
INFOLETTRE ÉTÉ / AUTOMNE 2018



Bonjour chers membres du Comité ZIP du Haut Saint-Laurent,

Nous profitons de cette infolettre pour vous inviter à fêter 25 ans de fondation du Comité ZIP du Haut Saint-Laurent avec nous. Ceci se traduit en 25 ans de service au fleuve Saint-Laurent et pour cela nous sommes très fières! Dans ce volume, nous allons rendre hommage au travail accompli par l'organisme depuis ces 25 dernières années. Pour en apprendre davantage, continuez à lire notre infolettre!

Bonne lecture!

Le programme ZIP- un peu d'histoire

Durant l'hiver 1992, des groupes environnementaux de la région organisèrent une assemblée publique qui mena subséquemment à la formation du comité provisoire Zone d'Intervention Prioritaire (ZIP) du Haut Saint-Laurent. Des représentants de plusieurs secteurs de la région étaient présents à cette première réunion. Après 18 mois de démarches visant la formation officielle du groupe et son incorporation naissait le Comité Zone d'Intervention Prioritaire (ZIP) du Haut Saint-Laurent, le 27 novembre 1993.

Le fleuve Saint-Laurent compte parmi les plus grands fleuves du monde parcourant des distances de plusieurs milliers de kilomètres. C'est pour cette raison qu'il a joué un rôle historique de premier plan, en tant que voie de communication et de développement, reliant le cœur du Québec à l'océan Atlantique.

Depuis la révolution industrielle, notre fleuve a été l'hôte de développements économiques importants, facilitant le transport de matières premières, de produits agricoles et de produits manufacturiers. De plus, il a contribué de façon significative à la production d'énergie hydro-électrique.

C'est pour remédier aux nombreuses détériorations du fleuve que les gouvernements sous l'égide du Comité d'Études sur le Saint-Laurent (CESL) préparèrent un plan d'action et de réhabilitation environnementale en 1978. Le CESL faisait dès lors la recommandation qu'on s'attarde plus spécialement à la zone Valleyfield-Beauharnois, pour ce qui est des démarches primordiales à prendre en vue d'une réhabilitation du fleuve Saint-Laurent.

Les raisons pour le choix de cette zone étaient nombreuses. Premièrement, elle incluait environ un cinquième de toutes les usines répertoriées au Québec. Deuxièmement, cette zone de forte contamination du fleuve est située en amont de Montréal (donc, potentielle à contaminer les régions du fleuve de Montréal à l'embouchure). Troisièmement, plusieurs industries, alors considérées comme étant les plus polluantes au Québec, se retrouvaient dans cette région.

Il a fallu attendre 10 ans avant de voir les recommandations de l'équipe du CESL reconsidérées. En effet, en 1988, un consortium de groupes environnementaux naissait sous le nom de Stratégies Saint-Laurent. Stratégies Saint-Laurent, a importé une initiative de dépollution du Saint-Laurent et veut inciter les citoyennes et citoyens, à travailler sur un plan de réhabilitation du Saint-Laurent au sein de comités multisectoriels pour chacune des Zones d'Interventions Prioritaires (ZIP) le long du Fleuve

La Société pour Vaincre la Pollution (SVP), un des membres fondateurs de Stratégies Saint-Laurent, a pris l'initiative à l'hiver 1992, de s'associer aux groupes environnementaux de la région de Valleyfield-Beauharnois-Châteauguay, notamment Action pour la Défense de la Nature (ADN), Crivert, Héritage Saint-Bernard et Option verte, pour fonder un Comité ZIP dans cette région.

C'est le 17 juin 1992 que s'est tenue une assemblée générale dans la région qui eut comme retombée immédiate la formation du Comité provisoire ZIP du Haut Saint-Laurent. Grâce au Comité ZIP du Haut Saint-Laurent, les groupes fondateurs de l'initiative espèrent pouvoir influencer les prises de décisions gouvernementales, attirer l'attention sur certains problèmes graves à régler et établir des priorités d'actions environnementales conjointement avec des représentants de tous les secteurs et des gouvernements.

C'est avec la venue du Plan d'action Saint-Laurent Vision 2000 (1993-1998) que la reconnaissance des comités ZIP fut acquise. Un financement de base accompagnait ce plan pour la création de 10 comités ZIP issus des communautés riveraines du Saint-Laurent et du Saguenay. Le Comité ZIP du Haut Saint-Laurent fut donc officiellement créé en novembre 1993 et avait alors comme mandat de réaliser une consultation publique pour le lac Saint-Louis (1994) et une autre pour le lac Saint-

François (1995), dans le but de préparer un Plan d'action et de réhabilitation écologique (PARE) pour chacune de ces zones.

