



ORGANISME DE
BASSIN VERSANT
DU SAGUENAY

2022-2023

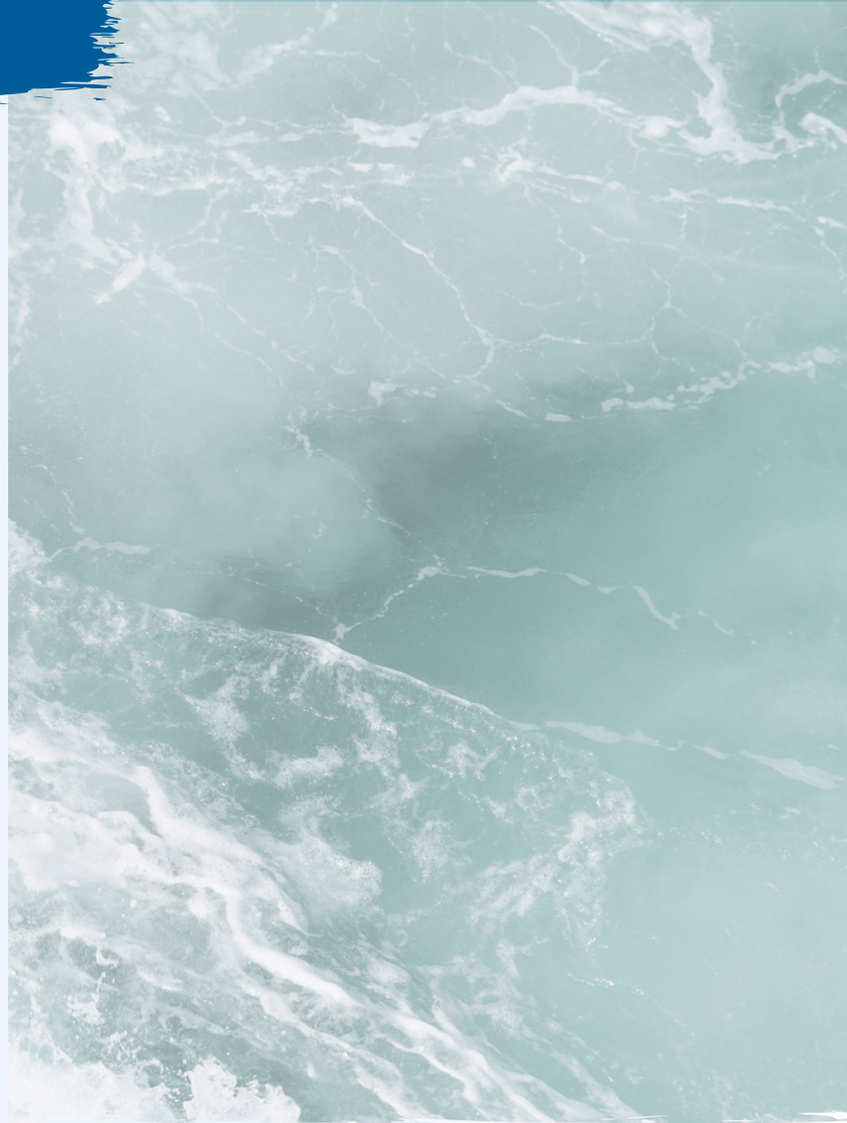
RAPPORT ANNUEL

Notre mission

L'Organisme de bassin versant du Saguenay a pour mission de coordonner et mobiliser les acteurs du milieu pour la planification et la réalisation d'actions visant la protection, la restauration et la mise en valeur de l'eau et de ses usages.

