

Services aux partenaires

- Nouvelle classification pour représenter le travail d'accompagnement et d'appui aux divers partenaires
- Travail à l'interne : 231,5 heures
- Un grand nombre de partenaires accompagnés, la plupart aux frais de l'organisme.

Projets de l'OBV SCABRIC

AGROENVIRONNEMENT

Temps investi par l'équipe : **1 550,25 heures**

RIVIÈRE SAINT-LOUIS ET AGROENVIRONNEMENT – PAAR

Description :

- 2021-2025
- « Les producteurs de la Saint-Louis passent à l'action en adoptant de nouvelles pratiques agroenvironnementales ».
- Mobiliser 20 entreprises agricoles riveraines de la Saint-Louis, en amont de la route 201 vers l'adoption de nouvelles pratiques agroenvironnementales qui améliorent la qualité de l'eau de la rivière et des nappes souterraines, favorisent la biodiversité et restaurent la qualité du sol.

Réalisations :

- Pratiques confirmées de 14 producteurs à mettre en place
- Dossiers approfondis pour chaque producteur agricole impliqué.
- Renforcement de la participation et de la collaboration des partenaires.
- Volonté de poursuivre l'accompagnement en obtenant un nouveau financement.
- Tenue de rencontres avec les producteurs pour structurer le projet vitrine.
- Développement du projet vitrine impliquant 3 producteurs.
- Soumission d'une demande de financement au programme Affluents Maritime pour le projet vitrine.
- Dépôts en préparation au nouveau programme Prime-Vert 2023-2026 qui a suscité un vif intérêt chez plusieurs producteurs et conseillers.

Activités et événements :

- 22 février 2024 : Organisation d'une réunion pour le comité de suivi.

Sources de financement :

- MAPAQ – Prime Vert

Partenaires :

- MAPAQ
- Groupe Pleine Terre.
- Logiag.
- Réseau agriconseils.
- Club du Bassin Versant de la rivière La Guerre.
- Club agroenvironnemental du Suroît.
- MRC de Beauharnois-Salaberry.
- MRC de Haut-Saint-Laurent.
- UPA Haut-Saint-Laurent.
- UPA de Sainte-Barbe.
- UPA de Beauharnois-Salaberry.
- Municipalité de Saint-Stanislas-de-Kostka.
- Municipalité de Sainte-Barbe.

RIVIÈRE SAINT-PIERRE ET AGROENVIRONNEMENT - PAAR

Description :

- 2022-2025
- « Mobilisation des producteurs de la Saint-Pierre pour l'adoption de nouvelles pratiques agroenvironnementales ».
- Encourager 15 entreprises agricoles riveraines de la rivière Saint-Pierre, à Saint-Constant et à Saint-Rémi, à viser l'adoption de nouvelles pratiques agroenvironnementales.

Réalisations :

- 4 réunions avec les partenaires, caractérisées par des discussions fructueuses.
- Mobilisation collective de 7 producteurs, avec 8 de plus à impliquer prochainement.
- Un producteur intéressé à élaborer un projet vitrine, démontrant ainsi un engagement accru dans les objectifs du projet.
- Dépôts en préparation au nouveau programme Prime-Vert 2023-2026 qui a suscité un vif intérêt chez plusieurs producteurs et conseillers.

Sources de financement :

- MAPAQ – Prime Vert

Partenaires :

- MAPAQ
- Groupe Pleine Terre.
- Réseau agriconseils.
- Prisme.
- Logiag.
- DataSol
- Ville de Saint-Constant.
- Ville de Saint-Rémi.
- MRC de Roussillon.
- MRC Jardin de Napierville.
- UPA Montérégie.
- UPA de Roussillon.
- UPA Jardin de Napierville.

POUR UNE UTILISATION PLUS EFFICACE DE L'EAU - AGROENVIRONNEMENT - PAD SAINT-RÉMI

Description :

- 2023-2025
- Répondre au problème de pénurie d'eau à Saint-Rémi.
- Démarche de concertation auprès des agriculteurs
- Encourager l'adoption de meilleures pratiques en économie d'eau applicables dans le milieu agricole.

Réalisations :

- Échanges avec plusieurs partenaires (INRS, MRC des Jardins-de-Napierville, et Université Laval)
- Huit (8) producteurs intéressés qui ont signé leurs lettres d'engagements.
- Un atelier d'échange de connaissance en préparation pour l'automne 2024 sur un sujet qui sera développé en collaboration avec l'Université Laval.
- Dépôts en préparation au nouveau programme Prime-Vert 2023-2026 qui a suscité un vif intérêt chez plusieurs producteurs et conseillers.

Sources de financement :

- MAPAQ – Prime Vert

Partenaires :

- MAPAQ
- INRS
- Université Laval.
- Géomont
- Ville de Saint-Rémi
- MRC Jardin de Napierville
- UPA Montérégie
- UPA Jardin de Napierville



ACCÈS PUBLICS À LA RIVIÈRE CHÂTEAUGUAY

ENTENTE PDZA ROUSSILLON MRC ROUSSILLON

Description :

- 2022-2024
- L'entente de partenariat a pour objectif de mettre en œuvre les actions 21 et 22 du Plan de développement de la zone agricole (PDZA) de la MRC. Elles visent à sensibiliser et encourager les agriculteurs à adopter des pratiques agricoles durables et à préserver la biodiversité.