Le succès de la concertation via les comités ZIP ayant été établie, Saint-Laurent Vision 2000 phase III (1998-2003) voit à ce que les comités ZIP mettent en œuvre les différents projets issus des PARE. Avec l'aide du milieu, chacun des comités ZIP devra tout mettre en œuvre pour que les fiches techniques de leur PARE trouvent une finalité ou tout au moins que les dossiers plus complexes avancent. Le Comité ZIP du Haut Saint-Laurent a aussi une troisième consultation publique à réaliser (1998) pour mettre en œuvre un troisième PARE pour le secteur situé « Entre les 2 lacs ». Quatre nouveaux comités ZIP se sont joints à Stratégies Saint-Laurent afin que la majorité des secteurs du fleuve soient couverts par un Comité ZIP.

En 2002, le gouvernement du Québec lance la Politique nationale de l'eau. Dans le document présentant la politique, l'une des orientations fait état de l'importance de développer la gestion intégrée du Saint-Laurent en se basant sur l'expertise des comités ZIP.

En 2003, les comités ZIP expriment clairement leur volonté de recentrer la mission de Stratégies Saint-Laurent afin que l'organisme réponde mieux à leurs besoins. De cette grande réflexion naît une nouvelle structure organisationnelle. Aussi, l'automne 2003 est marqué par la signature de nouvelles ententes pour SSL et les comités ZIP avec le gouvernement fédéral pour la poursuite du Programme ZIP jusqu'en 2008. L'implication communautaire demeure au cœur de l'engagement gouvernemental pour la sauvegarde du Saint-Laurent.

Après un an et demi d'échanges, les gouvernements fédéral et provincial paraphent la nouvelle entente Canada-Québec sur le Saint-Laurent. Cette entente est officiellement signée au cours de l'hiver 2005 pour cinq ans ([Plan Saint-Laurent pour un développement durable 2005-2010](#)). Ce plan visait la participation d'un plus grand nombre d'acteurs concernés par le Saint-Laurent et tenait compte des trois dimensions fondamentales du développement durable, c'est-à-dire des considérations environnementales, sociales et économiques.

