



ACTES DU FORUM

FORUM TCREF 2018
20 NOVEMBRE

TCREF

Table de concertation régionale de
l'estuaire fluvial du Saint-Laurent

ÉQUIPE DE COORDINATION

Maxime Brien, Comité ZIP Les Deux Rives
Catherine Leclerc, Comité ZIP Les Deux Rives
Mylène Vallée, Comité ZIP Les Deux Rives

REMERCIEMENT

La mise en place de cette table de concertation est réalisée grâce à l'appui financier du Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques.

*Développement durable,
Environnement et Lutte
contre les changements
climatiques*

Québec 

MISSION DE LA TCREF

D'une rive à l'autre, la TCREF a comme mission de :

Définir collectivement une stratégie d'intervention concertée pour favoriser l'harmonisation des usages, la conservation et la mise en valeur des ressources de l'estuaire fluvial du Saint-Laurent, et ce, au bénéfice des collectivités.



TABLE DES MATIÈRES

ÉQUIPE DE COORDINATION.....	2
REMERCIEMENT	2
MISSION DE LA TCREF	2
TABLE DES MATIÈRES.....	3
RÉSUMÉ.....	4
DÉROULEMENT DE LA JOURNÉE.....	5
PRÉSENTATIONS DES PORTRAITS-DIAGNOSTICS.....	6
ATELIERS DE CONCERTATION	7
PRÉSENTATION DU CONSEIL STRATÉGIQUE	10
BILAN DES ACTIVITÉS 2018 ET PLANIFICATION 2019.....	12

RÉSUMÉ

Le 20 novembre 2018 a eu lieu le troisième forum de la Table de concertation régionale de l'estuaire fluvial du Saint-Laurent (TCREF) à l'auberge Godefroy de Bécancour. Ce forum a permis de se doter d'actions prioritaires pour chacun des quatre grands thèmes de la journée, soit l'accès et la mise en valeur, la qualité de l'eau, la conservation des milieux naturels ainsi que la gestion des rives, du littoral et de la plaine inondable. Ces actions prioritaires seront à la base du plan d'action qui sera élaboré et permettront de développer une stratégie pour nous permettre de profiter au maximum de notre fleuve et de ses ressources.

Suite à chacune des présentations des portraits-diagnostic thématiques, un atelier de concertation a été tenu en lien avec le thème des présentations. Au total, quatre ateliers de concertation ont donc été tenus à l'occasion de ce troisième forum, et ce, séparé en deux salles. Les ateliers de concertation se sont déroulés en groupe de cinq à six personnes qui provenaient de divers secteurs d'activités et territoires d'appartenance. Durant les ateliers, ils ont partagé les actions prioritaires individuelles en lien avec la thématique puis ils ont défini des actions prioritaires faisant consensus. Le résultat des ateliers de concertation est présenté aux pages 8 et 9 du présent document.

À la fin de la journée, la coordination a présenté le bilan des activités de l'année 2018 et la planification pour l'année 2019 de la TCREF. Cette présentation a permis aux membres de constater tout le travail effectué dans la dernière année et tout ce qui est prévu pour l'année qui vient.

Au total, ce sont 67 personnes provenant des différents secteurs d'activités et territoires d'appartenance de la TCREF qui étaient présentes au Forum de cette année.



DÉROULEMENT DE LA JOURNÉE

- 8H30** Accueil des participants
- 9H00** Mot de bienvenue
- 9H05** Déroulement et objectifs de la journée
- 9h10** **Présentation des portraits- diagnostics thématiques**
- Salle A : Gestion des rives, du littoral et de la plaine inondable
- Salle B : Conservation des milieux naturels
- 10H00** **Pause**
- 10H15** Salle A et B : Ateliers de concertation



12H00 **Dîner**

13H00 **Présentation des portraits- diagnostics thématiques**

Salle A : Accès et mise en valeur

Salle B : Qualité de l'eau

13H50 Salle A et B : Ateliers de concertation

15H00 Bilan des activités 2018 et planification
2019

15H25 Mot de clôture

15H30 Fin de l'assemblée



PRÉSENTATIONS DES PORTRAITS-DIAGNOSTICS

Les portraits –diagnostics des quatre grandes thématiques ont été présentés aux participants. Chacun des participants a choisi les thèmes auxquels ils souhaitaient assister. Ainsi, un participant a pu assister à deux présentations des portraits-diagnostics lors du forum. Voici un bref résumé du contenu de chacune des présentations :

