



FICHE TECHNIQUE COMITÉ ZIP LES DEUX RIVES

Projet réalisé

Fiches Technique :
Date d'ouverture :

A-21
Novembre 2002

Date de mise à jour : Août 2008

Enjeux :

<input checked="" type="checkbox"/>	Préservation et mise ne valeur de la biodiversité
<input type="checkbox"/>	Élaboration d'un code d'éthique
<input type="checkbox"/>	Amélioration de l'accessibilité au fleuve
<input type="checkbox"/>	Retour à la baignade
<input type="checkbox"/>	Autres

Nom du projet : **Caractérisation de la Rivière Champlain**

Promoteur : Comité ZIP Les Deux Rives

Localisation : Rivière Champlain

Problématique :

Il y a, sur le territoire de la ZIP Les Deux Rives, un bon nombre de rivières et de bassins versants dont aucun comité ou organisme environnementaux ne s'occupe. Le devoir de la ZIP Les Deux Rives étant de conserver, protéger et mettre en valeur notre patrimoine fluvial et ses affluents, il est de notre ressort de prendre sous notre aile ces rivières.

La rivière Champlain, située en plein centre de notre territoire d'influence, ne possède aucun comité de bassin versant ou organisme voué à sa conservation et à sa protection. Aucune étude ou caractérisation sérieuse de son milieu n'a été effectué jusqu'à ce jour.

Étant donné que cette rivière se retrouve sur le territoire de la ZIP Les Deux Rives, notre devoir est de la protéger et de la mettre en valeur, il serait donc important d'effectuer une étude sérieuse afin de caractériser son environnement végétal et animal, ainsi que de vérifier l'état de l'érosion de ses berges et de la qualité de ses eaux.

Solutions :

Effectuer une étude sur la rivière Champlain et dresser un portrait de son bassin versant afin de caractériser l'état actuel de ses berges, de ses écosystèmes et de la qualité de son eau.

Avantages :

- Meilleur connaissance du milieu;
- Meilleure gestion des actions à prendre afin de maximiser les actions de protection, de conservation et de mise en valeur de la rivière Champlain;
- Amélioration de la qualité de l'eau;
- Amélioration des informations dans notre PARE;
- Amélioration des informations que nous pourrions donner à la population riveraine.

Faisabilité :

L'embauche d'un biologiste et/ou d'un écologiste et/ou d'un géographe pour la caractérisation du milieu de la rivière Champlain sera nécessaire.

Partenaires visés :

- Comité ZIP Les Deux Rives;
- Programme Horizons-Sciences, Environnement Canada;
- MRC des Chenaux;
- Municipalité de Champlain;
- Municipalité de la Paroisse de Saint-Maurice;
- Université du Québec à Trois-Rivières;
- Gouvernement Fédéral et Provincial;
- Population riveraine.

Coûts :

Programme Horizons sciences, Environnement Canada	11 000.00\$
Comité ZIP Les Deux Rives	7 797.00\$
Université du Québec à Trois-Rivières	8 495.00\$
Municipalités concernées	1 650.00\$
Bénévolat	475.00\$
TOTAL	29 417.00\$

Échéancier :

Mars 2005 : embauche de l'agent de projet et prise en charge du projet;

Avril 2005 à août 2005: préparation du projet (recherche de commandites, bénévoles et rencontre avec les agriculteurs);

Été 2007 : Rédaction du rapport

Indicateurs d'atteinte de l'objectif :

- Réalisation d'une étude sur la bassin versant de la rivière Champlain;
- Mise à jour d'informations contenues dans le PARE;
- Plus grande quantité d'informations et une meilleure sensibilisation de la population riveraine de la rivière Champlain;
- Élaboration du *Portrait du bassin versant de la rivière Champlain*, par Guillaume Tellier, Mylène Vallée, Isabelle Lavoie et Stéphane Campeau de l'Université du Québec à Trois-Rivières.

Références :

- *La gestion intégrée de l'eau par bassin versant, Guide de caractérisation*, par Stéphane Campeau, UQTR;
- M. Bruno Paris, Coordonnateur régional Programme Horizons sciences, Environnement Canada;
- Comité ZIP Les Deux Rives : Jean-François Mathieu (coordonnateur) et Sylvie Jibouleau (*agente de projet*)

Notes supplémentaires :