



## FICHE TECHNIQUE COMITÉ ZIP LES DEUX RIVES

**Fiches Technique :** E-7  
**Date d'ouverture :** Mars 2003  
**Date de mise à jour :** Décembre 2008

**Enjeux :**

<input 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 checked="" type="checkbox"/>	Autres

**Nom du projet :** Programme d'économie d'eau potable  
**Promoteur :** La corporation d'aménagement et de protection de la Sainte-Anne (CAPSA)  
**Localisation :** Municipalités du bassin versant de la rivière Sainte-Anne

### Problématique :

La consommation de l'eau potable entraîne des coûts attribués au prélèvement, au traitement, à la distribution et au traitement des eaux usées. Or, selon le Réseau Environnement, le québécois moyen consomme environ 776 litres d'eau potable par jour, comparativement à seulement 150 litres pour un européen. Par ailleurs, la consommation d'eau résidentielle au Québec a monté en flèche au cours des dernières années, à un point tel qu'elle surpasse actuellement le taux d'accroissement de la population. À l'ère du réchauffement de la planète et au moment où les réserves municipales ne suffisent pas à la demande toujours croissante, il est temps d'aider le citoyen à se responsabiliser devant cette ressource non inépuisable.

### Solutions :

Réduire la consommation d'eau potable des utilisateurs, tant au niveau résidentiel, commercial, institutionnel et industriel, en favorisant l'application de méthodes d'économie d'eau potable. La diffusion d'information (sensibilisation) et la distribution de systèmes d'économie d'eau potable (économiseur de chasse d'eau par exemple) représentent quelques-uns des moyens envisageables.

### Avantages :

L'utilisation durable des ressources d'eau potable entraîne plusieurs effets bénéfiques sur l'environnement et la qualité de l'eau du fleuve Saint-Laurent et de ses tributaires. De plus, la mise en place d'un programme d'économie d'eau potable permet de restreindre les divers coûts reliés à l'utilisation de la ressource, en plus de sensibiliser l'ensemble de la population à l'importance de la qualité de l'eau et de son bon usage.

### Faisabilité :

L'implication des organismes de gestion de l'eau par bassin versant, telle que la Corporation d'aménagement et de protection de la Sainte-Anne (CAPSA), œuvrent dans une perspective d'utilisation saine et durable de la ressource hydrique. Elles peuvent contribuer à favoriser l'application de méthodes d'économie d'eau potable, puisqu'elles rassemblent et concertent l'ensemble des intervenants du milieu qui, à l'intérieur du Conseil de bassin, orientent les actions à poser selon les priorités d'intervention.

**Partenaires visés :**

- Environnement Canada;
- Développement des Ressources Humaines du Canada (DRHC);
- Ministère de l'Environnement du Québec (MENV);
- Centre Local d'Emploi (CLE);
- Les MRC du territoire;
- Les municipalités, industries et différentes institutions des bassins versants;
- Les gens du milieu.

**Coûts :**

Variables selon les municipalités impliquées

**Échéancier :**

Début prévu pour 2003 et réalisation de phases subséquentes ultérieurement.

**Indicateurs d'atteinte de l'objectif :**

La tenue de données statistiques avant et après un programme d'économie d'eau potable, pour la consommation des réseaux municipaux, permettra d'évaluer l'efficacité des campagnes de sensibilisation auprès des citoyens. Comme les réseaux d'aqueduc rejoignent en moyenne 70% des résidents municipaux, l'atteinte de l'ensemble des objectifs peut efficacement être mesurable à ce niveau.

**Références :**

La Corporation d'aménagement et de protection de la Sainte-Anne (CAPSA).

**Notes supplémentaires :**

Un projet pilote de réduction de consommation d'eau potable de la Municipalité de Saint-Léonard tente actuellement d'être réalisé par la CAPSA, afin d'évaluer la faisabilité et le rendement d'un tel programme à l'échelle du bassin versant de la rivière Sainte-Anne.