Réalisations :

- Pour l'année 2023-2024, il a été décidé d'organiser une deuxième édition de la « Journée agroenvironnement Roussillon et les environs ». La 2^e édition de la journée agroenvironnementale a été fusionnée avec les ÉGEau en organisant une salle de conférence dédiée à l'adaptation aux changements climatiques en milieu agricole.
- Lors de cette journée, sept conférenciers ont présenté sur des sujets allant de l'utilisation de l'eau, à l'agroforesterie, à l'érosion des terres agricoles et les sources de financement. L'OBV SCABRIC y a également présenté ses projets en agroenvironnement

Activités et événements :

- 13 février 2024 : Voir les États généraux de l'Eau.

Sources de financement :

- Voir les États généraux de l'eau

Partenaires :

- Voir les États généraux de l'eau



ACCÈS PUBLICS À LA RIVIÈRE CHÂTEAUGUAY

Temps investi par l'équipe : **1 705 heures**

ACCÈS RIVIÈRE CHÂTEAUGUAY – FRR VÉLO-KAYAK

Description :

- 2023-2024
- Développer de nouveaux services et améliorer ceux existants autour du service de location d'embarcations nautiques pour favoriser le tourisme et encourager les cyclistes à diversifier leurs excursions.

Réalisations :

- Développement de partenariats
- Essais de descentes de la rivière Châteauguay

Activités et événements :

- Cours de Yoga sur planche à pagaie (6 mercredis de juillet et août)
- Descentes avec la navette + vélo-kayak : 19, 26 août et 4 septembre (42+1 participants)

Sources de financement :

- MAMH – FRR, Accès entreprises Beauharnois-Salaberry, Municipalité de Sainte-Martine, Loisir et Sport Montérégie

Partenaires :

- Pôle d'économie sociale, municipalité de Sainte-Martine, Escapades Beauharnois-Salaberry, Loisir et Sport Montérégie.

BALISER LE SENTIER RIVERAIN – PAM

Description :

- 2022-2024
- Baliser les accès publics longeant la rivière Châteauguay en l'intégrant dans les Routes bleues du Québec en Montérégie. Rendre visible via des panneaux, en ligne et à l'aide de cartes imprimées.

Réalisations :

- Création et documentation de trois parcours dans le format standard.
- Préparation et validation des contenus des cartes et des panneaux avec les municipalités.
- Participation active aux formations de La Route bleue

Sources de financement :

- Programme Affluents Maritime du FASL et ROBVO

Partenaires :

- Canot-Kayak Québec, Loisir et Sport Montérégie, Comité ZIP du Haut-Saint-Laurent, Municipalités de Sainte-Martine, Ormstown, Très-Saint-Sacrement et Ville de Mercier

LOCATION D'EMBARCATIONS NAUTIQUES À SAINTE-MARTINE

Description :

- Location de kayaks, planches à pagaie et canots au parc Paul-Léveillé à Sainte-Martine
- Ouvert du mercredi au dimanche entre le 23 juin et le 4 septembre 2023

Réalisations :

- Nombre d'usagers : **381 + 43 (descentes)**
- Réduction de 50% en août pour tester l'impact sur l'achalandage. Deux fois plus d'usagers par rapport à juillet !
- Formations en sécurité nautique pour les préposés, le coordonnateur et les employés
- Création de deux nouveaux postes : coordonnateur et superviseur

Activités et événements :

- Groupes scolaires : École Bonnier (8 et 15 septembre), Camp de jour Sainte-Martine (30 juin)

Sources de financement :

- Qui finance projet : Emploi d'été Canada, MELCCFP (subvention statutaire) et les usagers

Partenaires :

- Municipalité de Sainte-Martine

ADAPTATION – RIVIÈRE SAINT-RÉGIS

Temps investi par l'équipe : **201,25 heures**

RIVIÈRE SAINT-RÉGIS ET ADAPTATION – FRR

Description :

- 2021-2024
- Conclusion de cette phase de la démarche d'adaptation avec la présentation des résultats de la modélisation et de l'analyse multicritères.
- Recherche active de financement pour la suite.

Réalisations :

- La liste de lecture « Agissons collectivement pour l'adaptation de la Saint-Régis » présente 14 capsules vidéo de 3 minutes sur la chaîne YouTube de l'OBV

Activités et événements :

- 3 mai : Tour d'autobus de la Saint-Régis avec MAMH, ministère de la Sécurité publique (MSP), Lasalle NHC et MRC Roussillon
- 24 mai : Rencontre des partenaires FRR Saint-Régis à Saint-Constant - résultats des outils d'aide à la décision

Sources de financement :

- MAMH – FRR, Député de La Prairie, MRC Roussillon, MRC Jardins-de-Napierville

Partenaires/participants :