Conseil d'administration

- M. Éric Bouchard,
administrateur
- M. Frédéric Gagnon,
administrateur
- M. Marc-André-Galbrand,
secrétaire-trésorier
- Mme Monique Laberge,
vice-présidente
- M. Alexandre Mathieu,
administrateur
- M. Frédéric De Beaumont,
administrateur
- M. Jimmy Bouchard,
administrateur
- Mme Marguerite Potvin
administratrice
- M. Roberto Silvestro
administrateur
- M. Germain Grenon
administrateur



Remerciements

- M. Frédéric Munger
- M. Gilles Brassard

Mot de la vice-présidente

Bonjour à tous,

C'est avec fierté que je présente le rapport annuel de l'Organisme de bassin versant du Saguenay. Tout au cours de l'année, nos actions et activités ont été guidées afin de favoriser l'engagement et la participation des acteurs de l'eau.

Le travail de concertation avec nos membres, nos partenaires et les acteurs de l'eau autour de la préservation de la qualité de l'eau est à l'image de notre approche qui nous permet d'assumer notre rôle et notre mission.

Cette dernière année s'est placée sous le signe du changement. Notre directeur général Marco Bondu a quitté après 15 ans à la barre de l'organisme. Nous avons aussi vécu des changements au sein de l'équipe qui s'est renouvelée en grande partie. Malgré ces changements, le travail accompli par l'organisme n'en demeure pas moins considérable. Grâce aux nombreux bénévoles et employés qui s'impliquent année après année, nous continuons à accomplir des projets qui nous tiennent à cœur sur le territoire du Saguenay.

En terminant, c'est avec confiance et optimisme que nous anticipons la prochaine année. Je veux remercier les membres du conseil d'administration, les membres des comités et toute l'équipe de l'OBV Saguenay pour le travail accompli cette année.

En vous remerciant chaleureusement,

Monique Laberge
Vice-Présidente

Notre Équipe



Lisane Gamache
Coordonnatrice PDE



Mélissa Rochefort
Coordonnatrice en concertation
et mobilisation



Daphné Gaudreault
Chargée de projets



Joey Perron
Chargé de projets



André Chapleau
Adjoint administratif

Remerciements :

Marco Bondu
Alexandra Bouchard
Sacha Bosman
Karine L'Heureux
André Tanguay-Ferrel
Marianne Taillefer
Catherine Villeneuve

Le personnel temporaire :

- Laurence Briand-Genest
- Rachelle Cividino



Plan directeur de l'eau (PDE)



Le PDE en bref

Entamée en 2019, l'intégration d'éléments en lien avec l'élaboration et la mise à jour d'objectifs de conservation des milieux humides et hydriques au Plan directeur de l'eau de la zone de gestion intégrée de l'eau par bassin versant du Saguenay (PDE Saguenay) a franchi ses dernières étapes entre avril et août 2022. Approuvé par la Table de concertation de l'OBV Saguenay (TC Saguenay) et le ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC), le plan d'action du PDE Saguenay comprend désormais 6 orientations, 14 objectifs et 15 actions adressant la conservation des milieux aquatiques, humides, riverains et leur biodiversité.

Le PDE Saguenay 2015-2024 vient à terme le 31 mars 2024. Un bilan a été élaboré en concertation avec la TC Saguenay d'août à décembre 2021. L'exercice a permis d'identifier les forces et les faiblesses de ce premier plan qui a pour l'instant mené à l'atteinte de 8% des objectifs et à la réalisation de 9% des actions qu'il comporte. De cette analyse, on retient qu'un prochain PDE aura à maintenir ses caractères cohérent et pertinent et à gagner en efficacité, en efficience, en portée et en pérennité.

Le PDE Saguenay 2024-2034 est attendu le 1er mars 2024. Afin de produire celui-ci, une stratégie de mobilisation des acteurs.trices de l'eau de la zone de gestion intégrée de l'eau par bassin versant du Saguenay (ZGIEBV Saguenay) est en cours d'élaboration depuis août 2022. Reposant sur des réflexions concertées menées au sein de la TC Saguenay, la stratégie cherchera à renforcer trois leviers de mobilisation prioritaires par le biais d'un plan d'action toujours en préparation.