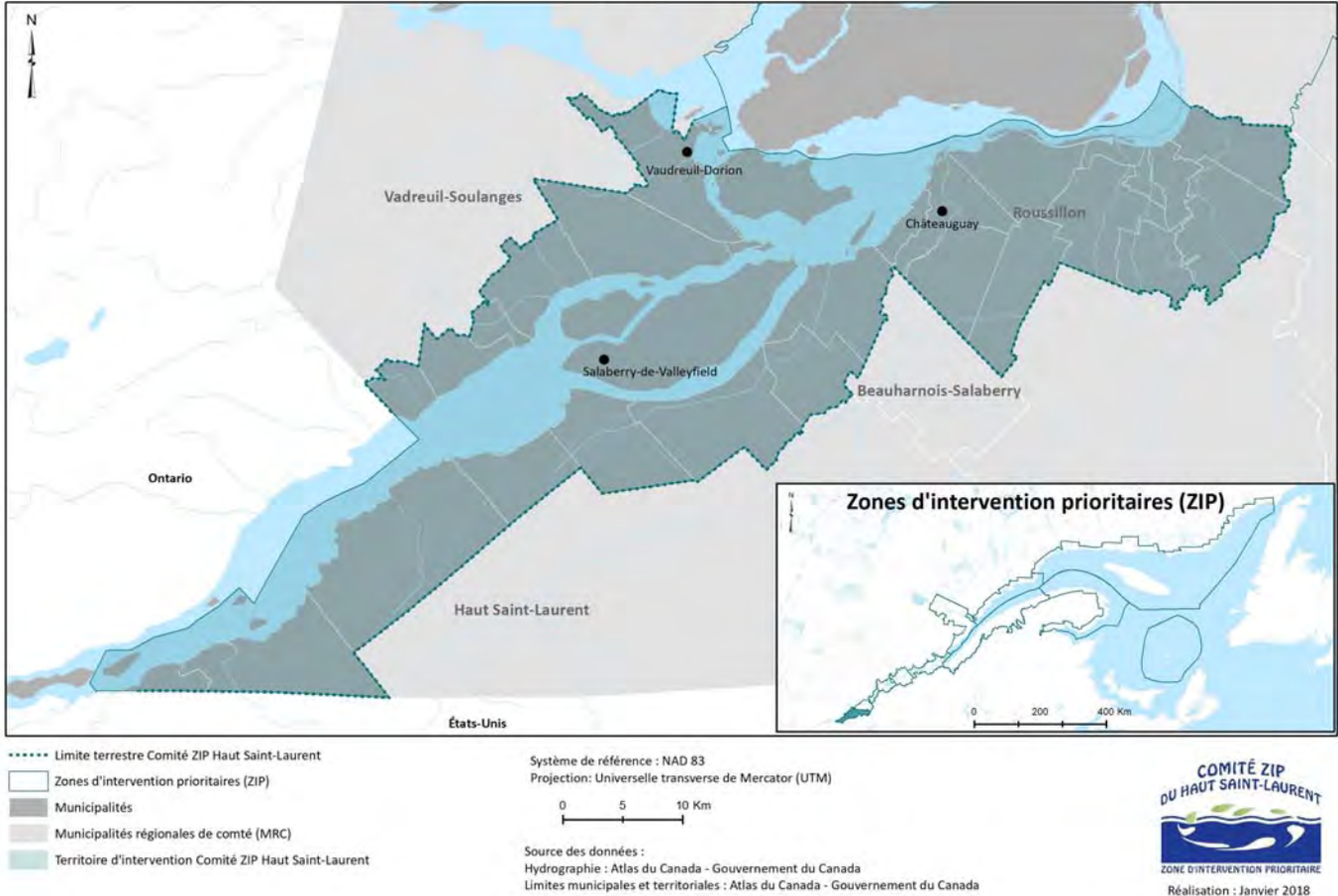
Le plan d'action SLV 2000 a été renouvelé pour une cinquième phase ([de 2011 à 2026](#)) sous le nom de [Plan Saint-Laurent pour un développement durable](#).



TERRITOIRE DE LA ZONE D'INTERVENTION PRIORITAIRE

Le territoire du Comité Zone d'Intervention Prioritaire (ZIP) du Haut Saint-Laurent s'étend de la frontière américaine à Dundee jusqu'aux limites de la municipalité de La Prairie sur la rive sud du fleuve et des limites ontariennes jusqu'au pont Galipeault sur la rive nord.

Territoire d'intervention Comité ZIP du Haut Saint-Laurent



25 ANS DE PROJETS

Depuis 25 ans plusieurs projets ont mené à l'amélioration de la qualité du fleuve Saint-Laurent, sa biodiversité et de ses accès. Nous voulons en profiter de ce numéro pour vous faire connaître ce que nous avons fait dans notre coin du monde dans notre zone du fleuve Saint-Laurent. Ci-dessous

une liste d'actions réalisées et bien évidemment d'expérience et de spécialisation développée. Voici quelques-unes de nos réalisations!

ACTIVITÉS DE CONCERTATION

Nous avons participé à plus de 500 différents comités de concertation afin de conscientiser les gens au fleuve Saint-Laurent et à la gestion intégrée des ressources en eau. Toutes les activités de concertation auxquelles nous avons participé sur le territoire du Comité ZIP du Haut Saint-Laurent ont un impact plus ou moins direct avec le fleuve.

De plus, nous avons organisé plus d'une cinquantaine de soirées publiques d'information sur de grandes thématiques environnementales touchant le fleuve Saint-Laurent et les problématiques concernant les PARE du Comité ZIP du Haut Saint-Laurent (1993 - 2018).

ACTIVITÉS DE COMMUNICATION

Rédaction et publication d'une chronique mensuelle dans un hebdo régional sur les activités du Comité Zone d'Intervention Prioritaire (ZIP) du Haut Saint-Laurent (1996 - 2018).

Rédaction d'un journal/ infolettre saisonnier portant sur les réalisations en lien avec l'environnement des partenaires du Comité ZIP du Haut-Saint-Laurent (1999-2018).

Tenue et mise à jour d'une page web et des médias sociaux

Tenue de plus de 100 kiosques d'information afin de distribuer de l'information sur l'écosystème du fleuve Saint-Laurent et de ses usages.