- UPA Roussillon, Ferme Daniel Robidoux inc., Ferme L.M. Bourdeau inc.
- Députés de La Prairie, de Châteauguay-Lacolle, de Sanguinet
- ÉTS, Lasalle | NHC, INRS-ÉTÉ, Université Laval
- Ville de Saint-Rémi, Ville de Sainte-Catherine, Ville de Saint-Constant, Ville de Delson, Municipalité de Saint-Isidore, MRC de Roussillon, MRC des Jardins-de-Napierville, CMM – Inondations,
- OBV SCABRIC, CREM, Comité ZIP HSL, Vigile verte
- Citoyens de Saint-Isidore
- MELCCFP, MAMH – BPI/DATIAC, MSP, MAPAQ
- Unisoya inc., Saint-Isidore
- Fahey et étudiant à l'Université de Montréal
- Kahnawàke Environment Protection Office (KEPO)



EAU SOUTERRAINE

Temps investi par l'équipe : **632,75 heures**

GRANDS PRÉLEVEURS D'EAU - PSREE

Description :

- 2022-2025
- Le projet original était de rendre disponibles les données de prélèvement d'eau par les grands préleveurs du territoire. Ces données ont été diffusées par le gouvernement sous forme de tableaux téléchargeables accessibles via Données Québec en janvier 2024. Victoire!
- Cette situation a forcé un ajustement majeur du projet. Cette nouvelle version a été déposée au MELCCFP pour validation. À la suite de demandes de nos acteurs de l'eau, nous proposons maintenant d'illustrer la donnée dans un format simple et exploitable afin de répondre aux divers besoins et de faciliter l'utilisation pour la prise de décisions pour une meilleure gestion de l'eau.

Réalisations :

- Activités concrètes réalisées :
 - Identification des organismes à solliciter.
 - Développement un premier questionnaire pour la collecte de données.
 - Développement d'une approche stratégique pour maximiser les réponses

Activités et événements :

- 26 mars 2024: Rencontre avec l'INRS (René Lefebvre et François Huchet) pour discuter des possibilités de partage de données afin de compléter et corrélérer avec les données des grands préleveurs

Sources de financement :

- Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs

Partenaires :

- Ambioterra
- CRRC
- Le Regroupement des organismes de bassins versants du Québec (ROBVQ)
- Zel Communication
- Fondation Rivières
- OBV Yamaska

PROTECTION DES SOURCES D'EAU POTABLE

Temps investi par l'équipe : **507,5 heures**

ACCOMPAGNEMENT À L'ÉLABORATION DES PLANS DE PROTECTION DES SOURCES D'EAU POTABLE

Description :

- 2024
- Accompagner les municipalités participantes dans l'élaboration de leur premier plan de protection des sources d'eau potable en utilisant les résultats des rapports d'analyse de vulnérabilité des sources de 2020-2021

Réalisations :

- Démarrage des rencontres avec les six municipalités
- Structuration du partenariat étroit avec le Comité ZIP HSL

Activités et événements :

- Septembre : Dépôt demande au PEPPSEP en partenariat par Salaberry-de-Valleyfield
- Mars : Dépôt demande individuelle au PEPPSEP par Châteauguay
- 8 février : Rencontre de lancement avec ZIP HSL et les municipalités participantes : Salaberry-de-Valleyfield, Sainte-Barbe, Beauharnois, Candiac et La Prairie
- 20, 21, 23, 28 février : Rencontres municipales avec ZIP HSL pour Châteauguay, La Prairie, Sainte-Barbe, Salaberry-de-Valleyfield, Beauharnois, Candiac
- 19, 26 mars : Rencontres municipales avec ZIP HSL pour La Prairie, Beauharnois

Sources de financement :

- Villes de Salaberry-de-Valleyfield, de Beauharnois, de Châteauguay, de Candiac et de La Prairie, Municipalité de Sainte-Barbe

Partenaires :

- En développement

INONDATIONS

Temps investi par l'équipe : **40,25 heures**

MARQUAGES DES DÉLAISSÉS DE CRUES ET DES ÉTIAGES

Depuis 2019, l'OBV SCABRIC effectue des relevés sur le terrain pour la Communauté métropolitaine de Montréal (CMM). Pour 2023, le marquage a été fait le 2 avril pour les rivières Châteauguay, St-Pierre et St-Régis et une deuxième tournée a été effectuée le 6 avril pour la rivière St-Pierre et St-Régis. Aucun marquage n'a été réalisé en 2024. L'OBV est prêt dès qu'il y a une demande de la part de la CMM.



SENSIBILISATION

Temps investi par l'équipe : **962 heures**

ÉTATS GÉNÉRAUX DE L'EAU

Objectifs :

- Conférences sur l'adaptation aux changements climatiques : Ça touche tout le monde!

Réalisations :

- Recommandations découlant de l'atelier ludique pour de nouveaux projets et des besoins exprimés pour alimenter la table de concertation.

Activités et événements :

- 13 février 2024
- 7 conférences dans la salle principale et 5 conférences dans la salle agroenvironnement
- Visibilité médiatique : Csur.tv
- Capsules vidéo sur notre chaîne YouTube - 01 – États généraux de l'eau, 02 – États généraux de l'eau et 03 – États généraux de l'eau : visionner les moments forts

Sources de financement :

- MRC Roussillon, MAPAQ, Desjardins, Députée de Châteauguay, Députés de Salaberry-Suroît, Châteauguay-Lacolle, Huntingdon, Sanguinet, La Prairie (fédéral et provincial), MRC de Beauharnois-Salaberry, Ville de Châteauguay.

