



FICHE TECHNIQUE COMITÉ ZIP LES DEUX RIVES

Projets en cours de réalisation

Fiches Technique : E-10
Date d'ouverture : Novembre 2008
Date de mise à jour : Décembre 2008

Enjeux :

<input type="checkbox"/>	Préservation et mise en 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 checked="" type="checkbox"/>	Autres

Nom du projet : Mise en place de projets d'amélioration de la qualité de l'eau des bassins versants des rivières orphelines situées sur la rive Nord du Comité ZIP Les Deux Rives
Promoteur : Comité ZIP Les Deux Rives

Localisation : Rive Nord du territoire d'intervention de la ZIP Les Deux Rives

Problématique :

Pour annexer le projet de mise en place d'outils d'amélioration de la qualité de l'eau des bassins versants des rivières orphelines situées sur la rive Sud du territoire d'influence de la ZIP Les Deux Rives (fiche technique E_9), un second projet suivant les mêmes objectifs doit être mis sur pied dans le but de caractériser les rivières ne possédant pas de comité ou organisme vouer à sa protection et à sa conservation se trouvant sur la rive Nord du territoire d'intervention du comité.

Le fait est que plusieurs rivières situées sur la rive Nord du territoire du Comité ZIP Les Deux Rives ne possèdent pas de comité de Bassin Versant ou toutes autres associations ou organismes environnementaux du même genre. Certaines présentent même des caractéristiques écologiques importantes et intéressantes qui peuvent être considérées utiles à leur protection et conservation. Le Comité ZIP Les Deux Rives a donc décidé de prendre sous son aile ces rivières dites orphelines pour les étudier, les caractériser et évaluer leurs impacts sur le fleuve Saint-Laurent. Parmi ces orphelines on retrouve la rivière Champlain qui coule dans la MRC des Chenaux, la rivière Milette située dans la ville de Trois-Rivières et environ une cinquantaine de petits cours d'eau constituant un bassin versant de niveau 0.

Jusqu'à ce jour, une seule de ces orphelines s'est vue caractérisée, soit la rivière Champlain. En effet, de mars 2005 à l'été 2007, Guillaume Teller, Mylène Vallée, Isabelle Lavoie et Stéphane Campeau de l'Université du Québec à Trois-Rivières ont élaboré un portrait du bassin versant de la rivière Champlain (fiche technique A_21). Cependant, aucune approche de gestion intégrée de ce bassin versant n'est encore sur pied et aucune étude n'est encore disponible en ce qui concerne la rivière Milette et les autres cours d'eau. Dans le but de combler cette lacune, le Comité ZIP Les Deux Rives prévoit donc poursuivre le même genre d'étude de caractérisation de l'environnement végétal et animal, de même qu'une vérification de l'état des berges ainsi qu'une analyse d'eau sur la rivière Milette ainsi que sur l'ensemble des bassins versant de niveau 0.

Solutions :

Effectuer une étude sur les rivières et ruisseaux non identifiés dans la *Politique Nationale de l'eau* afin de caractériser l'état actuel des berges, des écosystèmes et de la qualité des eaux. Proposer une gestion intégrée de ces bassins versant. Et finalement identifier et protéger intégralement un bassin versant spécifique parmi l'ensemble de ceux qui auront été étudiés dans le but d'en faire une vitrine environnemental.

Avantages :

- Meilleure connaissance du milieu;
- Meilleure gestion des actions à prendre afin de maximiser les projets de protection, de conservation et de mise en valeur de ces deux rivières;

- Amélioration de la qualité de l'eau, des informations contenues dans le PARE et des informations que nous pourrions transmettre à la population riveraine.

Faisabilités :

L'embauche d'un chargé de projet en environnement pour effectuer la caractérisation du milieu de ces rivières est nécessaire.

Partenaires visés :

- Comité ZIP Les Deux Rives;
- Gouvernement fédéral et provincial
- MRC, municipalités et villes concernées par chacune des rivières orphelines.
- Population riveraine;
- Tout autre organisme voulant s'intégrer au projet;
- Université du Québec à Trois-Rivières.

Coûts :

À déterminer

Échéancier :

À déterminer

Indicateurs d'atteinte de l'objectif :

- Réalisation d'études sur l'ensemble des bassins versants orphelins et de niveau 0;
- Mise à jour d'informations contenues dans le PARE;
- Plus grande quantité d'informations et une meilleure sensibilisation de la population riveraine aux rivières;
- Développement d'une approche par gestion intégrée des bassins versants de chacune des rivières orphelines;
- Identification d'un bassin versant témoin à aménager et à protéger intégralement qui servirait de vitrine environnementale.

Réalisation jusqu'à ce jour:

- *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 :

- Comité ZIP Les Deux Rives : Stéphane Doucet; Directeur ZIP Les Deux Rives
- Document disponible à la ZIP : *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 et *La gestion intégrée de l'eau par bassin versant*, *Guide de caractérisation*, par Stéphane Campeau, UQTR.

Notes supplémentaires :