PROJETS TERRAIN

Suivi des Plantes Exotiques Envahissantes en partenariat avec le Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC) pour le suivi de douze (12) espèces de plantes envahissantes le long du fleuve (au lac Saint-François et au lac Saint-Louis)

Prélèvements d'eau mensuels pour le compte du Réseau d'échantillonnages de rivières du gouvernement du Québec sur la rivière Saint-Louis à Saint-Étienne-de-Beauharnois et au pont Larocque à Salaberry-de-Valleyfield (2002 - 2018).

Projet d'amélioration de la biodiversité sur le terrain Jarofix à l'industrie Noranda CEZinc à Salaberry-de-Valleyfield (2013- 2018). Ce projet vise à inventorier la biodiversité sur le site de l'industrie et aussi d'améliorer l'état et l'abondance des espèces fauniques et floristiques en réalisant des aménagements désignés.

Étude scientifique de l'habitat du poisson de la rivière Saint-Charles dans le but d'émettre des recommandations concernant des projets de compensation à la Ville de Salaberry-de-Valleyfield.

Projet de sensibilisation des utilisateurs du fleuve aux espèces aquatiques envahissantes.

Nettoyage d'une section de la rivière Saint-Charles devenue un dépotoir clandestin. En partenariat avec l'école de plongée Soulo et 50 bénévoles terrestres, le Comité ZIP du Haut Saint-Laurent a pu remplir 2 conteneurs 40 v cube dans le cadre de la semaine de la réduction des déchets.

Grand projet de nettoyage lors des Régates de Salaberry-de-Valleyfield par l'escouade bleue vert du Comité ZIP du Haut Saint-Laurent

Organisation d'un spectacle nautique lors du festival des Seigneuriales à Vaudreuil-Dorion

Projet Parc école pour le quartier Champlain

Ce projet de lutte aux îlots de chaleur urbains a été réalisé dans le cadre du Plan d'action sur les

changements climatiques (PACC) – volet santé. Celui-ci a permis l'aménagement de bassins de biorétention et le verdissement de la cour d'école. La cour d'école est également devenue un parc urbain en dehors des heures d'école.

Élaboration et mise en place de la Route bleue du Haut Saint-Laurent.

Ce sentier maritime est désigné aux embarcations à faible tirant d'eau et non motorisées. Le trajet cartographié, non balisé couvre la province de Québec avec un accès vers l'Ontario. Une étude de faisabilité s'est réalisée en 2009 et l'élaboration des cartes finales a fait en 2012. L'inauguration officielle et la mise en ligne des cartes ont vu le jour en juin 2012.

Projet sur l'importance des frayères à doré jaune dans la rivière Beaudette et production du rapport Mise à jour des connaissances et détermination d'un plan de restauration de la frayère à doré jaune de la rivière Beaudette (1999-2000).

Caractérisation des sédiments d'une zone de la rivière Saint-Louis à Beauharnois, en vue de sa réhabilitation (1999).

Projet d'échantillonnage pour évaluer la qualité des eaux de baignade à 12 endroits sur le territoire non reconnu comme plage publique, mais où la population se baigne régulièrement (1997).

Étude sur le système de traitement des eaux usées des résidences isolées d'un secteur de la municipalité de Saint-Anicet (1995).

Amélioration d'une frayère multispécifique dans le canal de Beauharnois, afin de l'agrandir à 300 m² et d'en changer le substrat pour permettre à un plus grand nombre d'espèces de poissons de s'y reproduire (2006 - 2009)

Participation à plus de 40 plantations d'arbres

Installation d’abris pour dorés jaunes au lac Saint-François afin de leur procurer des zones d’ombrage.

Huit (8) corvées de nettoyage du lit du fleuve Saint-Laurent

Stabilisation d’une partie de la rive droite de la rivière Beaudette en vue de préserver les frayères à doré jaune (2000).

Participation au projet de stabilisation de la rive sur le terrain de l’église de Saint-Anicet (1996).

Stabilisation d’une partie de l’île aux Plaines aux îles de la Paix, lac Saint-Louis (1995 et 1996).

PROJETS D’ÉDUCATION ET DE SENSIBILISATION

Organisation de colloques « On puise à la même source : La vie aquatique et les milieux humides – une question de survie » (2009) et « On puise à la même source : Agriculture et environnement – Connaître pour mieux comprendre » (2005).

Préparation et publication d’un feuillet d’information sur les algues bleues (2007) et tenue d’une conférence sur le sujet au Collège de Valleyfield (2009).