Partenaires :

- MAPAQ, Lasalle NHC, CREM, UQAM, Université Laval, Groupe Ambioterra, Loisir et Sport Montérégie, UPA Montérégie, ISFORT, firme CLG AGFOR, Productions Dauphin Aventureux.

MOIS DE L'EAUDescription :

- Dates : 15 mai au 15 juillet 2023
- Depuis 2017, le mois de juin a été officiellement désigné comme le Mois de l'eau. Cette célébration vise à sensibiliser et à éduquer la population québécoise sur l'importance de l'eau et les enjeux qui y sont associés. Le thème de l'édition 2023 était : « À la découverte des milieux humides! »

Activités et événements :

- 30 mai 2023 : Lancement du concours photo et vidéo « J'aime ma rivière! »
- 5 juin 2023 : Lancement officiel du Mois de l'eau – conférence de presse
- 8 juin 2023 : Conférence de presse et inauguration d'une œuvre d'art dans le cadre du projet Notre rivière 100déchets, le 8 juin.
- 10 juin 2023 : Pique-nique au fil de l'eau à Sainte-Martine
- 23 juin 2023 : Ouverture du service de location d'embarcations nautiques de l'OBV SCABRIC à Sainte-Martine
- 16 juin 2023 : Tenir un kiosque au pique-nique des membres CDC Beauharnois-Salaberry à Salaberry-de-Valleyfield
- 8 juillet 2023 : Grand Splash et annonce des gagnants du concours photos et vidéos « J'aime ma rivière » à Sainte-Martine
- 12 juillet : Cours de yoga sur planche à pagaies à Sainte-Martine

Sources de financement :

- MELCCFP

Partenaires :

- MELCCFP, le ROBVOQ, la Fondation rivières, la Municipalité de Sainte-Martine, CDC Beauharnois-Salaberry, École Arthur-Pigeon, CJE Huntingdon, Legault Électronique, Au pied ailé, la Boîte à coupe

COORDINATION DES RIVIÈRES SURVEILLÉES, S'ADAPTER POUR L'AVENIR – VOLET J'ADOpte UN COURS D'EAU, PHASE IIDescription :

- Printemps et Automne 2023
- L'OBV SCABRIC réalise le programme avec les écoles de la région depuis 2004. Les étudiants récoltent des données physico-chimiques et bactériologiques et des macroinvertébrés benthiques dans des cours d'eau de la région et déterminent l'état de santé du cours d'eau à l'étude.

Réalisations :

- En 2023, l'OBV SCABRIC a réalisé le programme avec 4 groupes d'étudiants en secondaire 4 de l'école secondaire Arthur-Pigeon à Huntingdon et 1 groupe de secondaire 2 du Collège Héritage de Châteauguay.



Activités et événements :

- Printemps 2023 : Réalisation du programme avec deux groupes de l'école secondaire Arthur-Pigeon
- Automne 2023: Réalisation du programme avec deux groupes de l'école secondaire Arthur-Pigeon et un groupe du Collège Héritage de Châteauguay.
- 7 et 8 novembre 2023: Rencontre annuelle des coordonnateurs J'adopte un cours d'eau
- 14 mars 2024: Participation au Forum Eaux Vives, événement marquant la fin de la phase II du projet.

Sources de financement :

- Des rivières surveillées : s'adapter pour l'avenir, projet géré par le Groupe d'éducation et d'écosurveillance de l'eau (G3E), avec la collaboration de l'OBV SCABRIC, bénéficie d'une aide financière du gouvernement du Québec tirée du programme Action-Climat Québec et rejoint les objectifs du Plan pour une économie verte 2030

Partenaires :

- Groupe d'éducation et d'écosurveillance de l'eau (G3E)
- École secondaire Arthur-Pigeon
- Collège Héritage de Châteauguay

NOTRE RIVIÈRE 100 DÉCHETS

Description :

- 2023
- Mené par les élèves et enseignants des programmes GADG (groupe adapté en développement global) et FPT adapté (formation préparatoire au travail adapté) de l'école Arthur-Pigeon en collaboration avec le carrefour jeunesse emploi (CJE) de Huntingdon.
- Les étudiants ont assisté à plusieurs conférences sur l'environnement, ont effectué deux nettoyages des berges de la rivière Châteauguay, qui bordent l'école et ont réalisé une œuvre d'art avec les déchets ramassés.

Réalisations :

- Le rôle de l'OBV SCABRIC a été de guider le CJE dans l'organisation des nettoyages. Nous avons également participé aux deux corvées de nettoyage.