Gestion des rives, du littoral et de la plaine inondable

1. Les rives
 - 1.1 L'état des rives et les risques d'érosion
 - 1.2 L'occupation du territoire des rives
2. Le littoral et la plaine inondable
 - 2.1 Le comportement hydrologique du Saint-Laurent et les changements climatiques
 - 2.2 L'occupation du territoire du littoral et de la plaine inondable

Conservation des milieux naturels

1. Milieux humides
2. Milieux forestiers
3. Milieux ouverts
4. Milieux aquatiques et riverains
5. Espèces exotiques envahissantes
6. Conservation des écosystèmes

Accès et mise en valeur

1. S'activer sur le Saint-Laurent
 - 1.1 Baignade
 - 1.2 Activités nautiques non motorisées
 - 1.3 Chasse et pêche en toutes saisons
 - 1.4 Activités hivernales
2. Naviguer sur le Saint-Laurent
 - 2.1 Navigation de plaisance
 - 2.2 Navigation commerciale
 - 2.3 Croisières
 - 2.4 Transport interrives
3. Voir le Saint-Laurent
 - 3.1 Admirer les paysages
4. Faire connaître le Saint-Laurent

Qualité de l'eau

1. Programmes et réseaux de suivi de la qualité de l'eau
2. Indicateurs de suivi de la qualité de l'eau
3. Qualité de l'eau du fleuve
4. Qualité de l'eau des principaux tributaires
5. Qualité de l'eau des petits tributaires
6. Qualité de l'eau selon l'IDEC
7. Qualité de l'eau des plages
8. S'approvisionner en eau dans le Saint-Laurent
9. Déverser dans le Saint-Laurent
10. Améliorer l'eau du Saint-Laurent

ATELIERS DE CONCERTATION

Description

Après chacun des quatre blocs de présentations des portraits-diagnostic, des ateliers de concertation ont été tenus. Les ateliers visaient à identifier, pour chacun des thèmes, des actions prioritaires (individuelles et consensuelles) permettant d'orienter les actions futures de la TCREF. Chacun des ateliers comportait trois parties avec les objectifs suivants :

1- Actions prioritaires individuelles : Identifier, pour chacun des thèmes, les **principales actions prioritaires** pour le territoire de la TCREF.

2- Actions prioritaires consensuelles : Après discussion table par table, identifier, pour chacun des thèmes, les trois principales actions prioritaires ayant fait consensus.

3- Présentation à l'ensemble des membres : Présenter les trois **principales actions consensuelles** de chacune des tables et expliquer les raisons de ce choix.

Principaux résultats

Accès et mise en valeur

No	Actions	Nombre de vote
1	Sentiment d'appartenance au fleuve pour les générations futures (reconnecter les gens au fleuve)	20
2	Publiciser les éléments des routes bleues et mettre en évidence les accès	19
3	Développer plus de navettes fluviales afin de créer des circuits interrives (vélos, piétons)	15
4	Mise en valeur des sites abandonnés afin de redonner	12
5	Bien identifier et conserver les accès publics	9
6	S'assurer de protéger les percées visuelles	5
7	Organiser des activités d'initiation (kayak) à des endroits stratégiques sur le fleuve	5
8	Inventorier les lots publics dans une perspective de mise en valeur	3
9	Développer des projets structurants	3
10	Sonder la population pour mettre en œuvre des activités sur la chasse et la pêche (ex: festival)	2
11	Faire plus de relevés pour la qualité de l'eau pour la baignade	2
12	Éducation et sensibilisation des chasseurs et pêcheurs aux saines pratiques et aux espèces exotiques envahissantes	1
13	Développer/ poursuivre les excursions sur le fleuve	1
14	Développer des sondes pour connaître la qualité de l'eau en tout temps	1
15	Développement d'un programme d'infrastructures pour les quais (Ex : restaurant, ...)	1
16	Consignes à l'utilisation des embarcations	1
17	Développer la formation pour la navigation sur le fleuve ou les faire connaître s'ils existent	0
18	Développer un mécanisme pour connaître la qualité de l'eau (Ex: application mobile pour les plages)	0
19	Attirer la clientèle de Québec vers le territoire de la TCREF	0
20	Approcher les compagnies de croisières pour développer des excursions en région (Ex : Portneuf)	0
21	Acquérir plus de connaissances sur les espèces exotiques envahissantes pour la consommation humaine	0

