



**SOCIÉTÉ DE CONSERVATION, D'INTERPRÉTATION
ET DE RECHERCHE DE BERTHIER ET SES ÎLES**

C.P. 884, Berthierville (Québec) J0K 1A0

Pour publication immédiate

COMMUNIQUÉ

***LES ÉLÈVES DE L'ÉCOLE SECONDAIRE PIERRE-DE-LESTAGE
ÉTUDIENT LES HABITATS DE LA SCIRBI***

Sainte-Geneviève-de-Berthier, le 12 octobre 2006. Les 4 et 5 octobre dernier, 30 élèves de cinquième secondaire de l'École secondaire Pierre-de-Lestage se sont rendus sur le site de la SCIRBI pour étudier ses habitats.

Après une présentation en classe portant sur les richesses des milieux humides de l'île du Milieu, les élèves ont pu constater eux-mêmes la qualité des habitats en effectuant de véritables inventaires scientifiques. Sur le marais, une caractérisation de la végétation fut suivie d'une pêche aux invertébrés aquatiques, qui a permis de démontrer que le milieu était particulièrement diversifié et que l'eau était de très bonne qualité. Quant au marécage, la présence de grands arbres, d'arbres morts, de débris ligneux et d'espèces typiques des îles du lac Saint-Pierre témoignait de son potentiel faunique et floristique élevé. C'est dans le cadre du cours *Activités scientifiques* que les élèves ont pu exercer ces tâches propres aux biologistes.

Au printemps, les élèves seront de retour dans le but de planter 1 000 arbres sur l'île du Milieu. Ces arbres permettront de créer des corridors fauniques entre les parcelles de forêt, d'augmenter la biodiversité, de diminuer l'érosion des terres agricoles, de réduire la sédimentation dans les marais, d'absorber les gaz à effet de serre en plus d'améliorer le paysage. Voilà un bel exemple de jeunes qui, non seulement découvrent la nature, mais agissent pour la préserver !

Source :

Vicky Violette, coordonnatrice

(450) 836-4447

scirbi@qc.aira.com



Photo de Jean-Claude Laroche