Activités et événements :

- 11 avril 2023 : Participation à la 2^e corvée de nettoyage à l'école Arthur-Pigeon
- 8 juin 2023 : Participation à la conférence de presse et l'inauguration de l'œuvre

Partenaires :

- École secondaire Arthur-Pigeon
- Carrefour jeunesse emploi de Huntingdon
- Incita, coop-conseil zéro déchet
- Mission 1000 tonnes
- Ministère de l'Emploi et de la Solidarité sociale



KIOSQUES DANS LES ÉVÉNEMENTS PUBLICS

L'OBV SCABRIC a tenu 9 kiosques au cours de l'année 2023-2024 lors de :

- 22 avril : Jour de la Terre à Ormstown
- 26, 27 août : Écomarché de l'île Saint-Bernard
- 9 septembre : Sensibilisation espèces exotiques envahissantes à la Classique SUP
- 9 septembre : Sensibilisation rives à la fête des Moissons
- 9 et 10 septembre : Foire d'Havelock
- 22 septembre : Promotion ERE au salon des partenaires CSSDGS
- 23 septembre : Salon des aînés d'Ormstown
- 13 et 16 mars : Rendez-vous écocitoyen à Châteauguay et à Saint-Constant

QUALITÉ DE L'EAU

Temps investi par l'équipe : **269,75 heures**

PROJET RESOURCE

Description :

- 2021-2025
- Caractériser la ressource en eau souterraine et de mobiliser l'évolution spatiale de la recharge pour la chaire de recherche sur l'eau de l'UQAM qui redistribuera l'information aux MRC et organismes participants.
- Rédiger un guide de bonnes pratiques de protection des eaux souterraines et des zones de recharge avec des exemples de mise en œuvre en Montérégie

Réalisations :

- Échantillonnages d'eau de surface et souterraine
- Complétion de sondages complémentaires

Sources de financement :

- Gré à gré avec le COBAVER-VS

Partenaires :

- COBAVER-VS, UQAM, MAPAQ, les 14 MRC de la Montérégie

QUALITÉ DE L'EAU – ÉCHANTILLONS D'EAU

Description :

- Suivre la qualité de l'eau de nos rivières

Activités et événements :

- Réseau rivières – IQBP 1 sortie par mois – 10 stations
 - (48P, 48Z, 49, 50, 51, 52, 52P, 52Q, 52E*, 52PA*)
 - * Nouveau 2023
- Partenariat – IQBP 1 sortie par mois entre mai et octobre + 3 durant la pluie – 4 stations (B1 : Ruisseau Beaver, H1 : Rivière Hinchinbrooke, SL2 : Rivière Saint-Louis, SP1 : Rivière Saint-Pierre)
- IDEC – Rivière Saint-Louis – 7 stations
- Pesticides – 2 par semaine entre mai et août 2023 – 1 station à Sainte-Catherine

Sources de financement :

- MELCCFP – CEAEQ



BIODIVERSITÉ

Temps investi par l'équipe : **240,5 heures**

ACQUISITION DE CONNAISSANCES ET RÉTABLISSEMENT DU BROCHET VERMICULÉ, DU MÉNÉ D'HERBE ET DE L'ANGUILLE D'AMÉRIQUE

Description :

- 2024-2027
- Développer deux volets d'acquisition de connaissances pour protéger les habitats des poissons : géomatique pour représenter l'eutrophisation et terrain pour décrire l'état des installations sanitaires des résidences isolées près des habitats ciblés à Sainte-Barbe, Saint-Anicet et si possible Dundee.

Réalisations :

- Recherche de littérature pour l'approche géomatique à utiliser: les causes de l'eutrophisation sont multiples et les nutriments concernés sont principalement l'azote (provenant surtout des nitrates agricoles et des eaux usées) et le phosphore (provenant surtout des phosphates agricoles et des eaux usées). La concentration de chlorophylle est un indicateur représentatif pour la détection du phytoplancton et la surveillance de la qualité de l'eau. Plusieurs indices ont été sélectionnés pour cette étude afin d'estimer la teneur en chlorophylle.
- Plan détaillé de suivi de l'état des installations sanitaires
- Confirmation de la participation des municipalités de Sainte-Barbe et Saint-Anicet

Activités et événements :

- 14 février : Rencontre partage des tâches avec Ambioterra et ZIP HSL
- 7 mars : Rencontre officielle de démarrage avec Ambioterra et ZIP HSL
- 7 mars : Rencontre de démarrage du projet – volet installations sanitaires avec la Municipalité de Sainte-Barbe
- 11 mars : Rencontre de démarrage du projet – volet installations sanitaires avec la Municipalité de Saint-Anicet

Sources de financement :

- Gré à gré avec Comité ZIP HSL

Partenaires :

- Comité ZIP HSL, Groupe Ambioterra, Municipalité de Saint-Anicet et de Sainte-Barbe

ACTIVITÉ CABANE D'OISEAUX AVEC LE CAMP DE JOUR DE STE-MARTINE

L'OBV SCABRIC a réalisé une activité de construction de mangeoires à oiseaux avec le camp de jours de Ste-Martine, le 14 août. Lors de cette activité, les jeunes ont appris sur l'alimentation des oiseaux et ont pu construire une mangeoire à partir de cartons de lait recyclé. Ils ont ensuite installé leurs mangeoires dans le parc du Domaine de la Pêche au Saumon.

