



**Communiqué de presse**  
Pour diffusion immédiate

## **Les élèves de la zone Etchemin | Lévis-Est favorisent les populations d'omble de fontaine!**

**Saint-Henri, le 7 juin 2017** – Durant la dernière semaine du mois de mai, les élèves des écoles secondaires de l'Horizon, Les Etchemins, de Saint-Anselme, mais aussi l'école primaire des Rayons-de-Soleil ainsi que le Centre de formation professionnel de Lévis, ont procédé à l'ensemencement de truites mouchetées dans la zone Etchemin | Lévis-Est.

L'omble de fontaine (*Salvelinus fontinalis*), plus communément appelée la truite mouchetée, est l'espèce de poisson la plus visée par la pêche sportive au Québec. 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 dite intolérante à la pollution et elle est fragile et sensible aux modifications de son habitat.

La commission scolaire des Navigateurs, par le programme « OPÉRATION PAJE » ainsi que l'école secondaire de Saint-Anselme, et l'école primaire des Rayons-du-Soleil à Saint-Damien-de-Buckland se sont impliquées dans la sensibilisation de leurs élèves aux problématiques environnementales auxquelles font face les populations d'omble de fontaine. Dans le but de mieux comprendre l'habitat et l'espèce omble de fontaine, le CBE a procédé à des ateliers pédagogiques en classe, durant lesquels l'anatomie, mais aussi l'habitat, la reproduction ou encore l'alimentation de l'espèce ont été enseignés.



Durant tout l'hiver, un incubateur a été installé en classe pour que les élèves puissent procéder à l'élevage d'alevins d'Omble de fontaine, une contribution de la Pisciculture des Monts de Bellechasse de Saint-Damien-de-Buckland. Les élèves ont dû alimenter les alevins, observer leur comportement et leur dynamique. Une fois les alevins à maturité, les fretins (plus de quatre centimètres) ont été relâchés en milieu naturel par les élèves, qui ont alors pu prendre conscience de tout le cycle d'évolution des truites ainsi que des difficultés de survie.

Ces ensemencements de soutien visent l'augmentation ainsi que le maintien des populations aptes à se perpétuer dans le territoire de la zone Etchemin | Lévis-Est.

Un beau projet qui nous tient à cœur, et qui chaque année réjouit les élèves, professeurs, mais aussi pêcheurs!

- 30 -

### **Pour plus d'informations :**

Pauline Marquer  
Chargée de projets au CBE  
418-882-0042

[www.cbetchemin.qc.ca](http://www.cbetchemin.qc.ca)

Suivez-nous sur

