



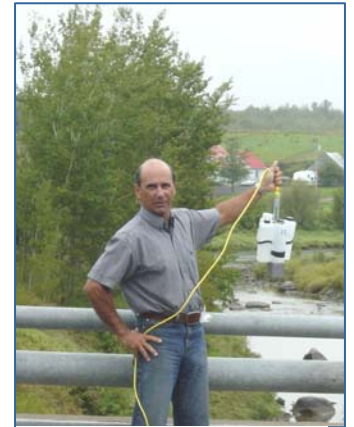
LA SOURCE D'AGIR !

**COMMUNIQUÉ DE PRESSE
POUR DIFFUSION IMMÉDIATE**

Conseil de bassin de la rivière Etchemin : Ouverture d'une nouvelle station de suivi de la qualité de l'eau

Saint-Anselme, le 5 septembre 2006 – Le Conseil de bassin de la rivière Etchemin (CBE) est heureux d'informer la population etcheminoise qu'une entente est intervenue avec le Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs (MDDEP) pour l'ouverture d'une nouvelle station permanente de mesure de la qualité physico-chimique de l'eau en provenance de la rivière Le Bras. Cette entente de partenariat permettra l'amélioration du réseau de suivi de la qualité des eaux de surface dans le bassin versant de la rivière Etchemin.

Il faut dire que la nouvelle station sera située à l'embouchure de la rivière Le Bras, dans la municipalité de Saint-Henri. L'emplacement de la station fait partie d'un choix stratégique en vue de suivre de près la dégradation des eaux en provenance du [sous-bassin versant de la rivière Le Bras](#), principal tributaire de l'Etchemin. Ce dernier, très fortement agricole, est connu depuis fort longtemps pour les apports élevés en nutriments rejeté dans la rivière Etchemin, à la hauteur de Saint-Henri.



Michel Tardif, bénévole.

À partir du mois de septembre, le bassin versant de la rivière sera ainsi doté de trois stations permanentes échantillonnées sur une base mensuelle : une première située en tête de la rivière, soit à Saint-Luc-de-Bellechasse, une seconde localisée à l'embouchure de la rivière Etchemin à Saint-Romuald. La troisième station sera intégrée au Programme [Réseau-rivières](#), le réseau d'échantillonnage des rivières du Québec. Ce réseau qui est assuré par le MDDEP depuis 20 ans, permet un suivi temporel de la qualité physico-chimique de l'eau des principales rivières du Québec.

L'entente prévoit que la nouvelle station sera assumée par le CBE par l'emploi d'un bénévole de Saint-Henri ayant reçu une formation spécifique. Les deux autres stations actives sont actuellement assurées par des observateurs du milieu recrutés par MDDEP. Les échantillons sont pris en charge du MDDEP pour l'analyse, la compilation et l'archivage des données.

L'an prochain, le CBE espère doter le bassin versant d'une quatrième station d'échantillonnage qui devrait être localisée à même la rivière Etchemin dans la municipalité de Saint-Henri. Cette dernière aura pour objectif de mieux connaître la qualité des eaux de la rivière avant sa rencontre avec la rivière Le Bras.

« Ces analyses mensuelles devraient permettre au CBE d'obtenir des données plus précises sur la qualité des eaux de l'Etchemin et d'estimer l'impact des efforts de réhabilitation que la communauté etcheminoise consentira (reboisement des berges, assainissements, etc.) dans les prochaines années pour atteindre les objectifs du Plan directeur de l'eau à être dévoilé prochainement, de souligner Monsieur François Duchesneau, président de l'organisme».

- 30 -

Source :

Carole Rouillard, géographe
Directrice générale, 418-885-0043.

617, Route Bégin Saint-Anselme (Qc) G0R 2N0

☎ : (418) 885-0043 📠 : (418) 885-1408

@ : cbe@cetchemin.qc.ca

🌐 : www.cbetchemin.qc.ca