



La Table de concertation régionale du lac Saint-Pierre tient aujourd'hui la troisième édition de son forum annuel ayant pour thème les usages liés au lac Saint-Pierre.

Désignée réserve mondiale de la biosphère par l'UNESCO, la région du lac Saint-Pierre est un site d'une richesse exceptionnelle. C'est un milieu unique où se côtoient des secteurs urbanisés et industriels, ainsi que des sites privilégiés pour la pratique d'une vaste gamme d'activités récréatives, touristiques et commerciales : pêche, chasse, piégeage, ornithologie, excursions en plein air, interprétation de la nature, nautisme, sports aquatiques, etc. Par ailleurs, la voie navigable qui traverse le lac Saint-Pierre et son archipel constitue une importante artère pour le transport commercial de marchandises.

Or, la pérennité de plusieurs usages au lac Saint-Pierre repose sur la présence de milieux naturels de qualité. Il importe donc de prendre davantage en compte des caractéristiques écologiques du milieu afin de concilier les activités humaines et la conservation des écosystèmes. Avec les changements rapides qui se sont opérés au cours des dernières décennies et qui ont passablement altéré l'écosystème du lac Saint-Pierre, y a-t-il lieu de faire des changements quant aux usages humains dans certains secteurs afin de préserver l'intégrité des habitats fauniques et des milieux naturels qui s'y trouvent? Comment pourrions-nous concrètement poursuivre ces activités dans une perspective de développement durable, tout en nous assurant de protéger la biodiversité de la région?

Voilà quelques exemples de questions sur lesquelles vous aurez l'occasion de vous pencher et de vous exprimer au cours de cette journée d'échanges. Vous serez aussi appelé à partager vos opinions sur les problématiques qui vous touchent de plus près et, à travers diverses présentations, vous découvrirez certains défis à relever quant aux usages liés au lac Saint-Pierre. En somme, le Forum TCRLSP 2017 contribuera à l'élaboration d'orientations communes sur ces enjeux importants et mènera à la mise en place d'actions visant à maintenir les usages associés au lac Saint-Pierre.

Enfin, nous tenons à vous remercier d'avoir répondu positivement à notre invitation. Votre appui est précieux, car c'est en travaillant ensemble que nous parviendrons à mettre en valeur le lac Saint-Pierre et son archipel.

Bon forum à tous !

OBJECTIFS DU FORUM

- Informer les citoyens des travaux de la TCRLSP
- Mobiliser les acteurs à propos des enjeux qui touchent les usages liés au lac Saint-Pierre
- Favoriser les échanges, ainsi que l'émergence d'une vision consensuelle

PROGRAMME

8 h 15	Accueil des participants
8 h 45	Allocutions d'ouverture Yvon Deshaies Maire de Louiseville Serge Péloquin Maire de Sorel-Tracy
9 h 15	<i>Présentation des activités de la TCRLSP et mise en contexte du forum</i> Louise Corriveau Table de concertation régionale du lac Saint-Pierre
9 h 45	<i>Plan d'action Saint-Laurent 2011-2026 : présentation de la programmation 2016-2021</i> Sonia Duchesne Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques
10 h 15	Pause
10 h 30	<i>Régularisation du fleuve Saint-Laurent et de la rivière des Outaouais</i> Patricia Clavet Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques
11 h	<i>La concertation pour le développement durable de la navigation au Québec</i> Sébastien Marcoux Ministère des Transports, de la Mobilité durable et de l'Électrification des transports
11 h 30	Participation spéciale de JiCi Lauzon en humour et chansons
11 h 45	Dîner offert sur place
12 h 45	<i>À la découverte des richesses du lac Saint-Pierre : parole aux utilisateurs</i> <ul style="list-style-type: none">• Académie de pêche du lac Saint-Pierre et Service de guide Alec Delage Alec Delage Académie de pêche du lac Saint-Pierre / Guide de pêche et de chasse• Qu'est-ce que la Société d'aménagement de la baie Lavallière ? Paul Messier Société d'aménagement de la baie Lavallière• Le lac Saint-Pierre, plan d'eau idéal pour notre sport, le kitesurf ! Richard Beaulieu Boutique-École Wax Kitesurf• W8banakiak Nebesek : les Abénakis au lac Saint-Pierre Hugo Mailhot Couture Grand Conseil de la Nation Waban-Aki• Questions-réponses sur la pêche commerciale Roger Michaud Association des pêcheurs commerciaux du lac Saint-Pierre Claude Lemire Fédération des pêcheurs commerciaux d'eau douce du Québec
14 h	<i>Analyse coûts-bénéfices des stratégies d'adaptation aux changements climatiques au lac Saint-Pierre</i> Jérôme Dupras Université du Québec en Outaouais
14 h 30	Atelier d'échanges, suivi d'une plénière
16 h 30	Mot de clôture

