B1 – HISTORIQUE DE L'ÉCHANTILLONNAGE ET DES DIAGNOSTICS DES COURS D'EAU EN MAURICIE

EN COURS DE RÉALISATION



Date d'ouverture : Octobre 2008 Date de la dernière mise à jour : Janvier 2017

Thème : Amélioration de la qualité de l'eau

Orientations selon le plan d'action de la table de concertation du Comité ZIP Les Deux Rives :

	Réduire les sources de pollution du milieu agricole
	Réduire les sources de pollution du milieu municipal et industriel
	Effectuer un bilan de l'état du fleuve Saint-Laurent
Х	Autres

Localisation: Mauricie

Problématiques:

Au cours des dernières années, un nombre important de diagnostics et de campagnes d'échantillonnage ont porté sur différents cours d'eau parcourant la Mauricie. Or, les informations récoltées lors de ces échantillonnages sont dispersées à travers divers organismes et aucun inventaire réunissant ces données n'est actuellement disponible pour en connaître l'étendue. Il est donc très ardu de déterminer si un cours d'eau a déjà fait l'objet d'une étude et à quel moment cette dernière est survenue. Également, les données sur la qualité de l'eau sont classifiées selon différents indices ayant chacun des paramètres d'évaluation très distincts (ex. : physico-chimie, diatomées, invertébrés).

Solutions:

Réaliser un historique complet sur l'ensemble des données qui ont été récoltées dans les cours d'eau à travers l'ensemble de la Mauricie. Les données ainsi recueillies pourraient être compilées dans une base de données qui serait accessible à l'ensemble des partenaires de la Table de concertation en agroenvironnement de la Mauricie.

Réaliser une carte afin de bien visualiser la répartition géographique des données disponibles.

Faisabilité:

- Participation des différents organismes concernés ;
- Obtention du financement nécessaire ;
- Obtention des données cartographiques et données sur la qualité de l'eau par les partenaires du projet ;

Partenaires:

- -Table de concertation en agroenvironnement de la Mauricie
- -MRNF
- -MDDEP
- -MAPAQ
- -Université du Québec à Trois-Rivières
- -IRDA
- -UPA Mauricie
- -Organisme de bassins versants
- -Comités ZIP
- -Conseil régional de l'environnement de la Mauricie

Montant investi jusqu'au 31 mars 2017 : 18 000 \$

Indicateurs d'atteinte d'objectif:

- Nombre d'organismes acceptant de collaborer;
- Nombre de données recueillies ;
- Réalisation d'une carte complète ;

Mise à jour des actions réalisées :

Fiche technique B1	Historique de l'échantillonnage et des diagnostics des cours
	d'eau en Mauricie

Actions réalisées :

- Base de données des études de qualité de l'eau en Mauricie (2010)
- Cartographie interactive de la base de données (2010)

Actions à entreprendre :

- Intégration des données descriptives des études de qualité de l'eau
- Recherche de données brutes qui sont issues des études de qualité de l'eau
- Intégration des données brutes issues des études de qualité de l'eau

Résultats jusqu'au 31 mars 2017 :

Résultats - Fiche technique B1	
Nombre de données recueillies	481
Nombre d'organismes qui ont collaborés	11

B2 – CARACTÉRISATION DE L'AGRICULTURE DANS LA PLAINE INONDABLE

EN COURS DE RÉALISATION



Date d'ouverture : Mai 2013 Date de la dernière mise à jour : Février 2016

Thème : Amélioration de la qualité de l'eau

Orientations selon le plan d'action de la table de concertation du Comité ZIP Les Deux Rives :

Х	Réduire les sources de pollution du milieu agricole
	Réduire les sources de pollution du milieu municipal et industriel
	Effectuer un bilan de l'état du fleuve Saint-Laurent
	Autres

Localisation: Territoire du Comité ZIP Les Deux Rives

Problématiques:

L'agriculture est très présente en bordure du fleuve Saint-Laurent sur le territoire du Comité ZIP Les Deux Rives. Nous n'avons toutefois pas de données pour savoir la proportion d'agriculture présente dans la plaine inondable et quelles sont les cultures présentes sur le territoire. Nous ne connaissons pas les zones problématiques et leurs impacts sur la qualité de l'eau.

Solutions:

Caractériser l'agriculture dans la plaine inondable afin de cibler les zones problématiques.

Faisabilité :

- Obtention des données cartographiques ;
- Obtention des données sur les plaines inondables auprès des MRC ;

Partenaires:

- MRC des Chenaux
- MRC de Bécancour
- Ville de Trois-Rivières
- Ville de Bécancour
- MAPAQ
- Financière agricole
- UQTR

Indicateurs d'atteinte d'objectif :

• Portrait à jour de la situation ;

Mise à jour des actions réalisées :

Fiche technique B2	Caractérisation de l'agriculture dans la plaine inondable

Actions réalisées :

- Cartographie de l'agriculture dans la plaine inondable (2013-2014)
- Projet en agroenvironnement au marais Saint-Éloi (2013-2016)
- Table de concertation du Comité ZIP Les Deux Rives sur l'agriculture dans la plaine inondable (2015)
- Conférence lors de la journée en agroenvironnement de l'UPA Mauricie (2015)

Actions à entreprendre :

• Continuer à mettre les données à jour