



Comité
Zone d'Intervention Prioritaire (ZIP)
des Seigneuries

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Pour communication immédiate

LES JEUNES DE LA MONTÉRÉGIE, DES OBSERVACTEURS SUR LE TERRAIN !

JOLIETTE, le 19 juillet 2006 – Les jeunes de la Montérégie n'ont pas peur de se mouiller! Ces observActeurs ont recueillis des données sur l'état de santé des poissons du fleuve ainsi que sur la qualité de l'eau. En effet 226 jeunes des écoles secondaires, Bernard-Gariépy de Tracy, Fernand-Lefebvre de Sorel, Gérard-Filion de Longueuil, Mgr.-A.M.-Parent de Saint-Hubert et Quatre-Vents de Sainte-Julie, ont participé aux projets de surveillance écologique «Réseau d'observation des poissons d'eau douce (ROPED)» et «J'Adopte cours d'eau» en mai dernier. Ces projets sont des initiatives de la Biosphère d'Environnement Canada et du Comité de valorisation de la rivière Beauport (CVRB).

Pour le projet ROPED, ils ont observés la cécité, les signes de parasitisme et les anomalies externes chez différentes espèces de poissons. Ils ont été près de 102 jeunes à pêcher, à l'aide d'une senne de rivage, dans le fleuve à la hauteur de Lavaltrie et de Repentigny. Lors des 6 sorties de terrain réalisées, plusieurs espèces de poissons ont été observées. Parmis ceux-ci, nous retrouvons la carpe allemande, le meunier noir, l'achigan à grande bouche, le grand brochet et bien d'autres. Près de 300 poissons ont été analysés. Les données recueillies lors de ces sessions de pêches scientifiques seront insérées dans un rapport rédigé par les jeunes. Ce rapport sera, par la suite, acheminé au Comité ZIP des Seigneuries et auprès de la Biosphère qui les mettront à la disposition de la communauté scientifique et du grand public.

Quand au projet J'Adopte, 124 jeunes ont recueilli, sur la rivière Yamaska et au bassin du Parc Armand-Frappier, des données au niveau de l'identification des macroinvertébrés benthiques (insectes aquatique) et de six paramètres physico-chimiques, tels la dureté, l'oxygène dissous et les coliformes. Plusieurs espèces de macroinvertébrés benthiques ont été observées, tels les larves d'éphéméroptères, de plécoptères, de trichoptères et bien d'autres. Les données recueillies seront également insérées dans un rapport rédigé par les jeunes et disponible sur le site Internet du CVRB.

Tous ces jeunes apprenti-scientifiques font partie d'un réseau d'observAction qui compte plus de 75 institutions d'enseignement, totalisant près de 3 500 jeunes participants répartis le long du fleuve Saint-Laurent et de ses affluents.

Le Comité ZIP des Seigneuries et un organisme à but non-lucratif qui soutient des actions en regard du Saint-Laurent tout en s'impliquant activement auprès des groupes scolaires avec des projets d'éducation relative à l'environnement. Ces derniers représentent une activité de sensibilisation et de réappropriation du fleuve et de ses affluents par les jeunes. Enfin, celui-ci a pu bénéficier du support financier du Fonds de l'Environnement de Shell ainsi que du Fonds régional d'investissement jeunesse de la Montérégie. Ces fonds ont notamment permis l'accompagnement et la supervision technique des participants et l'acquisition du matériel pédagogique et scientifique remis aux groupes réalisant les projets.

Il faut garder en mémoire que les jeunes représentent la génération future. C'est notre devoir de les conscientiser à l'importance de prendre soin du fleuve Saint-Laurent et de l'environnement en général.

Si vous voulez en savoir davantage sur ces projets, contactez Mme Amélie Benoît au (450) 755-6500 ou par courriel à a.benoit@zipseigneuries.com.

- 30 -

Source :

Amélie Benoît, biologiste
Coordonnatrice par intérim et
Chargée de projets au Comité ZIP des Seigneuries
Tél. / Téléc. : (450) 755-6500
Courriel : a.benoit@zipseigneuries.com