RÉSUMÉS DES PRÉSENTATIONS ET NOTES BIOGRAPHIQUES

Présentation des activités de la TCRLSP et mise en contexte du forum

LOUISE CORRIVEAU

Directrice générale du Comité ZIP du lac Saint-Pierre depuis 2003, Louise Corriveau cumule plus de 35 ans d'expérience dans le domaine de l'environnement et de la gestion de la faune. Elle coordonne les travaux de la Table de concertation régionale du lac Saint-Pierre (TCRLSP) depuis sa mise en place en 2013.

La TCRLSP est composée de près de 70 organismes membres qui collaborent sur une base volontaire afin de contribuer à la gestion intégrée du Saint-Laurent et au développement durable du lac Saint-Pierre. Que ce soit par le biais de son forum annuel, au sein de la table principale ou des divers comités de travail, elle permet aux acteurs de l'eau de se réunir dans le but d'élaborer le plan de gestion intégrée régional (PGIR).

Depuis la mise en place de la TCRLSP, cinq priorités de concertation ont été identifiées par ses membres : (1) la conservation des milieux humides et de la biodiversité, (2) la gestion du territoire et des pratiques agricoles dans le littoral, (3) l'amélioration de la qualité de l'eau, (4) la navigation et le nautisme durables et (5) la gestion écologique des niveaux d'eau. Afin de constituer le PGIR, ces priorités ont fait ou feront l'objet d'un comité de travail dont le mandat consiste à produire une fiche synthèse dans laquelle sont présentés un portrait-diagnostic des problématiques, de même qu'un plan d'action.

Enfin, la présentation mettra en perspective les enjeux et problématiques qui s'appliquent aux usages.

Plan d'action Saint-Laurent 2011-2026 : présentation de la programmation 2016-2021

SONIA DUCHESNE

Sonia Duchesne est chef de la division de la gestion intégrée des ressources en eau, du ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC) depuis 2014. Elle y coordonne l'équipe responsable de la gestion intégrée de l'eau par bassin versant. Elle est aussi responsable du programme permettant la mise en place et le soutien des Tables de concertation régionales du Saint-Laurent. Depuis le début de l'année, elle assure la coordination de l'équipe du Plan d'action Saint-Laurent pour le Québec.

Depuis 1988, les gouvernements du Canada et du Québec travaillent ensemble pour conserver, restaurer, protéger et mettre en valeur l'écosystème du Saint-Laurent et participent au maintien et au recouvrement des usages liés au Saint-Laurent. Leurs interventions ont entre autres contribué à réduire la pollution, protéger la santé humaine, conserver et réhabiliter des habitats, encourager les pratiques de navigation durables, etc.

Quatre ententes ont permis de coordonner ces interventions sur le Saint-Laurent entre 1988 et 2010. Dans l'objectif de poursuivre ce travail tout en s'adaptant aux problématiques émergentes auxquelles le fleuve est confronté, les gouvernements se sont engagés en 2011 à renouveler leur partenariat en signant l'Entente Canada Québec sur le Saint-Laurent 2011-2026 ou Plan d'action Saint-Laurent (PASL). Cette cinquième entente composée de trois plans quinquennaux est mise en œuvre conjointement par Environnement et Changement climatique Canada et le MDDELCC.

En juin dernier, une annonce publique a été réalisée afin de dévoiler la programmation des activités conjointes qui seront réalisées entre 2016 et 2021. Ainsi, c'est près d'une quarantaine de projets qui seront réalisés. Lors de la présentation, il y aura un survol du fonctionnement du PASL. Par la suite, il sera question des différents enjeux sur lesquels les gouvernements travailleront au cours de la période 2016-2021. Les grandes orientations seront également présentées, accompagnées d'exemples de projets qui touchent directement le lac Saint-Pierre.

Régulation du fleuve Saint-Laurent et de la rivière des Outaouais

PATRICIA CLAVET

Patricia Clavet est responsable de la gestion des bassins limitrophes à la Direction principale des barrages publics du MDDELCC. À ce titre, elle copréside la Commission de planification de la régularisation de la rivière des Outaouais. Elle est également membre du Conseil international du lac Ontario et du fleuve Saint-Laurent, de même que du Comité de gestion adaptative des Grands Lacs et du fleuve Saint-Laurent. De plus, elle fait partie d'une équipe d'ingénieurs qui assure la gestion des barrages gouvernementaux, dont une quarantaine font l'objet d'une gestion en temps réel (24 heures / 7 jours).