Les directives du MELCC concernant l'élaboration du PDE 2024-2034 et un nouveau cadre de référence de la gestion intégrée de l'eau et ont été respectivement publiés en juin et août 2022 par le MELCC. L'OBV Saguenay a pris part au groupe de travail s'étant penché sur l'élaboration de ces documents.

Structure du PDE

- 15 problèmes, dont 5 prioritaires
- 25 objectifs concertés
- 32 actions concertées, dont 5 prioritaires

L'année du PDE en chiffres

Suivi de la mise en œuvre du PDE 2015-2024

2

objectifs atteints

3

actions complétées

11

objectifs en cours

11

actions en cours

11

objectifs inactifs

15

actions inactives

1

objectif abandonné

2

actions abandonnées

Tables de concertation de l'OBV Saguenay

68

membres

46

organisations

1

formation d'accueil

4

rencontres

Accompagnement des acteurs-trices de l'eau

4

comités auxquels participe l'OBV Saguenay à des fins d'arrimage avec le PDE Saguenay

11

rencontres avec des acteurs.trices de l'eau à des fins d'arrimage avec le PDE Saguenay

Bilan de la mise en œuvre 2015-2024

92

% de cohérence

84

% de pertinence

32

% d'efficacité

36

% d'efficience

36

% de portée

51

% de pérennité

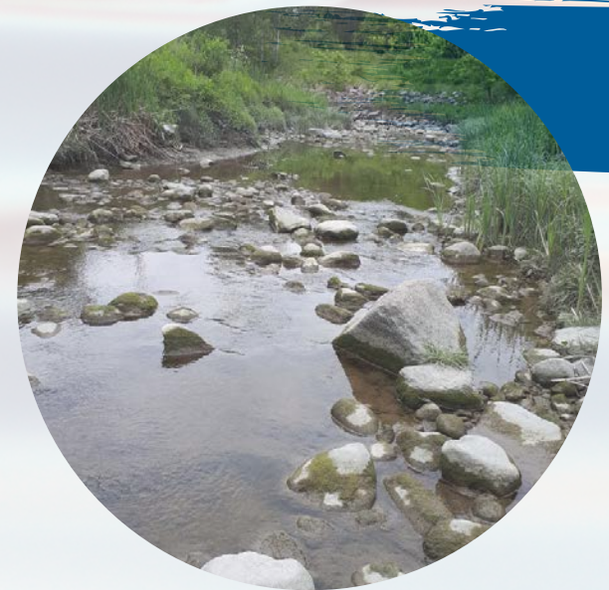
Pour une note globale de 56 %

Les projets en cours



Partenariat avec le CBLK pour l'amélioration de l'habitat du poisson : planification à l'échelle d'un bassin versant (ruisseau des Chasseurs)

Le bassin versant du ruisseau des Chasseurs a été identifié par l'OBV Saguenay comme étant fortement susceptible à la sédimentation d'origine anthropique. L'habitat du poisson des cours d'eau de ce bassin versant pourrait être affecté par différentes sources de sédimentation. Le Comité de Bassin du Lac Kénogami et des rivières Chicoutimi et Aux Sables (CBLK) souhaite donc identifier les problématiques fauniques, cibler les pistes d'amélioration et générer un plan d'action pouvant être appliqué par les acteurs du milieu. Une partie de la caractérisation terrain a été effectuée en 2021, et elle sera terminée en 2023.



Saumon atlantique Petit-Saguenay

La nombre de montaison du saumon atlantique de la rivière Petit-Saguenay est sous le seuil de conservation génétique et démographique, selon les données de 2021. Ainsi, la caractérisation de l'habitat du saumon atlantique de la rivière Petit-Saguenay sera faite selon trois principaux volets : la morphologie de la rivière, la qualité des bandes riveraines de la rivière et de trois de ses tributaires et la qualité de l'habitat pour le poisson dans trois tributaires de la rivière. Cela permettra d'identifier les zones sensibles nécessitant de la restauration.