Organisation d’une journée familiale de plein air et de pêche annuelle en juin lors de la Semaine du Saint-Laurent (2007-2018)

Participation au projet Il était un petit navire de Stratégies Saint-Laurent.

Élaboration et publication d’une trousse pédagogique sur l’importance de l’eau et du Saint-Laurent.

DOSSIERS EN COURS

Atelier sur l'analyse de vulnérabilité des sources d'eau potable en collaboration avec la Polytechnique et la Ville de Montréal

Les comités ZIP du Haut Saint-Laurent, de Jacques-Cartier et des Seigneuries, en collaboration avec la Ville de Montréal et Polytechnique Montréal, organiseront, le 5 décembre prochain à Polytechnique Montréal, un atelier qui portera sur l'analyse de vulnérabilité des sources d'eau potable.

Cet atelier sera spécifiquement dédié aux analyses requises pour les sites de prélèvement d'eau de surface. Mandat délégué aux municipalités par le Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC). Cette responsabilité implique le développement d'une fine connaissance des menaces affectant les aires de protection immédiates, intermédiaires et éloignées des prises d'eau. Puisque les aires d'alimentation ou les bassins versants ainsi que les aires de protection des sites de prélèvement d'eau peuvent chevaucher plusieurs territoires municipaux, la collaboration et le partage d'information deviennent donc primordiaux.

L'objectif de l'atelier est d'expliquer la nature de ce mandat, de partager les connaissances et l'expérience acquise dans la région métropolitaine ainsi que d'identifier les besoins communs et une démarche collaborative intermunicipale afin de faciliter la réalisation de l'étude. Le programme en avant-midi comprend des présentations variées qui toucheront à divers enjeux tels que les obligations réglementaires, l'impact de la modélisation hydrodynamique sur les secteurs à évaluer, la collecte et le partage de données de manière collaborative et la méthodologie d'analyse. La portion « atelier » de la journée aura lieu en après-midi et permettra de mettre en commun les préoccupations et besoins quant à la réalisation de l'étude dans une optique de travail collaboratif et concerté. Il est à noter que les municipalités responsables d'un système de distribution d'eau de catégorie 1 (alimentant plus de 500 personnes et au moins une résidence) sont admissibles à un soutien financier pour la réalisation des analyses de vulnérabilité des sources d'eau potable dans le cadre du programme pour une protection accrue des sources d'eau potable du MELCC annoncé en

RETOUR SUR NOS ACTIVITÉS

Retour sur la journée de pêche et le rallye à kayak

Le Comité ZIP du Haut Saint-Laurent a tenu sa 13e édition des activités estivales. Le 10 juin 2018, au parc régional des îles de Saint-Timothée, avait lieu la journée annuelle de plein air et de pêche familiale dans le cadre de la 6e édition de la Semaine du Saint-Laurent. Cette journée est réalisée aussi dans le cadre du programme Pêche en herbe de la Fondation de la faune du Québec (FFQ) durant le seul weekend de pêche sans permis avec la collaboration du ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs (MFFP), et le soutien financier de son principal partenaire, Canadian Tire.

Une activité gratuite ouverte à tous pour initier les jeunes au plaisir de la pêche et découvrir le plein air. Tous les participants avaient la chance de gagner des prix intéressants et avaient accès aux activités de la journée. Une fois de plus, cette année, 94 jeunes ont pu bénéficier du programme *Pêche en herbe* et ont reçu un ensemble de pêche comprenant une canne, un moulinet, un coffret de leurres et un certificat faisant office de permis de pêche valide jusqu'à leur 18 ans. Plus de 300 participants enthousiastes de tous les âges ainsi qu'une vingtaine de bénévoles dont l'Escouade Verte de la Ville de Salaberry-de-Valleyfield, ont donc profité de cette journée ensoleillée.

Les gens ont participé à un concours pour la possibilité de capturer la plus belle prise. Un jeune de Brossard fut l'heureux gagnant ayant pêché un meunier noir d'une longueur de 21 pouces (53,34 cm).



© Erin O'Hare



© Sylvie Joly

Également, le 8 juillet dernier, dans le cadre de la Fête du nautisme, le Comité ZIP du Haut Saint-Laurent tenait sa 2^e édition d'un rallye en kayak au Parc historique de la Pointe-du-Moulin à Notre-Dame-de-l'Île-Perrot. L'activité gratuite était offerte à l'ensemble des résidents de la région. L'organisme souhaitait permettre aux familles de la région de découvrir la faune et la flore associées à l'écosystème du fleuve Saint-Laurent en leur faisant suivre un circuit le long des rives du lac Saint-Louis et d'apprécier les joies du kayak

Ce fut un grand succès!