Équipes de rétablissement

L'OBV SCABRIC siège à l'équipe de rétablissement des cyprins et petits percidés (CPP) et à l'équipe de rétablissement des salamandres de ruisseaux. La représentante de l'OBV a participé aux deux rencontres bisannuelles de chacune des équipes. De plus, l'équipe des CPP a mis sur pied un comité pour développer une stratégie de marketing social auquel l'OBV SCABRIC participera.

Engagement kilométrage carboneutre

À la suite de la présentation réalisée par CRIVERT en 2017, l'OBV SCABRIC s'est engagé à compenser financièrement les émissions de gaz à effet de serre provenant des déplacements réalisés par l'organisme, à raison de 10,00\$ par 800 kilomètres parcourus. Ces fonds sont utilisés par un organisme du milieu pour la réalisation de plantations d'arbres et d'arbustes sur le territoire. Cette année, l'OBV SCABRIC paiera 335,29\$ de compensation pour l'engagement kilométrage carboneutre, en incluant les déplacements des participants aux États généraux de l'eau.



OFFRES DE SERVICES – BILAN

Temps investi par l'équipe : **118,75 heures**

Parmi les 10 offres de services rédigées au cours de l'année 2023-2024, six (6) sont en cours, quatre (4) ont été refusées ou reportées. Celle démarrée en 2018 est terminée. Parmi les offres de 2022-2023 qui étaient en attente de réponse, deux (2) ont démarré, l'une en l'intégrant dans un projet, l'autre en signant l'offre, pour une septième (7) offre en cours.

Offres actives

- Accompagnement description des installations sanitaires dans la Municipalité de Saint-Jacques-le-Mineur - **COMPLÉTÉ**
- Accompagnement à l'élaboration des plans de protection des sources d'eau potable de six municipalités, en collaboration avec le Comité ZIP HSL - **EN COURS**
- Accompagnement au développement d'un projet d'aménagements durables dans la Municipalité de Sainte-Clotilde - **EN COURS**

Parmi les offres en attente :

- La CMM a déjà procédé à un premier versement pour une animation de consultations publiques en lien avec les inondations.

PROJETS ET SERVICES EN DÉVELOPPEMENT

Temps investi par l'équipe : **105,25 heures**

- Accompagnement de la MRC Roussillon dans les demandes d'aide financière pour le bassin versant

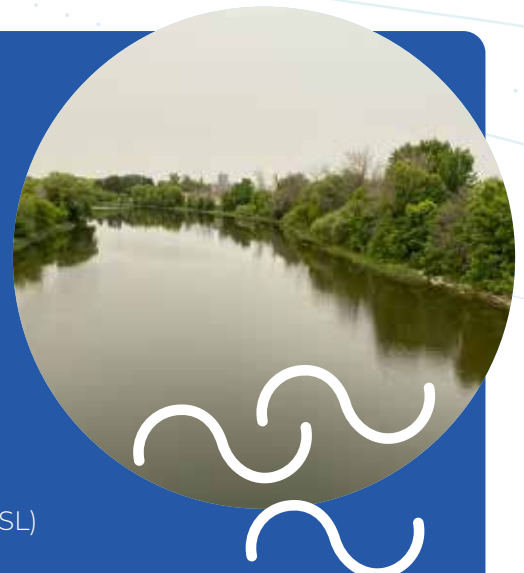
de la rivière Saint-Régis (PRAFI/FAAC) – Démarrage d'un projet de Formation en biorétention décentralisée (GDEP) en 2024-2025

- Éducation relative à l'environnement – Pêche en herbe confirmé pour 2024 à 2026. Autres en réflexion pour de futurs projets auprès du milieu scolaire, parascolaire et des camps de jours.
- Projets vitrine en agroenvironnement – En attente de réponses ou réponses négatives
- Projets de plantations – Réponses négatives
- Installations sanitaires – accompagnement municipal – En attente de réponses
- Projets pour la biodiversité – Rainette et quad en démarrage en 2024-2025.
- Stabilisation riveraine et réduction de l'érosion – En attente de réponses ou réponses négatives.
- Projets pour l'accès public des cours d'eau – Collaboration Route bleue avec Canot-Kayak Québec, Loisir et Sport Montérégie et Comité ZIP HSL.
- Diagnostic des puits contaminés chez les producteurs agricoles – Offre de service en développement à la suite de la recommandation d'un administrateur
- Lac des fées à Saint-Constant – En attente d'un retour au suivi
- Stabilisation à Sainte-Martine – phase 3 – En recherche de financement avec études complémentaires préalables

DOSSIERS À SUIVRE**Problématiques régionales suivies**

Quelques problématiques régionales ont été suivies par la table de concertation de l'OBV SCABRIC en 2023-2024

- Puits contaminés producteurs laitiers
- Usine d'asphaltage à Havelock (HSL)
- Terres contaminées à Franklin, Ormstown (HSL) et Mercier (Roussillon)
- Lac Moonlight Lake à Hinchinbrooke – gestion du barrage (HSL)
- Construction riveraine et installation sanitaire illégale à Mercier (Roussillon)
- Règlement sur les quais à Châteauguay (Roussillon)
- Déversement par Sintra dans la rivière Saint-Régis (Roussillon)
- Déversement par Patates Russet dans le ruisseau Schyler à Huntingdon (HSL)



DÉVELOPPEMENT DU RESEAU DE L'OBV SCABRIC REPRÉSENTATION

L'OBV SCABRIC a assuré la représentation de l'organisme en participant à différents conseils d'administration d'organismes régionaux et diverses tables consultatives.