Qualité de l'eau

No	Actions	Nombre de vote
1	Mettre à niveau/ installer système de traitement des eaux usées efficace et adéquat	13
2	Uniformiser les protocoles de suivi	11
3	Assurer présence de bandes riveraines adéquates	8
4	Étendre le réseau de suivi existant	7
5	Acquisition de connaissances sur les sources de pollution	7
6	Sensibiliser les gens sur la qualité de l'eau pour la baignade	6
7	Poursuivre les efforts de réduction de la pollution diffuse en milieu agricole	5
8	Augmenter la fréquence d'échantillonnage	4
9	Bonifier et assurer la diffusion des données du programme de suivi de la qualité bactériologique du fleuve en rive	3
10	Sensibilisation sur la réduction de l'utilisation de l'eau potable	3
11	Sensibiliser (tout le monde) aux eaux pluviales (meilleure gestion)	1
12	Infrastructures adéquates en amont	1
13	Sensibiliser la population aux périodes de pointe d'utilisation de l'eau	0

Conservation des milieux naturels

No	Actions	Nombre de vote
1	Encourager la mobilisation des acteurs et des élus à la conservation	10
2	Connectivité forestière, compléter le portrait	8
3	Éradication des espèces exotiques envahissantes (EEE) dans les milieux prioritaires	8
4	Uniformiser les données existantes et compléter les lacunes	5
5	Sensibiliser sur les milieux aquatiques et les espèces qui les fréquentent	5
6	Documenter et afficher l'information sur les milieux humides	5
7	Caractérisation des milieux forestiers prioritaires	5
8	Diminuer les pollution diffuse en milieu agricole et pollution ponctuelle (urbain)	5
9	Trouver un porteur de dossier pour les espèces exotiques envahissantes (EEE)	4
10	Faire connaître l'utilité et la valeur des milieux ouverts	3
11	Poursuivre les efforts d'intendance volontaire dans le but d'aller plus loin	2
12	Sensibilisation des élus à la problématique des EEE	2
13	S'assurer de l'application du REA, être plus sévère sur les intrants	2
14	Sensibilisation des producteurs agricoles sur un couvert végétale suite aux récoltes	1
15	Partager les initiatives/visions de conservation	1
16	Sensibilisation des élus municipaux à la conservation	1
17	Sensibilisation des propriétaires	1
18	Incitatif financier pour conserver les friches	0
19	Cibler les sites pour contrôler les EEE	0
20	Documenter/ diffuser les avantages de préserver les friches	0

Gestion des rives, du littoral et de la plaine inondable

No	Actions	Nombre de vote
1	Programme d'entretien des ouvrages existants à l'aide de techniques respectueuses de l'environnement	24
2	Plan de mesure d'urgence (aléa spécifique inondation)	16
3	Créer un programme de rachat de propriété à risque	15
4	Revoir la planification du territoire des zones inondables 0-2 ans (uniformiser, adapter les modèle actuel)	12
5	Augmenter la proportion des milieux naturels protégés	12
6	Simplifier le processus de stabilisation des rives (outils pour les citoyens et bien outiller les municipalités)	12
7	Programme de renaturalisation volontaire en rives	4
8	Produire un document type sur les normes d'implantation et le soutien à l'implantation en rives	4
9	Acquérir des connaissances sur les processus d'érosion	3
10	Augmenter le pourcentage de rives en conservation	3
11	Caractériser les zones inondables et les milieux humides	3
12	Bien délimiter les zones inondables (outils cartographiques, ...)	3
13	Structurer la diffusion des connaissances, la rendre accessible (vulgarisation)	1
14	Informer, sensibiliser les décideurs et citoyens sur les notions et réalités des zones inondables	0
15	Répertorier les ouvrages de stabilisation, voir leur pertinence (en zone inondable)	0
16	Accréditer une firme pour la stabilisation des berges	0
17	Partager les bons coups entre les municipalités	0
18	Continuer le concertation et être patient	0
19	Faire la délimitation des zones à risque d'érosion	0
20	Caractériser les ouvrages de stabilisation, l'état, etc.	0
21	Se doter " d'urgence" d'un plan de mesure d'urgence	0

PRÉSENTATION DU CONSEIL STRATÉGIQUE

Suite aux quatre blocs thématiques, les représentants élus ont été présentés aux participants du forum. La constitution du Conseil stratégique pour la prochaine année est la suivante :

REPRÉSENTANTS DU SECTEUR MUNICIPAL

Désignés :