© Raphaëlle Thomas



© Raphaëlle Thomas

Croisière sur le lac Saint-François

Pour souligner ses 25 ans de service au fleuve Saint-Laurent, le Comité ZIP du Haut Saint-Laurent a convié l'ensemble de la population à une croisière, style cocktail, sur le lac Saint-François le 13 septembre dernier. L'embarquement s'effectuait à partir du quai adjacent au stationnement au parc Sauvé à bord du gros bateau à deux étages NAVARK Archipel.

Avant le départ, il y a eu les allocutions de M. Jean Éric Turcotte, directeur général de Stratégies Saint-Laurent, de M. Miguel Lemieux, maire de Salaberry-de-Valleyfield et de Mme Éva Carissimi, présidente et chef de la direction CEZinc. Un hommage et une remise de plaques par Brigitte Brunelle, présidente du CA, à des fondateurs du Comité ZIP HSL dont le groupe écologique Crivert, et les industries General Dynamics et CEZinc.

Quelque 165 personnes présentes lors de la soirée ont eu l'occasion de déguster des bouchées à bord du bateau. Une consommation de bière, vin ou spiritueux leur était offerte gratuitement et un coupon détachable du billet donnait droit aussi à un rendez-vous à la Microbrasserie Maltéus à Salaberry-de-Valleyfield pour une bière gratuite.

Les invités ont pu admirer le coucher de soleil sur le lac Saint-François ainsi que l'importance de la richesse bleue qu'est le fleuve Saint-Laurent. Les gens avaient la possibilité de participer à un tirage et de remporter des prix de présence et pouvaient miser sur des articles de l'encan silencieux.

Merci à tous les participants et au personnel de Navark. Merci à M. Pierre Langevin, photographe pour la soirée.



© Pierre Langevin



© Pierre Langevin



© Pierre Langevin



© Pierre Langevin

Merci à tous les généreux partenaires qui nous permettent de réaliser les activités estivales de levée de fonds année après année. Vos contributions sont réinvesties dans l'organisme et ses projets. Ceci a un impact sur l'environnement et la santé des cours d'eau.



CEZinc



L'ASSOCIATION DES PILOTES MARITIMES DU CANADA
CANADIAN MARINE PILOTS' ASSOCIATION



GENERAL DYNAMICS
Produits de défense et Systèmes tactiques–Canada Valleyfield



SUIVI DES DOSSIERS



Avancement des travaux de la Table de concertation régionale Haut-Saint-Laurent – Grand Montréal

La Table de concertation régionale Haut-Saint-Laurent – Grand Montréal (TCR HSLGM) est constituée d'un Conseil stratégique qui regroupe des représentants des secteurs municipal, économique, communautaire, autochtone, gouvernemental et organismes de gestion intégrée des ressources en eau (OBV et ZIP). Coordonnée par les trois comités ZIP de la région, la TCR HSLGM

s'articule aussi autour d'un comité de gestion, un comité de direction et trois comités de concertation.

Les principaux chantiers préoccupants les membres de la Table sont les suivants :

- La qualité de l'eau
- La conservation et mise en valeur des milieux naturels
- L'accès aux rives et aux plans d'eau
- Les risques d'inondation et d'érosion

Le territoire de la TCR HSLGM est complexe sur le plan hydrographique en plus d'être très urbanisé, industrialisé, artificialisé et densément peuplé (environ 4 millions de personnes). Plus de 70 municipalités et des centaines d'institutions, de commerces, d'industries et d'organisations sont présentes sur ce territoire et directement concernées par la gestion du Saint-Laurent et de ses affluents.

Trois comités de concertation ont été constitués pour dresser le portrait et le diagnostic des enjeux liés à la qualité de l'eau, la conservation des milieux naturels et l'accès aux rives et aux plans d'eau. Ces comités sont aussi au cœur du processus d'élaboration du plan stratégique et du plan d'action. Le Comité ZIP du Haut Saint-Laurent pilote le comité conservation et mise en valeur des milieux naturels. Un plan préliminaire a été déposé au comité de concertation cet automne. Nous sommes dans le processus d'intégrer les commentaires des membres avant de faire l'envoi au conseil stratégique. Chaque chantier de concertation va devoir faire approuver les énoncés d'orientations et d'objectifs par le conseil stratégique. Une fois, l'approbation obtenue, les travaux sur le plan d'action seront amorcés. Le dépôt du Plan de gestion intégrée régional (PGIR) est prévu pour l'automne 2019.