- La chargée de projet du PDE, Priscille Ahoosi a participé aux rencontres de la table de concertation en environnement du Haut-Saint-Laurent.
- L'adjointe administrative, Marie-Claudette Lapointe, a maintenu les liens avec les quatre CDC et le Pôle d'économie sociale Vallée du Haut-Saint-Laurent.
- Employés et président participent à plusieurs communautés de pratiques du ROBVO.

L'OBV SCABRIC a rencontré des élus dans le domaine politique, municipal et agricole :

Politique – 4

- Rencontre avec Marie Belle Gendron, députée de Châteauguay et deux attachés politiques en juillet 2023
- Rencontre avec Brenda Shanahan, députée de Châteauguay-Lacolle en août 2023
- Rencontre pour le dossier du Moonlight Lake au bureau de Carole Mallette, députée de Huntingdon en août 2023
- Rencontre de Virginie Dufour, la députée opposition officielle en environnement au Québec et Benjamin Roy, whip, en mars 2024

Municipal – 41

- Rencontres de collaboration pour la rivière Saint-Régis avec MAMH-BPI/DATIAC et MRC Roussillon, Kahnawà:ke, INFC-FAAC, Lasalle | NHC, Pluvia (9)
- Participation aux PRMHH de la MRC de Roussillon (1), de Beauharnois-Salaberry (2) et de l'Agglomération de Longueuil (1)
- Rencontres de promotion des activités estivales avec la MRC de Beauharnois-Salaberry (2)
- Rencontres virtuelles et en personne des municipalités riveraines du fleuve Saint-Laurent qui ont un plan de protection des sources d'eau potable à produire (PEPPSEP) (16)
- Rencontre avec la municipalité de Sainte-Martine (2)
- Présentation installations sanitaires finale au conseil municipal SJLM (1)
- Rencontres avec la municipalité de Sainte-Clotilde pour des offres de services (2)
- Rencontres de concertation pour les canaux de Saint-Anicet (1)

- Rencontres de présentation du projet des poissons du Lac-St-François à Sainte-Barbe (1) et Saint-Anicet (1)
- Rencontre d'information sur l'eau potable par la Ville de Saint-Rémi (1)
- Rencontre préparatoire échantillonnages rivière de la Tortue pour la Ville de Delson (1)
- Rencontre de la CMM sur la gestion de l'eau en milieu agricole (1)

Agricole – 17

- Rencontres avec des agriculteurs – PAAR Saint-Louis (3)
- Rencontres avec des agriculteurs – PAAR Saint-Pierre (7)
- Rencontres avec des agriculteurs – PAD Saint-Rémi (3)
- Rencontres avec des conseillers en agroenvironnement et le Réseau AgriConseils – PAAR Saint-Louis, PAAR Saint-Pierre et PAD Saint-Rémi (2)
- Rencontre du comité de suivi PAAR Saint-Louis (1)
- États généraux de l'eau – salle Agroenvironnement (1)

L'OBV SCABRIC a participé à divers événements et activités. Quelques-unes se démarquent. Soulignons notamment :

- États généraux de l'eau le 13 février 2024 à Châteauguay
- Grande Agora des OBV les 16, 17 et 18 octobre 2023 à Québec
- 5e édition de l'Agora métropolitaine présentée par la CMM le 23 mai 2023 à Montréal
- Consultation OGAT du MAMH le 8 juin 2023 (en ligne)
- Forum Eaux vives (événement fin de projet des rivières surveillées, s'adapter pour l'avenir) le 14 mars 2024 à Québec
- Rendez-vous écocitoyen à Châteauguay et Saint-Constant les 13 et 16 mars 2024
- Formation sur la planification et réalisation de projets agroforestiers le 18 mars 2024 à Trois-Rivières
- Congrès de l'ABQ sur le thème de l'agroenvironnement

ADHÉSIONS ET ABONNEMENTS DE L'OBV SCABRIC

- Regroupement des organisations de bassin versant du Québec (ROBVQ) ;
- Quotidien Le Devoir ;
- Pôle d'économie sociale
- CDC du Haut-Saint-Laurent ;
- CDC des Jardins-de-Napierville ;
- CDC Roussillon ;
- CDC de Beauharnois-Salaberry ;
- Portail des connaissances sur l'eau (PCE) du MELCCFP ;
- GéoMont ;
- RLSQ ;
- AGRCQ ;
- COMBEQ ;
- Société québécoise de phytotechnologies

COLLABORATEURS DE L'OBV SCABRIC EN 2023-2024

Quelques organismes avec lesquels l'OBV SCABRIC collabore plus étroitement dans le cadre de certains projets :

- Le comité ZIP du Haut-Saint-Laurent ;
- Nos quatre MRC ;
- Plusieurs de nos municipalités, notamment celle de Sainte-Martine ;
- Ambioterra ;
- CRRC ;
- La Fondation Rivières ;
- L'INRS-ETE ;
- La firme Lasalle | NHC ;
- Groupe d'éducation et d'écosurveillance de l'eau (G3E) ;
- Certains autres étudiants et chercheurs universitaires : pour de nombreux projets se déroulant sur le territoire.

