



Les élèves de 5^e secondaire de l'école secondaire Le Tremplin communiquent les résultats de l'activité *J'adopte un cours d'eau*

Val-d'Or, le 26 novembre 2013 – Depuis septembre dernier, les élèves de 5^e secondaire du Tremplin de Malartic participent activement à l'activité scientifique *J'adopte un cours d'eau* qui figure parmi les activités du projet régional *Engagés au fil de l'eau*. Aujourd'hui, les élèves ont dévoilé le fruit de leur travail en présentant les résultats de leur recherche-terrain.

Des analyses physicochimiques et bactériologiques

Au cours des dernières semaines, les élèves ont analysé un cours d'eau, celui de la rivière Fournière tout près de Malartic afin de connaître son état de santé. Grâce à diverses mesures, les élèves ont constaté que l'eau de la rivière Fournière était de santé passable, principalement en raison de la faible diversité faunique retrouvée. Lors de la présentation des résultats, les élèves ont préparé une vidéo révélant toutes les étapes de leur expérience scientifique. « Il s'agit d'une activité fort intéressante pour les élèves du secondaire puisqu'ils peuvent sortir, d'une certaine manière, du cadre scolaire. Grâce à cette activité, les élèves ont découvert des professions scientifiques reliées notamment à la biologie, ils ont pu s'ouvrir sur le monde des sciences et comprendre davantage leur implication citoyenne et le rôle qu'ils peuvent jouer comme protecteur de l'environnement. Ce fut une expérience stimulante pour eux », a souligné la coordonnatrice régionale du projet *Engagés au fil de l'eau*.

L'activité *J'adopte un cours d'eau* a été créée par le Groupe d'éducation et d'écosurveillance sur l'eau de Québec depuis déjà quelques années. Grâce à cet organisme, les élèves peuvent compiler leurs données directement sur le Web et arriver à analyser leurs résultats.

Conférencier Jean Robitaille

En collaboration avec le FestiVERT et l'école secondaire Le Tremplin, le conférencier Jean Robitaille a rencontré les élèves de 5^e secondaire et le personnel de l'école. Gagnant du Prix canadien de la francophonie en éducation relative à l'environnement, monsieur Robitaille a assisté à la présentation des résultats obtenus par les élèves et a ensuite commenté le projet.

Le projet régional *Engagés au fil de l'eau*

Le projet, initié et financé en grande majorité par le Forum jeunesse de l'Abitibi-Témiscamingue, désire sensibiliser les jeunes à l'environnement et à sa protection. Autour de la thématique de l'eau, diverses activités ont été mises sur pied et seront développées au cours des prochaines années dans la région. D'ailleurs, c'est grâce à la collaboration de la coordonnatrice régionale, Julie Boisvert, que la Commission scolaire de l'Or-et-des-Bois et ses écoles peuvent faire participer leurs élèves à des ateliers et activités. Au printemps 2014, la Polyvalente Le Carrefour et l'école primaire Saint-Philippe effectueront à leur tour une sortie dans le cadre de l'activité *J'adopte un cours d'eau*.

Le Tremplin de Malartic est la première école secondaire de la région à participer au projet *Engagés au fil de l'eau* et l'une des écoles membres du réseau des Établissements verts Brundtland (EVB). Il est intéressant de mentionner que 10 écoles de notre Commission scolaire font partie des EVB, un réseau qui propose des projets aux jeunes liés aux valeurs écologiques, pacifiques, solidaires et démocratique.

La Commission scolaire de l'Or-et-des-Bois offre des services éducatifs de qualité à plus de 5 000 élèves jeunes et adultes sur son territoire. Elle compte 23 établissements scolaires, soit 15 écoles primaires, 4 écoles secondaires, 1 centre de formation professionnelle et 3 centres de formation générale des adultes. C'est plus de 1 100 employés qui font partie de cette grande équipe, dont 600 enseignants, 430 membres du personnel de soutien, près de 50 professionnels et 40 gestionnaires.

-30-

Source et pour entrevue :

Karine Lacroix, conseillère en communication à la CSOB
819 825-4220, poste 3013

Lacroix.karine@csob.qc.ca

L'ÉDUCATION
UNE RESSOURCE NATURELLE!