LA CONCERTATION VERS L'ACTION

De nouveaux projets en 2018 au ZIP

Avec l'automne qui s'est bien installé et nos activités estivales étant derrière nous, l'équipe du Comité ZIP du HSL travaille déjà à organiser ses activités pour 2019. La concertation qui est réalisée avec les intervenants du milieu et les citoyens dans le cadre du Plan d'Action Saint-Laurent et du Programme ZIP mène au développement de nouveaux projets. Voici deux nouvelles initiatives qui se réaliseront chez nous dans les prochains mois.

Mon terrain, notre lac Saint-François

L'établissement de bandes riveraines naturelles de qualité est essentiel au maintien des composantes biologiques et écologiques du fleuve Saint-Laurent. Plusieurs espèces de poissons à la base de la chaîne alimentaire du lac Saint-François (plusieurs cyprinidés par exemple) sont favorisées par les abris que produisent les bandes riveraines. Ces poissons constituent la nourriture de plusieurs espèces prédatrices vivant dans le lac comme le doré jaune, la perchaude, le brochet et plusieurs autres. La majorité des bandes riveraines dans la région sont de faible qualité. Le projet, *Mon terrain notre lac Saint-François*, prévoit la mise en place de trois sites de bandes riveraines modèles dans trois municipalités riveraines sur le territoire. Ces sites en démonstration seront accompagnés d'outils de mise en œuvre et éducatifs. Une campagne de sensibilisation sera lancée en parallèle. Le projet a débuté en octobre 2018 et la plantation aura lieu au printemps 2019. L'inauguration des sites à la saison estivale 2019 marquera la fin du projet. Celui-ci est possible grâce à l'implication financière du gouvernement du Québec et au Programme maritime pour la biodiversité du Saint-Laurent du Fonds d'action Saint-Laurent.

Exp'EAU Saint-Laurent

Le Comité ZIP du Haut Saint-Laurent œuvre actuellement à développer un projet à volet culturel qui permettrait à divers citoyens, artistes et autres acteurs du milieu, de faire valoir les plans d'eau de notre territoire. L'objectif est de sensibiliser les citoyens à l'importance et la richesse de la biodiversité dans la région. Le projet Exp'EAU Saint-Laurent se veut une installation publique

d'œuvres d'art, réalisées par des artistes de la région dans le cadre d'activités de médiation culturelle, où l'on aborderait le thème de l'eau sous ses différentes facettes. L'idée est de créer une exposition à ciel ouvert, telle une galerie d'art en plein air, où les citoyens pourront observer et circuler parmi les œuvres au quotidien, tout en étant interpellés par les enjeux abordés dans ses œuvres. L'exposition est censée être inaugurée en juin 2019. Ce projet est possible grâce à l'implication financière du gouvernement du Québec et au Programme maritime pour la biodiversité du Saint-Laurent du Fonds d'action Saint-Laurent ainsi que le Fonds culturel de la MRC de Beauharnois-Salaberry et la Ville de Salaberry-de-Valleyfield. Pour plus d'information concernant les projets, contactez-nous au 450 371-2492 ou visitez notre site web au www.ziphsl.org

Ce projet a été réalisé avec l'appui financier de :
This project was undertaken with the financial support of:



Environnement et
Changement climatique Canada

Environment and
Climate Change Canada



Copyright © 2018. Comité Zone d'Intervention Prioritaire (ZIP) du Haut Saint-Laurent.

Tous droits réservés.

Vous recevez cette chronique parce que vous êtes inscrit en tant que membre du Comité ZIP du Haut Saint-Laurent.

Pour nous contacter:

Édifice Raphaël-Barrette

222 rue Alphonse-Desjardins, suite 202

Salaberry-de-Valleyfield, QC, J6S 2N9

Canada

Par téléphone: 450-371-2492

Télécopieur: 450-371-7599

This email was sent to ziphsl@oricom.ca

[why did I get this?](#) [unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)

Comité ZIP du Haut-Saint-Laurent · 222 rue Alphonse-Desjardins, suite 202 · Salaberry-de-Valleyfield, Qc J6S 2N9 · Canada

