



COMITÉ ZIP DE QUÉBEC ET CHAUDIÈRE-APPALACHES
COMMUNIQUÉ POUR DIFFUSION IMMÉDIATE
VÉGÉTALISATION ET DU GÉNIE-VÉGÉTAL
POUR REMÉDIER À L'ÉROSION DES BERGES DU FLEUVE ST-LAURENT
À ST-FRANÇOIS- DE- L'ÎLE-D'ORLÉANS

Québec, le 26 octobre 2022- Le Comité ZIP de Québec et Chaudière-Appalaches, organisme régional actif depuis déjà plus de 30 ans, pour la conservation, la réhabilitation et la mise en valeur du fleuve Saint-Laurent dans la région, a procédé avec succès, durant ces derniers jours, à la végétalisation des berges du camp St-François pour contrer l'érosion. C'est suite à un plan de protection et de restauration des rives des 7,1 km de berges de la municipalité de St-François que ce site a été identifié prioritaire à restaurer pour contrer l'érosion et la perte de terrain qu'il subit. Rappelons que ce plan a été présenté aux intervenants de l'Île et riverains de St-François en mai dernier et il est diffusé sur le site Web de l'organisme www.zipquebec.com et celui **de la municipalité de St-François**.



Le camp St-François est un des rares espaces de la municipalité de St-François pour un usage communautaire utilisé notamment pour accueillir des enfants l'été. Il a subi ces dernières années des épisodes de grandes marées qui lui a fait perdre une partie du terrain et de la rive. Des arbres ont aussi été déracinés.

C'est 560 mètres de rives qui ont fait l'objet de travaux de restauration dont 150 mètres de stabilisation par des techniques de génie-végétal pour contrer l'érosion de ce secteur, en redonnant le plus possible l'aspect naturel de la rive, en végétalisant et en ensemençant sur 5 mètres de profondeur par des espèces s'adaptant au milieu. Là où il n'y avait pas d'érosion sévère, la rive a été consolidée par de la végétalisation. Presque 1000 arbustes et végétaux indigènes ont été plantés. Nous espérons ainsi avoir contribué à protéger le terrain et à améliorer la biodiversité du fleuve Saint-Laurent surtout par la végétalisation qui reste la solution à privilégier pour contrer l'érosion là où cela est possible. C'est aussi un exemple à suivre dans une zone où l'enrochement est tout simplement utilisé pour contrer l'érosion, ce qui augmente les effets de bouts et l'érosion.

Ce projet a été rendu possible grâce à la contribution du [Fonds d'Action Saint-Laurent](#) dans le cadre du Programme maritime pour la biodiversité du Saint-Laurent (PMB) et en collaboration avec Avantage Saint-Laurent, la nouvelle vision maritime du Gouvernement du Québec, de la municipalité de [Saint-François-de-l'Île-d'Orléans](#) et du [camp St-François](#).



Pour information

Comité ZIP de Québec et Chaudière-Appalaches
155, boulevard Charest Est, bureau 190. C.P 13; 418-522-8080 ; zipquebec@zipquebec.com