Les débits du fleuve Saint-Laurent et de la rivière des Outaouais varient sur une base saisonnière, mais fluctuent également d'année en année en fonction des conditions météorologiques. Chaque année, le MDDELCC et ses partenaires mettent en

œuvre divers moyens de gestion afin de minimiser les impacts de la crue printanière. Les réservoirs annuels sont vidangés durant l'hiver de manière à pouvoir accumuler une partie du volume d'eau généré par la crue printanière et ainsi à réduire les impacts des inondations sur les rivières en aval.

Lorsque plusieurs organismes sont responsables de différents barrages sur un même bassin versant, une collaboration est nécessaire pour assurer une gestion intégrée du système hydrique. C'est à cette fin que le MDDELCC, Hydro-Québec, Ontario Power Generation, le ministère des Richesses naturelles et des Forêts de l'Ontario, Environnement et Changement climatique Canada, la Garde côtière canadienne et Travaux publics et Services gouvernementaux Canada siègent sur la Commission de planification de la régularisation de la rivière des Outaouais et que le MDDELCC est également membre du Conseil international du lac Ontario et du fleuve Saint-Laurent.

Par ailleurs, les grands barrages-réservoirs sont souvent opérés pour répondre à plusieurs usages, notamment le contrôle des inondations, la production d'énergie, le soutien des étiages et le maintien d'un niveau d'eau pour la villégiature ou pour l'alimentation en eau potable. La conciliation de ces usages représente un défi pour les gestionnaires de barrages et nécessite des modes de concertation efficaces.

La concertation pour le développement durable de la navigation au Québec

SÉBASTIEN MARCOUX

Sébastien Marcoux est analyste en transport au ministère des Transports, de la Mobilité durable et de l'Électrification des transports (MTMDET). Au sein de ce ministère, il œuvre à la direction générale du transport maritime et ferroviaire. Il est également coordonnateur du Comité de concertation Navigation (CCN).

Cette présentation vise à faire connaître l'historique, la mission et les résultats du CCN, qui a été créé dans le cadre de la phase III du Plan d'action Saint-Laurent (1998-2003). Ce comité est composé d'une vingtaine de membres issus de divers ministères des gouvernements fédéral et provincial, d'organismes liés à la navigation commerciale ou de plaisance et de groupes environnementaux. Le CCN fait la promotion d'une navigation commerciale et récréative durable, c'est-à-dire pratiquée de façon à garantir, à court et long termes, la protection des écosystèmes et de la qualité de vie humaine, de même que le développement de la navigation.

Les actions du CCN suivent la Stratégie de navigation durable pour le Saint-Laurent, publiée initialement en 2004 et actualisée en 2014. Cette stratégie élaborée en concertation vise à adapter les pratiques de gestion des intervenants de la navigation commerciale et de plaisance aux impératifs de durabilité environnementale (réduction des impacts), économique (promotion du transport maritime) et sociale (harmonisation des usages) du Saint-Laurent. Cela a mené à la mise en place de plusieurs initiatives concrètes, dont la réduction volontaire de la vitesse des navires dans certains secteurs du fleuve et la création du Registre de planification des activités de dragage sur le Saint-Laurent.

Analyse coûts-bénéfices des stratégies d'adaptation aux changements climatiques au lac Saint-Pierre

JÉRÔME DUPRAS

Jérôme Dupras est professeur au Département des sciences naturelles de l'Université du Québec en Outaouais et chercheur à l'Institut des sciences de la forêt tempérée, où il dirige le Laboratoire d'économie écologique. Il est titulaire d'un doctorat en géographie de l'Université de Montréal et d'un postdoctorat en biologie de l'Université McGill. Ses recherches portent sur l'économie de la biodiversité, des écosystèmes et l'aménagement du territoire.

La qualité et la quantité des services écosystémiques fournis par le lac Saint-Pierre, tels les produits de la pêche, les activités récréotouristiques et la qualité des paysages, sont menacées par les pressions environnementales, dont les changements climatiques. Afin de diminuer les risques environnementaux, des mesures d'adaptation peuvent être mises en place, comme la restauration des zones riveraines et de la plaine inondable du lac, la modification des pratiques agricoles en zone inondable et l'augmentation des capacités de traitement des eaux usées des municipalités.

