

L'Écho

des 2 Rives



DÉCEMBRE 2016



**POUR LA PROTECTION, LA CONSERVATION ET
LA MISE EN VALEUR DU FLEUVE SAINT-LAURENT**

Mot de la directrice

Bonjour à tous !

À la lecture de l'Écho des 2 rives de décembre, vous constaterez que la saison estivale et la saison automnale ont été des périodes très occupées pour l'équipe du Comité ZIP Les Deux Rives. Après avoir récolté de nombreuses données pendant l'été, notre équipe s'est affairée à analyser et à compiler ces données. L'automne nous a aussi permis de voir aboutir un projet sur lequel nous travaillons depuis plus de 3 ans, soit l'aménagement de bandes riveraines au marais Saint-Éloi à Batiscan.

L'automne a également été la période au cours de laquelle la table de concertation régionale de l'estuaire fluvial (TCREF) du Saint-Laurent a été fondée. Le forum, qui s'est tenu à la fin novembre dernier, a été très enrichissant et nous sommes tous très motivés à poursuivre le travail avec les membres et les partenaires de cette belle démarche de concertation.

L'année 2017 s'annonce tout aussi occupée pour le Comité ZIP Les Deux Rives. Au menu, de nouveaux projets à concrétiser, et des projets à poursuivre. Au plaisir de travailler avec vous les membres, les collaborateurs et les partenaires.

Bonne lecture et joyeuses fêtes à tous !



Prenez note que nos bureaux seront fermés du 23 décembre 2016 au 8 janvier 2017.

Aménagement de bandes riveraines au marais Saint-Éloi à Batiscan

Après plusieurs années d'effort, le Comité ZIP Les Deux Rives a procédé à l'aménagement de 2,7 kilomètres de bandes riveraines de 5 mètres de largeur sur le cours d'eau de la grenouillère et de 2,3 kilomètres de bandes riveraines de 3 mètres de largeur sur le ruisseau Saint-Éloi. Également, un peu plus de 2 hectares de culture en zone inondable ont été converties en zone végétalisée afin de créer des habitats propices à la faune. Au total, c'est 4,4 hectares qui ont été revégétalisés et mis sous servitude de conservation. Une belle variété d'arbuste et d'arbres a été sélectionnée pour la végétalisation, soit 8 espèces d'arbustes et 5 espèces d'arbres.

Des travaux d'entretien du cours d'eau et l'aménagement de nouveaux ponceaux ont également été réalisés par la MRC des Chenaux. Ces travaux vont permettre la connectivité des cours d'eau et du marais avec le fleuve Saint-Laurent, pendant la période de fraie des poissons au printemps.

Au total, ce sont **8 750** arbres (450) et arbustes (8 300) qui ont été plantés. De plus, un ensemencement sera réalisé en bordures des cours d'eau, au printemps prochain, avec des graminées propices à la fraie de la perchaude. Ce projet a été financé par la Fondation de la Faune du Québec et le Programme Interactions communautaires.

Merci aux producteurs !



Embarquez dans la bande pour la conservation du lac Saint-Paul à Bécancour – Phase 2

Le projet en agroenvironnement pour le lac Saint-Paul vise à améliorer la qualité de l'eau et les habitats fauniques du lac Saint-Paul et des cours d'eau qui s'y déversent. La phase 2 concerne le cours d'eau Héon et la rive sud du lac Saint-Paul. Notre équipe a caractérisé environ 35 kilomètres de bandes riveraines au printemps dernier. Des analyses d'eau et des pêches expérimentales ont également été effectuées. Les données recueillies ont été compilées, analysées et cartographiées cet automne et nous complétons actuellement les 48 cahiers du producteur, contenant un plan d'action personnalisé, qui seront remis au début de l'année 2017. Suite à la remise des cahiers, le producteur sera amené à réaliser, de façon volontaire, le plan d'action bandes riveraines qui lui est proposé. Le Comité ZIP Les Deux Rives l'accompagne tout au long du processus.



Lac Saint-Paul

Conservation volontaire de l'herbier aquatique de l'île Carignan – Champlain

L'été dernier des inventaires fauniques et floristiques ont été réalisés chez 20 propriétaires dont le terrain borde l'herbier aquatique de l'île Carignan. Suite aux inventaires, les données ont été compilées et cartographiées. Des cahiers du propriétaire sont présentement en cours d'élaboration et seront remis cet hiver. Les cahiers contiennent des recommandations afin de protéger le milieu et ils visent à sensibiliser les propriétaires à l'importance de l'herbier aquatique pour la faune. Suite à la remise des cahiers, les propriétaires seront amenés, s'ils le souhaitent, à signer des ententes de conservation volontaire visant à conserver les richesses de leur propriété.



Herbier aquatique de l'île Carignan

Qu'est-ce que la conservation volontaire ?

Il s'agit d'un engagement moral qui repose sur l'honneur. Il est valide pour la durée de temps que le propriétaire désire et ne prend plus effet lors d'une vente ou d'un legs. La conservation volontaire vise à préserver les services écologiques rendus par les milieux naturels et à protéger la biodiversité du Québec.