- **MRC de Bécancour** : M. Christian Baril, Maire, Municipalité de Deschailons-sur-Saint-Laurent et M. Fernand Croteau, Conseiller municipal, Ville de Bécancour ;
- **MRC des Chenaux** : Mme Diane Aubut, Mairesse, Municipalité de Sainte-Anne-de-la-Pérade et M. Guy Simon, Maire, Municipalité de Champlain ;
- **MRC de Lotbinière** : M. Bernard Fortier, Préfet suppléant, MRC de Lotbinière et M. Christian Richard, Maire, Municipalité de Saint-Antoine-de-Tilly ;
- **MRC de Portneuf** : M. Michel Blackburn, Maire, Municipalité de Cap-Santé et M. Jean Lessard, Directeur du service d'aménagement du territoire et d'urbanisme, MRC de Portneuf ;
- **Ville de Trois-Rivières** : Mme Mariannick Mercure, Conseillère municipale et M. Dominic Thibeault, Chef de division Hygiène du milieu et Développement durable, Ville de Trois-Rivières.

REPRÉSENTANT DU SECTEUR AUTOCHTONE

Désigné :

- **Communauté abénaquise de la réserve de Wôlinak** : M. Dave Bernard, Directeur général, Conseil des Abénakis de Wôlinak et Mme Vanessa Fortin-Castonguay, Chargée de projets en environnement, Conseil des Abénakis de Wôlinak.

REPRÉSENTANTS DU SECTEUR SOCIO-ÉCONOMIQUE

Élus :

- **Agriculture** : M. René Perreault, 1^{er} vice-président, Fédération de l'UPA de la Mauricie ;
- **Conservation** : Mme Andréanne Blais, Directrice générale, Nature-Avenir ;
- **Culture et patrimoine** : M. Donald Vézina, Directeur général, Culture et patrimoine Deschambault-Grondines ;

- **Développement économique** : Mme Ursula F. Larouche, Directrice-Environnement, Opérations portuaires et Sécurité, Société du parc industriel et portuaire de Bécancour ;
- **Éducation** : M. Stéphane Campeau, Professeur, Département des Sciences de l'environnement, UQTR;
- **Environnement** : M. Gilles Brochu, Président, Conseil régional en environnement du Centre-du-Québec;
- **Exploitation faunique** : M. Claude Lemire, Biologiste, Association des Pêcheurs Commerciaux du secteur Pont Laviolette à l'Île d'Orléans ;
- **Foresterie** : Mme Amélie Collard, Coordinatrice à l'aménagement multiresources, Agence forestière des Bois-Francs ;
- **Industries et commerces** : M. Normand Nadeau, Directeur technique, Cascades-Lupel ;
- **Plaisance** : M. Yves Lavallière, Commandant-retiré, Escadrille nautique Trois-Rivières ;
- **Plein air, chasse et pêche** : M. Gaétan Lebel, Secrétaire, Association sportive et écologique de la Batiscan ;
- **Recherche** : Mme Marie-Andrée Fallu, Agente de liaison scientifique, Groupe de recherche interuniversitaire en limnologie et environnement aquatique ;
- **Récrétourisme** : M. Michel Bertrand, Président, Comité touristique de Cap-Santé.
- **Transport maritime** : M. Philippe Kauffmann, Capitaine, Corporation des Pilotes du Saint-Laurent central.

REPRÉSENTANTS DU SECTEUR GESTION INTÉGRÉE DES RESSOURCES EN EAU

Élus :

- **Gestion intégrée des ressources en eau / OBV rive sud (1)** : M. Jean-Louis Belisle, Administrateur, Groupe de concertation des bassins versants de la zone Bécancour.
- **Gestion intégrée des ressources en eau / OBV rive nord (1)** : Mme Héloïse Drouin, Coordinatrice à la gestion intégrée de l'eau, Organisme de bassin versant : Rivières Sainte-Anne, Portneuf et secteur La Chevrotière.

Désigné 1 an :

- **Gestion intégrée des ressources en eau (1)** : À déterminer, Comité ZIP de Québec et Chaudière-Appalaches.

BILAN DES ACTIVITÉS 2018 ET PLANIFICATION 2019

Avant la fin de la journée, une présentation de la coordination a permis d'en apprendre davantage sur les activités réalisées en 2018 ainsi que celles prévues en 2019.