L'objectif de ce projet est de produire une analyse coûts-bénéfices des stratégies d'adaptation dans un contexte de changements climatiques, où les coûts réfèrent à la mise en œuvre des mesures et les avantages à la valeur de services écosystémiques clés, soit la qualité des habitats pour la biodiversité (poissons et oiseaux), la qualité de l'eau, l'accès au lac pour des activités récréotouristiques (c'est-à-dire la condition des rives) et l'importance culturelle du lac. Dans tous les scénarios de non-intervention analysés, les résultats montrent que le *statu quo* entraînera des pertes économiques considérables pour la région. Pour cinq des six scénarios d'intervention analysés, les résultats montrent que la mise en œuvre de mesures d'adaptation est économiquement rentable.

Participation spéciale de JiCi Lauzon en humour et chansons

JiCi LAUZON

Comédien, humoriste, chroniqueur, chansonnier, JiCi Lauzon porte plusieurs chapeaux. Pour nous, aujourd'hui, il porte celui du troubadour-militant. Interpellé par la beauté des cours d'eau québécois et l'importance de leur saine gestion, il s'est engagé auprès de diverses organisations, notamment à titre de porteur d'eau pour la Coalition Eau Secours et comme ambassadeur de la Société d'aménagement de la baie Lavallière, afin de faire entendre du mieux qu'il peut le message environnemental qui presse. Mettant à contribution de drôles d'airs, des cordes sensibles et un folklore qu'il dit « imbibé d'eau », sa bonne humeur se prend comme un verre d'eau fraîche dans les chaleurs de l'été...

Découverte des richesses du lac Saint-Pierre : parole aux utilisateurs

À travers le regard de plusieurs usagers passionnés du lac Saint-Pierre, cette série de courtes conférences présente l'expérience de chacun liée à ce plan d'eau et à cet écosystème exceptionnel. Ces conférenciers, dont plusieurs ont la chance de transmettre leur attachement profond au lac dans le cadre de leur métier, vous proposent une brève incursion au cœur de leur univers. Les activités de chasse et pêche, le kitesurf, l'interprétation de la nature et les usages traditionnels des Premières Nations seront abordés.

Académie de pêche du lac Saint-Pierre et Service de guide Alec Delage

ALEC DELAGE

Alec Delage est un guide-technicien passionné de pêche et de chasse. Il a élu domicile dans la région en 2003, initialement pour travailler dans le milieu de la pourvoirie. Il est fondateur et agit en tant que directeur de l'Académie de pêche du lac Saint-Pierre. Il opère également un service de guide de pêche et de chasse depuis quatre ans.

Qu'est-ce que la Société d'aménagement de la baie Lavallière ?

PAUL MESSIER

Membre fondateur de la Société d'aménagement de la baie Lavallière en 1989, Paul Messier a participé à différents travaux d'aménagement et de recherche au lac Saint-Pierre : développement d'un réseau de nichoirs à canards branchus, opérations de baguage de la sauvagine, suivi de plantes envahissantes et inventaire d'espèces à statut précaire. Il occupe depuis 2005 le poste de directeur général de cet organisme ayant comme mission la gestion des aménagements et la mise en valeur de la baie Lavallière.

Le lac Saint-Pierre, plan d'eau idéal pour notre sport, le kitesurf !

RICHARD BEAULIEU

Richard Beaulieu, ou « Wax » pour les intimes, est propriétaire et instructeur à la Boutique-École Wax Kitesurf de Trois-Rivières. Ce passionné des sports de glisse aérotractée a comme port d'attache les plages de Pointe-du-Lac, mais ses voyages l'amènent également à enseigner le kite dans les eaux plus chaudes des Caraïbes et d'ailleurs.

W8banakiak Nebesek : les Abénakis au lac Saint-Pierre

HUGO MAILHOT COUTURE

Hugo Mailhot Couture, est un biologiste spécialisé en gestion de l'environnement. Depuis 2014, il œuvre au sein du Bureau du Ndaakina du Grand Conseil de la Nation Waban-Aki, où il coordonne l'analyse des impacts environnementaux, sociaux et culturels des projets soumis à la consultation. Cette responsabilité l'a amené à côtoyer plusieurs membres de la Nation et à développer une bonne compréhension de la relation privilégiée qu'ils entretiennent avec le joyau que représente le lac Saint-Pierre.

Questions-réponses sur la pêche commerciale

ROGER MICHAUD ET CLAUDE LEMIRE

Pêcheur commercial de père en fils et président de l'Association des pêcheurs commerciaux du lac Saint-Pierre, Roger Michaud pratique la profession depuis une quarantaine d'années. Il s'implique également en politique municipale à titre de maire de Maskinongé.

Claude Lemire est un biologiste qui travaille en collaboration avec les pêcheurs commerciaux depuis près de 35 ans. Il est directeur général de la Fédération des pêcheurs commerciaux d'eau douce du Québec et occupe, par ailleurs, le poste de représentant des exploitants fauniques à la TCRLSP.