Planification de l'habitat de la truite de mer dans les tributaires de la baie des Ha! Ha!

L'objectif du projet est d'améliorer l'habitat de la truite de mer dans les tributaires se jetant dans la baie des Ha! Ha!. Pour ce faire, une caractérisation détaillée sera faite en recensant les informations déjà existantes sur la truite de mer. Ensuite, la qualité de la morphologie ainsi que la qualité des bandes riveraines et de l'habitat du poisson seront évaluées. Au terme de ces caractérisations, les zones sensibles seront identifiées et des actions pourront être ciblées.



Partenariat avec Eurêko! pour le projet de Club Quad Amis du Lac et Portes du Nord

Caractérisation des traverses de cours d'eau des sentiers de VTT du Club Les Amis du lac et du Club VTT les Portes du Nord.

Partenariat avec le CBRS pour le projet d'agrandissement du territoire

Accompagner le comité de bassin de la rivière Shipshaw (CBRS) dans ses démarches pour agrandir le territoire couvert en incluant les bassins versants limitrophes, afin de renforcer et d'augmenter la portée des efforts en développement durable de l'organisme.





Partenariat avec le comité RIVAGE pour la mise à jour de la caractérisation des bandes riveraines de la rivière du Moulin

Accompagner le comité RIVAGE pour effectuer une mise à jour de la caractérisation des bandes riveraines de la rivière du Moulin par photo-interprétation.

Projet de transfert de connaissances sur les plantes exotiques envahissantes

Ce projet est destiné aux différents acteurs de la région du Saguenay-Lac-Saint-Jean et vise à diffuser les résultats du portrait des plantes exotiques envahissantes (réalisé en 2021) pour une meilleure prise de conscience de l'état de la problématique. De nombreux outils de communications ont été créés dans le cadre de ce projet et les 5 MRC ainsi que les gestionnaires de marinas, du monde agricole, des territoires et les communautés autochtones ont été rencontrés. Il y a également eu une tournée de sensibilisation autour du Saguenay-Lac-Saint-Jean, durant laquelle 9 séances d'informations publiques ont été réalisées. C'est un total de 21 présentations qui ont été faites.



Partenariat avec Eurêko! pour la création d'un guide d'aménagement des bandes riveraines

Ce projet implique la rédaction d'un guide d'aménagement des bandes riveraines et la plantation d'un terrain modèle, l'organisation d'une journée d'activités pour marquer l'inauguration du terrain modèle aménagé et la production de capsules vidéo sur les bandes riveraines.



Partenariat avec la Fédération québécoise pour le saumon atlantique (FQSA) pour la sensibilisation autour de la rivière St-Jean

La FQSA réalise un programme de revégétalisation des berges citoyennes dans la municipalité de l'Anse-Saint-Jean. Une veille de porte-à-porte est organisée pour sensibiliser les personnes riveraines aux bienfaits de la bande riveraine, et les inviter à participer au programme de reboisement fait par Eurêko!.



Partenariat avec le Conseil de la nation Huronne-Wendat pour rétablir la connectivité du bassin versant de la rivière Ha! Ha! pour l'anguille d'Amérique

L'installation (printemps) et la désinstallation (automne) de certaines structures d'une échelle à anguilles sur le barrage X0000889, présent sur la rivière Ha! Ha!.



Campagne d'échantillonnage St-Ambroise

La municipalité a fait la demande à l'OBV d'effectuer le diagnostic de l'état de l'eau dans le lac Ambroise et de faire l'analyse des bandes riveraines du lac Vert. En se basant sur les anciens projets effectués à St-Ambroise, un projet contenant les volets suivants a été proposé à la municipalité : l'inscription au réseau de suivi volontaire des lacs (RSVL), la caractérisation des bandes riveraines et des herbiers aquatiques, de la sensibilisation et la mise à jour des portraits de bassin versant. Pour l'année 2023, seule l'inscription au RSVL a été enclenchée.



