

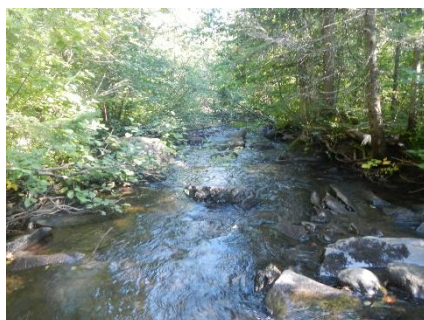


Communiqué de presse
Pour diffusion immédiate

Le CBE à la recherche de macroinvertébrés benthiques !

Saint-Henri, le 2 octobre 2018 – Pour la 2e année dans le cadre du projet « Des rivières surveillées : s'adapter pour l'avenir! », l'équipe du CBE composée d'Andréane Chabot; directrice générale et de Florian Perret; chargé de projets PDE ont procédé le 13 septembre dernier à l'échantillonnage benthique de deux rivières du territoire; la rivière des Couture à Lévis et un tributaire de la rivière Etchemin sans nom à St-Léon-de-Standon.

L'échantillonnage des macroinvertébrés benthiques; composés majoritairement d'insectes aquatiques, s'insère dans un vaste projet d'une durée de trois ans, coordonné par le groupe d'éducation et d'écovigilance de l'eau (G3E), et financé par le Fonds Vert du Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques.



Les principaux objectifs de ce projet provincial 2017-2020 sont d'informer et sensibiliser les acteurs du milieu à la vulnérabilité des écosystèmes aquatiques face aux changements climatiques. Il vise ainsi la mise sur pied d'un réseau permanent de suivi des cours d'eau afin de documenter l'adaptation des communautés benthiques aux changements climatiques.

Parmi les acteurs impliqués, 17 OBV sont parties prenantes de ce projet et seront amenés à acquérir des données sur l'état de santé global de deux stations permanentes de cours d'eau de leur territoire. Ces données en main, les principaux acteurs du milieu seront ainsi mieux outillés pour développer des stratégies afin de s'adapter aux diverses perturbations qu'amèneront les changements climatiques.

- 30 -

Pour plus d'informations :

Andréane Chabot
Directrice générale au CBE
418-882-0042
achabot@cbetchemin.qc.ca

www.cbetchemin.qc.ca

Suivez-nous sur

