

Réseau ZIP-ORGANISMES DE GESTION INTÉGRÉE : échange d'information et de données

THÈME	Habitats et ressources/Gestion des habitats
LOCALISATION	Bassins versants du territoire du Comité ZIP du Sud-de-l'Estuaire
PROMOTEUR	Comité ZIP du Sud-de-l'Estuaire

OBJECTIFS À LONG TERME DU PROJET

Favoriser la gestion intégrée (GI) par bassin versant sur le territoire de la ZIP afin d'assurer la pérennité de la qualité des eaux du Saint-Laurent, de ses affluents et de ses usages, tout en appliquant le principe de développement durable. Ce principe, tient compte de l'environnement, mais aussi du développement économique et social. Le but est aussi de développer des liens étroits d'échange d'information et de données entre le comité ZIP, les conseils de bassins versants de son territoire et autres organismes de GI, tout en informant les citoyens et les municipalités.

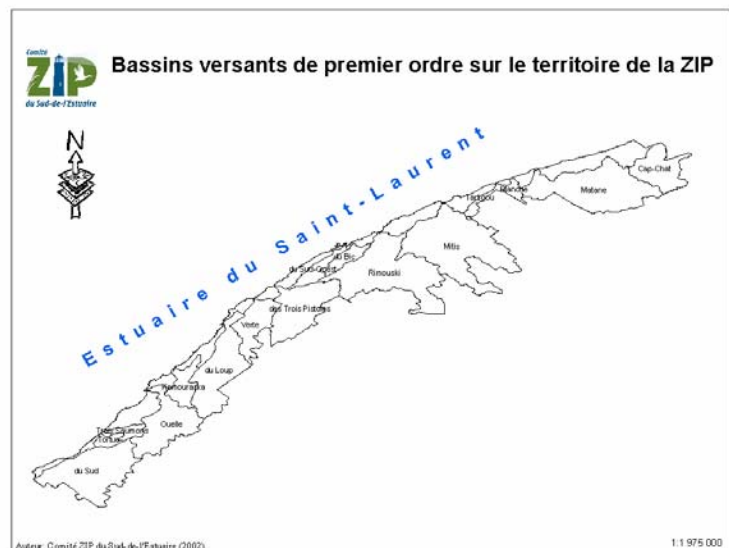
PROBLÉMATIQUE

La nouvelle politique nationale de l'eau (PNE) identifie respectivement les comités ZIP et les conseils de bassins versants comme étant les organismes-clés dans la gestion intégrée du fleuve Saint-Laurent et de ses affluents. Sur le territoire de la ZIP on retrouve plus de 25 bassins versants de premier ordre et 3 conseils de bassins déjà établis, soit ceux des rivières Rimouski, Fouquette et Kamouraska. Sur la rivière Mitis, un conseil de bassin versant est en train de se former et d'autres devraient suivre le pas.

Dans cette perspective, il est important d'établir dès le départ des liens entre la ZIP et les conseils de bassins afin de favoriser l'échange d'information et de données et d'aider à la formation de nouveaux conseils de bassins.

DESCRIPTION DU PROJET

La portée régionale du comité ZIP sera mise à contribution afin d'informer l'ensemble des intervenants et citoyens du territoire de la ZIP, sur le principe de la gestion intégrée et des actions posées par les groupes de gestion intégrée déjà établis. Nous espérons ainsi sensibiliser les organismes, les municipalités ou les regroupements de citoyens que ce type de gestion peut régler différentes problématiques auxquelles ils font face. Pour les organismes de gestion intégrée déjà en place et à venir, le projet consiste à établir un réseau d'échange de données et d'information entre ces derniers et la ZIP. Comme la façon dont opérera ce réseau



n'est pas encore établie, des échanges avec les équipes de coordination des organismes, permettront d'établir une méthode qui conviendra à tous.

Le projet se divise en trois volets :

Volet « Partage et diffusion d'information et de données »

- Rencontrer les différents organismes de bassins versants (BV);
- Établir un mécanisme d'échange d'information et de données;
- Créer une section *Gestion intégrée* sur le site Web de la ZIP. Les organismes de BV seront présentés, de même que les bassins versants du territoire;
- Intégrer une rubrique *Gestion intégrée* au bulletin de liaison de la ZIP;
- Assurer un soutien lorsqu'un groupe d'intervenants du milieu désire mettre sur pied un organisme de GI.

Volet « Bassins versants orphelins (fleuve et rivières) »

- Localiser, identifier, cartographier et thématiser les petits bassins versants «orphelins» du sud de l'estuaire du Saint-Laurent, soit ceux qui ne sont pas rattachés à une rivière d'importance (le long du littoral), de même que ceux rattachés à une rivière, mais n'ayant pas d'organisme qui les gère de façon intégrée;
- Informer les intervenants du milieu de l'importance des bassins orphelins sur le littoral du Saint-Laurent car ils sont (pour ceux le long du littoral), le plus souvent, ceux ayant la plus forte densité de population.

Volet « Cartographie thématique des bassins versants du territoire de la ZIP »

- Établir à l'aide de la cartographie numérique, l'affectation du territoire des bassins versants de premier ordre sur le territoire de la ZIP.

FAISABILITÉ

Le projet demande peu de ressources financières. Un petit réseau d'échange est déjà établi avec le Conseil de bassin de la rivière Rimouski (CBRR) et la ZIP, ce qui facilitera l'intégration des CBV.

PARTENAIRES POTENTIELS

- Ministère de l'environnement du Québec;
- Conseil de bassin de la rivière Rimouski;
- Conseil de bassin de la rivière Fouquette;
- Conseil de bassin de la rivière Kamouraska;
- Conseil provisoire de la rivière Mitis;

- Ministère des Pêches et des Océans Canada;
- Regroupement des Organismes de Bassins Versants du Québec (ROBVQ);
- Conseils Régionaux en Environnement du Bas-Saint-Laurent et de Chaudière-Appalaches.

COÛTS DE RÉALISATION

- Page Web	500\$
- Frais de déplacement et de représentation	2 000\$
- Production et diffusion de la rubrique	2 000\$
- Production des cartes thématiques	<u>1 000\$</u>
Total :	5 500\$

ÉCHÉANCE DU PROJET

- Débute en février 2003

INDICATEURS D'ATTEINTE DE L'OBJECTIF

- Nombre de conseils de bassin versant impliqués dans la démarche d'échange;
- Nombre de municipalités et d'intervenants qui recevront la rubrique gestion intégrée;
- Nombre de nouveaux organismes, pratiquant une gestion intégrée, qui se mettront en place sur le territoire de la ZIP.