Les projets complétés

Partenariat avec le comité ZIP Saguenay-Charlevoix pour le projet de restauration des rives du Moyen-Saguenay

Le projet initié par le Comité ZIPSC vise à faire la restauration de bandes riveraines le long des rives de la rivière Saguenay. Les bandes riveraines se retrouvent dans cinq secteurs identifiés comme étant prioritaires puisqu'ils se localisent à moins de 300 mètres de frayères d'éperlan arc-en-ciel anadrome. Le but du projet est de réduire l'érosion des rives pour ainsi être en mesure d'assurer un apport moindre de matière en suspension dans l'habitat de l'éperlan arc-en-ciel anadrome.



Saumon Atlantique

Caractérisation de l'habitat du saumon atlantique de la rivière Saint-Jean selon trois principaux volets : la morphologie de la rivière, la qualité des bandes riveraines de la rivière et de trois de ses tributaires et la qualité de l'habitat pour le poisson dans trois tributaires de la rivière.



Les communications

Communiqués de presse

6

Articles publiés

14

Entrevues accordées

3

Mois de l'Arbre

Cette année, pour le Mois de l'arbre, ce sont près de deux mille (2 000) arbres qui ont été distribués au public dans la région, et ce, dans les trois arrondissements de la Ville de Saguenay!



Abonnés

1 663

J'aime sur la page

1 410

Publications

129

*Couverture de la page : 43 981

Les communications en bref

- Le suivi du plan de communication
- L'intégration de contenu et la mise à jour du site Internet
- La création de contenu et l'animation de la communauté web
- Le tournage de trois capsules vidéo et la coordination de la création d'une troisième capsule
- La publication d'un cahier spécial sur la ressource eau de 12 pages
- L'animation des tables de concertation
- La poursuite d'une activité de reconnaissance pour les partenaires
- La coordination du Mois de l'eau SLSJ



SAGUENAY-LAC-SAINT-JEAN

LE MOIS DE L'EAU

Le Mois de l'Eau en bref

Lors de cette 5e édition, ce sont plus de 7 500 personnes qui se sont déplacés pour participer aux activités du Mois de l'eau. De plus, on dénombre plus de 3 500 visionnements de notre contenu vidéo, avec un total de près de 40 000 personnes qui ont été touchées par l'événement!

En 10 jours, **25 partenaires** se sont proposés pour créer collectivement **35 activités**, sous forme de randonnées, d'activités de sensibilisation, de publications de contenus sur les médias sociaux, de concours, etc.

L'OBV Saguenay, et l'OBV Lac-Saint-Jean ont créé 5 capsules animées, 2 capsules nommées «Entretien avec un professeur/chercheur», ont organisé 4 concours et créé une série de publications Facebook sur la thématique.

Au total, 13 articles ont couvert l'événement et une entrevue pour la radio a été réalisée.

Ce sont 100 000 exemplaires du cahier qui ont été distribués et 380 lectures du cahier en ligne.



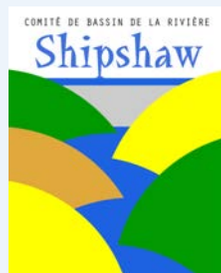
La fête de la pêche



Cette année, la Fête de la pêche a eu lieu dans les trois arrondissements de la Ville de Saguenay. 280 jeunes y ont participé et pour l'occasion de 8 000 ombles de fontaine ont été ensemencés dans les rivières aux Sables, du Moulin et Ha! Ha!

Merci à tous nos partenaires !

Comités de bassin locaux



- **4** comités de bassin locaux
- **12** rencontres

Au total, le personnel a pu suivre **14 formations** sur des sujets variés dont les communications, les stratégies de mobilisation, l'hydrogéomorphologie, la gestion durable de l'eau, les plantes envahissantes, la stabilisation des berges et la gouvernance stratégique.