

Communiqué pour diffusion immédiate

Les jeunes de Lotbinière se mobilisent pour leur environnement!

Sainte-Croix, le 12 juin 2015 - Dans le but de sensibiliser les jeunes sur son territoire, l'OBV du Chêne a participé, pour sa seconde année, à « Opération PAJE ».

En associant l'apprentissage, le développement des compétences, la sensibilisation aux problèmes environnementaux et les actions concrètes dans le milieu, Opération PAJE permet de :

- Responsabiliser les jeunes face à leur propre réussite éducative;
- Sensibiliser les jeunes aux valeurs et aux principes du développement durable;
- Résoudre efficacement certains problèmes environnementaux en partenariat avec le milieu.

Cette année, trois situations d'apprentissage et d'évaluation (SAÉ) ont été développées au sein de l'école secondaire Pamphile-Le May et l'école primaire La Mennais de Sainte-Croix :

- Analyse de la qualité de l'eau (classe de 2^e secondaire, profil science);
- Aménagement de bandes riveraines et techniques de stabilisation de berges (classe d'adaptation de 2^e secondaire et classe de 2^e secondaire, profil science);
- Aquaculture (classe d'adaptation de 2^e secondaire et 5^e– 6^e année).

Pour chacune de ces SAÉ, un volet théorique a été présenté par l'OBV du Chêne au cours de l'hiver 2014-2015. Selon les thèmes abordés, l'OBV a présenté différentes notions liées à l'eau, telles que les bassins versants, la qualité des habitats aquatiques et de la ressource en eau, l'utilisation de l'eau et l'importance des bandes riveraines.

Par la suite, l'OBV a coordonné et participé à plusieurs sorties scolaires. À l'automne 2014 et au printemps 2015, les élèves de secondaire 2, profil science, encadrés par l'enseignant Donald Demers, ainsi que les élèves d'adaptation de 2^e secondaire, guidés par Annie Lambert, de l'école Pamphile-Le May ont participé à la stabilisation de berges agricoles dans le bassin versant de la rivière du Bois Clair.



Au printemps 2015, les élèves de 5^e et 6^e année de l'école primaire La Mennais ainsi que les élèves d'adaptation scolaire de secondaire 2 de Pamphile-Le May ont procédé à la remise à l'eau d'environ 325 ombles de fontaine (truite mouchetée) dans la rivière Beudet. Cette remise à l'eau fait suite au travail entrepris par ces élèves pendant quatre mois, observant et étudiant leur développement.



Également au printemps, les élèves de la classe de profil science de 2^e secondaire (PLM) ont procédé à l'analyse de l'eau de la rivière du Chêne.

Pour plus de détails et photos de nos activités, vous pouvez également consulter notre page Facebook et notre site internet!



-30-

Source :
Pauline Marquer
Organisme de bassins versants du Chêne
418 926-3407, poste 215.