



Communiqué de presse
Pour diffusion immédiate

Les jeunes du territoire au service du mois de l'eau !

Saint-Henri, le 8 juin 2018 – Le vendredi 1^{er} juin dernier, les élèves de l'école primaire des Méandres à Saint-Léon-de-Standon ont pour une sixième année, procédé à la plantation de près de 100 arbres au bord de la rivière Etchemin.

À l'occasion du mois de l'eau, trois membres du CBE ont accompagné les élèves et leurs professeurs dans la revégétalisation des bandes riveraines du territoire. Pour le CBE, c'est toujours une belle occasion de sensibiliser les plus jeunes aux rôles des bandes riveraines et à l'importance des arbres pour les biens et services rendus par ces derniers, dont notamment le maintien de la qualité de l'eau de nos rivières et de la biodiversité associée.

Grâce à l'association forestière des deux rives (AF2R), chaque élève est reparti avec un arbre, afin qu'ils transmettent à leur tour, l'importance de protéger nos écosystèmes.



En après-midi, le CBE a également procédé à la relâche en milieu naturel d'Ombles de Fontaine, connus aussi sous le nom de truite mouchetée. C'est en mars dernier que les jeunes du Centre du Portage à Saint-Malachie se sont vus confier la mission d'élever de jeunes alevins durant près de quatre mois, afin de procéder à leur ensemencement plus tard dans la saison. Pour survivre, l'Omble de fontaine a besoin de conditions particulières : une eau froide, claire et bien oxygénée, des fosses et abris, un fond rocailleux et peu profond pour la reproduction. En ce sens, l'espèce est fragile et sensible aux modifications de son habitat. L'activité permet ainsi à la relève de demain de prendre conscience de tout le cycle d'évolution des truites ainsi que des difficultés de survie de l'espèce. Un beau projet rendu possible grâce à une contribution de la Pisciculture des Monts de Bellechasse; de Saint-Damien-de-Buckland.

- 30 -

Pour plus d'informations :

Pauline Marquer, chargée de projets
418-882-0042
pmarquer@cbetchemin.qc.ca

www.cbetchemin.qc.ca

Suivez-nous sur