Bilan 2018

- Élaborer les quatre visions thématiques
- Participer à un projet sur l'adaptation aux changements climatiques
- Rédiger la version finale des portraits-diagnostic
- Identifier les actions prioritaires

Planification 2019 *

- Définir des orientations et des objectifs
- Consulter les milieux sur les actions prioritaires locales et transversales
- Préparer et tenir le FORUM TCREF 2019

* Voir la planification détaillée à la page suivante.

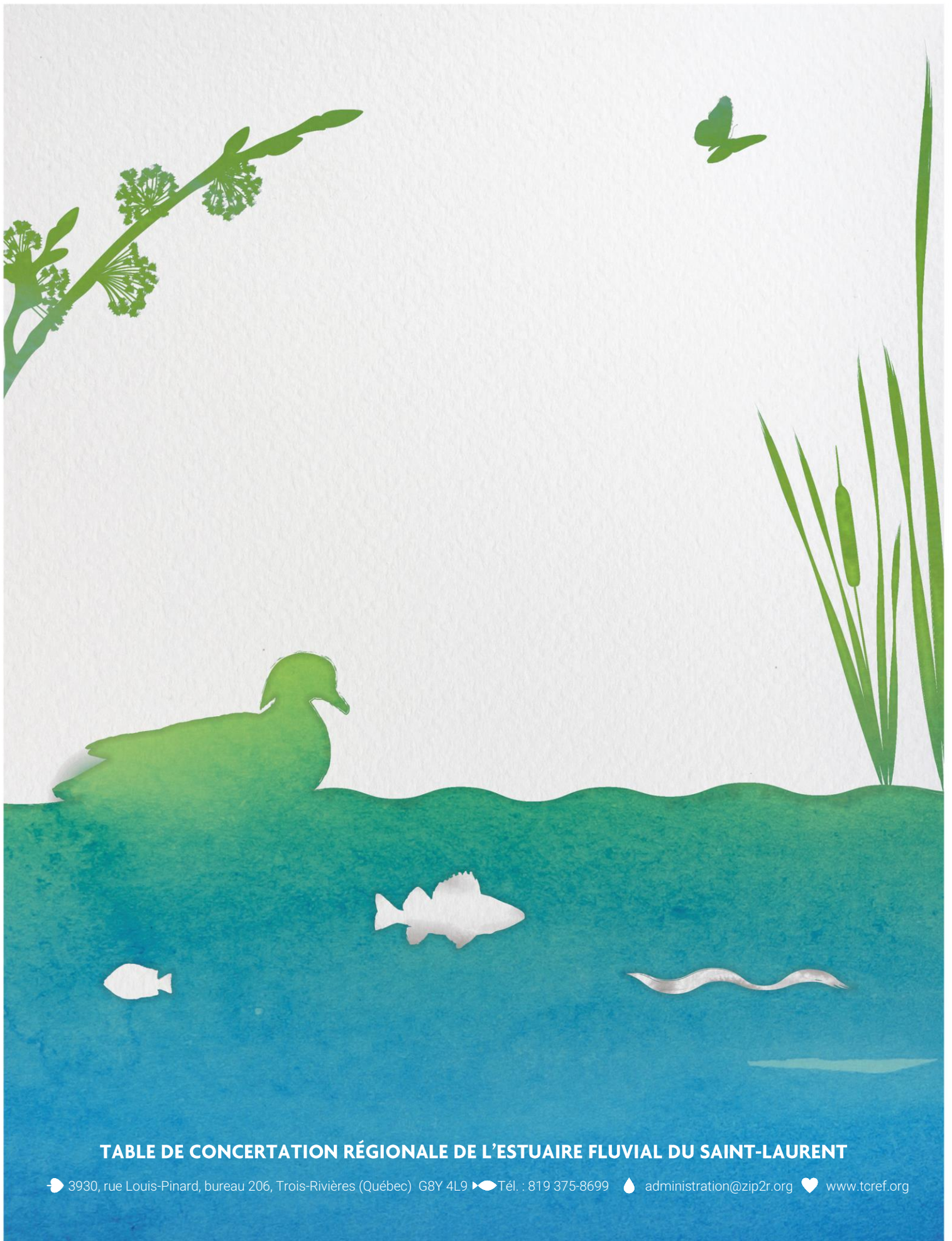


TABLE DE CONCERTATION RÉGIONALE DE L'ESTUAIRE FLUVIAL DU SAINT-LAURENT

📍 3930, rue Louis-Pinard, bureau 206, Trois-Rivières (Québec) G8Y 4L9 📞 Tél. : 819 375-8699 💧 administration@zip2r.org ❤️ www.toref.org