ABREVIATIONS

ACFAS	Association canadienne-française pour l'avancement du savoir
AFM	Agence forestière de la Montérégie
AGA	Assemblée générale annuelle
AGIRE	Application pour la gestion intégrée des ressources en eau
AGRCQ	Association des gestionnaires régionaux des cours d'eau du Québec
ALUS	Programme d'aide financière aux agriculteurs
ASLSF	Association pour la sauvegarde du lac Saint-François
BIEC	Bourse d'initiatives en entrepreneuriat collectif
BPI	Bureau de projets sur les inondations
BV	Bassin versant
CA	Conseil d'administration
CDC	Corporation de développement communautaire
CE	Comité exécutif
CÉROM	Centre de recherches sur les grains
CJE	Carrefour Jeunesse Emploi
CLE	Centre local d'emploi
CMM	Communauté métropolitaine de Montréal
CNC	Conservation de la nature du Canada
CNESST	Commission sur les normes, l'équité et la santé au travail
COBAVER-VS	Conseil du bassin versant de la région de Vaudreuil-Soulanges
COPERNIC	OBV de la rivière Nicolet
COVABAR	Comité de concertation et de valorisation du bassin de la rivière Richelieu
CPP	Cyprins et petits percidés
CQCM	Conseil québécois de la coopération et de la mutualité
CREM	Conseil régional de l'environnement de la Montérégie

CRIVERT	Groupe écologique	PAAR	Plan d'action et d'approche régional par le MAPAQ
CRRC	Comité de réhabilitation de la Rivière Châteauguay	PAD	Plan d'agriculture durable du MAPAQ
DATIAC	Direction de l'adaptation des territoires face aux inondations et aux aléas côtiers	PAM-PASL	Programme Affluents maritime du plan d'action Saint-Laurent
EEE	Espèces exotiques envahissantes	PCE	Portail des connaissances sur l'eau du Québec
ÉGEau	États généraux de l'eau	PDE	Plan directeur de l'eau
ÉTS	École de technologies supérieures	PDZA	Plan de développement de la zone agricole
FAAC	Fonds d'atténuation et d'adaptation en matière de catastrophes	PEPPSEP	Programme pour l'élaboration des plans de protection des sources d'eau potable
FPT	Formation préparatoire au travail	PRAFI	Programme de résilience et d'adaptation face aux inondations
FASL	Fonds d'action du Saint Laurent	PRMHH	Plans régionaux des milieux humides et hydriques
FRR	Fonds région et ruralité	PSREE	Programme de soutien régional aux enjeux de l'eau
G3E	Groupe d'éducation et d'écosurveillance de l'eau	Q-2,r.22	Règlement sur l'évacuation et le traitement des eaux usées des résidences isolées
GADG	Groupe adapté en développement global	QGIS	Logiciel de géomatique
GDEP	Gestion durable des eaux pluviales	RH	Ressources humaines
INRS-ETE	Institut national de recherches scientifiques eau, terre et environnement	RLSQ	Regroupement loisir et sport du Québec
INFC	Infrastructure Canada	ROBVQ	Regroupement des Organismes de Bassins Versants du Québec
JDN	Jardins de Napierville	RPEP	Règlement sur le prélèvement des eaux et leur protection
KEPO	Kahnawà:ke Environment Protection Office	RQES	Réseau québécois des eaux souterraines
MAMH	Ministère des Affaires municipales et de l'Habitation du Québec	SCABRIC	Société de conservation et d'aménagement des bassins versants de la Zone Châteauguay
MAPAQ	Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec	SGBIO	Système géomatique relevant du CDPNQ
MELCCFP	Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs du Québec	SJLM	Saint-Jacques-le-Mineur
MFFP	Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs du Québec	TCR	Table de concertation régionale
MPO	Ministère des Pêches et des Océans	TVSO	Télé communautaire de Châteauguay
MRC	Municipalité régionale de comté	UQAC	Université du Québec à Chicoutimi
MSP	Ministère de la Sécurité publique du Québec	UQAM	Université du Québec à Montréal
MSSS	Ministère de la Santé et des Services sociaux du Québec	UPA	Union des producteurs agricoles
MTQ	Ministère des Transports du Québec	ZEL	Agence de communication
OBV	Organisme de bassin versant	ZIP	Zone d'intervention prioritaire du fleuve Saint-Laurent
OCMHH	Objectifs de conservation des milieux humides et hydriques	ZIP HSL	Zone d'intervention prioritaire du Haut-Saint-Laurent




Scabric

Société de conservation et d'aménagement
des bassins versants de la Zone Châteauguay



OBV SCABRIC

1, rue du Pont, Sainte-Martine (Québec) J0S 1V0

 Téléphone : (450) 427-0911

Service de location

58, rue Saint-Joseph, Sainte-Martine (Québec) J0S 1V0

 info@scabric.ca

 www.scabric.ca

 www.facebook.com/obv.scabric/