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

L'automne a été fort occupé pour le Comité ZIP Les Deux Rives dans le dossier de la TCREF. D'abord, 5 assemblées d'information ont été tenues; soit à Batiscan, Cap-Santé, Bécancour, Sainte-Croix et Trois-Rivières. Au total, ce sont plus de 100 personnes qui se sont déplacées pour venir s'informer sur cette démarche de concertation. L'opinion de la population a été sondée par le biais d'un sondage électronique qui visait à connaître leurs préoccupations liées au Saint-Laurent.



Assemblée d'information à Trois-Rivières

Également, l'automne a permis de préparer le premier forum de la TCREF qui a eu lieu le 30 novembre dernier à l'hôtel Gouverneur de Trois-Rivières. Le forum a été l'occasion de présenter le portrait préliminaire du territoire de la TCREF et de recueillir les préoccupations des membres liées au fleuve Saint-Laurent. Le forum a également été l'occasion de constituer le conseil stratégique.



Atelier de concertation lors du forum de la TCREF



Membres du conseil stratégique

Suivi des plantes exotiques envahissantes

Pour un dixième été, le Comité ZIP Les Deux Rives a réalisé le suivi des plantes exotiques envahissantes dans les milieux humides du fleuve Saint-Laurent. Au total, 23 stations se situant à Bécancour et à Saint-Pierre-les-Becquets, ont été visitées. On note la présence de plantes exotiques envahissantes sur 21 des stations suivies. Les plantes envahissantes les plus fréquemment observées sont la salicaire pourpre et le butome à ombelle. Cette démarche est coordonnée par le ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la lutte contre les changements climatiques (MDDELCC).



Exemple d'une station en eau peu profonde à Bécancour

Saviez-vous que ?

Le 8 décembre dernier, la commission mixte internationale a dévoilé le nouveau plan afin de **régulariser les niveaux d'eau du lac Ontario et du fleuve Saint-Laurent**. Ce plan, qui aura pris 16 ans d'études, d'audiences et de négociations avant d'être adopté, permettra des **variations plus naturelles** des niveaux d'eau. La régularisation des niveaux d'eau vise notamment à restaurer 26 000 hectares de milieux humides, principalement autour du lac Ontario. Au Québec, les impacts des variations seront minimes, alors que les riverains du lac Ontario pourraient voir grimper le niveau du lac jusqu'à 6 cm au-dessus du niveau actuel.



Bas niveau du fleuve Saint-Laurent à Bécancour, Juin 2010

Merci à nos partenaires !



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



[6]



Municipalité de Sainte-Anne-de-la-Pérade



Nous étions présents :

9 juillet : Rencontre sur la conservation des milieux naturels riverains, des résidents de l'île du Large à Sainte-Anne-de-la-Pérade
5 août : Rencontre du comité permanent de la TCR du Lac Saint-Pierre
7 septembre : Rencontre de la CAPSA pour projet de mise en valeur des accès au fleuve
14 septembre : Commission d'eau douce des comités ZIP
19 septembre : Assemblée d'information TCREF à Batiscan
20 septembre : Assemblée d'information TCREF à Cap-Santé
21 septembre : Forum TCR Lac Saint-Pierre
21 septembre : Assemblée d'information TCREF à Bécancour
27 septembre : Assemblée d'information TCREF à Sainte-Croix
6 octobre : Rencontre de concertation à la Société du parc industriel et portuaire de Bécancour (SPIPB)
6 octobre : Assemblée d'information TCREF à Trois-Rivières
11 octobre : Rencontre du réseau des TCR
11 octobre : Commission mixte du réseau des comités ZIP
12-13 octobre : Rendez-vous Saint-Laurent
2-3 novembre : Rendez-vous de l'eau
9 novembre : Formation sur la gouvernance d'un conseil d'administration avec BVSM, CRE Mauricie et SAMBBA
10-11 novembre : Colloque québécois en agroforesterie
17- 18 novembre : Congrès de l'Association des biologistes du Québec
2 décembre : Visite terrain des projets des comités ZIP Les Deux Rives et ZIP Lac Saint-Pierre avec Environnement et Changement Climatique Canada
6 décembre : Rencontre du réseau des TCR
13 décembre : Rencontre de partage de projets en environnement au CRECQ

À venir :

Février : 1^{ère} rencontre du conseil stratégique de la TCREF
Février : Rencontre de planification pour le plan de développement de l'agriculture et de l'agroalimentaire de la Mauricie (PDAAM) 2017-2020
Février : Rencontre du réseau des TCR
Février : Commission mixte du réseau des comités ZIP

Crédit photo : Comité ZIP Les Deux Rives

Contactez-nous :

3930, Louis-Pinard, Bureau 206
Trois-Rivières G8Y 4L9
Téléphone : 819-375-8699
Courriel : administration@zip2r.org
Site internet : www.zip2r.org