



Commission scolaire des Hauts-Bois-de-l'Outaouais

COMMUNIQUÉ

Publication immédiate

La Cité étudiante joint le projet «J'adopte un cours d'eau»

MANIWAKI, le 22 avril 2003- La Cité étudiante de la Haute-Gatineau est heureuse d'annoncer qu'elle vient de joindre le projet «J'adopte un cours d'eau». Deux classes de première secondaire, soit soixante élèves, participent à ce projet qui vise à recueillir des données sur la qualité de l'eau de la rivière Gatineau, près de Maniwaki et ses environs.

Le projet «J'adopte un cours d'eau» consiste principalement à observer les macro-invertébrés benthiques et à effectuer des analyses physico-chimiques à la hauteur de la Pointe des Pères et en aval près du Château Logue. Lors d'une conférence de presse tenue le mardi 22 avril dernier, les élèves ont expliqué que les résultats permettront d'évaluer si le cours d'eau étudié est dégradé ou non, pour éventuellement proposer des correctifs.

La Cité étudiante a joint 28 autres groupes participant déjà au projet, ce qui totalise désormais près de 700 jeunes. Pour réaliser le projet, les élèves bénéficient du support financier de la Caisse populaire de la Haute-Gatineau et du Fonds de l'environnement de Shell Canada qui ont notamment permis l'acquisition du matériel d'observation, de mesure et d'échantillonnage.

Tous les résultats du projet sont acheminés au Comité de valorisation de la rivière Beauport et à la Biosphère du Canada qui les mettent à la disposition de la communauté scientifique. De plus, ces informations sont disponibles au grand public via les salles d'exposition et les sites Internet de ces deux organismes.

À long terme, les données permettront d'accroître les connaissances actuelles sur les écosystèmes d'eau douce, de dégager certaines tendances sur l'état de santé de divers cours d'eau, d'indiquer aux chercheurs des zones à problèmes et de poser des gestes concrets de protection du milieu.

«Le projet d'observation vise essentiellement à impliquer les jeunes dans leur environnement, à rendre la science plus accessible pour les jeunes et à fournir aux élèves une expérience éducative unique d'expérimentation et de recherche en environnement par l'obtention de résultats utiles, tout en rencontrant des objectifs pédagogiques», a souligné M. Stéphane Vallée, responsable du projet. «Outre l'amélioration de la connaissance et de l'environnement, un des principaux avantages du projet est, certes, pour les jeunes, l'appartenance à un réseau d'action.»

-30-

Source : Stéphane Vallée, enseignant
Cité étudiante de la Haute-Gatineau
1 (819) 449-7900, poste 271 (ou boîte vocale 348)