



Communiqué de presse
Pour diffusion immédiate

Le CBE surveille les rivières de son territoire!

Saint-Henri, le 14 septembre 2017 – Pour la 1^{ère} année, l'équipe du CBE composée d'Andréane Chabot; directrice, Pauline Marquer; chargée de projets et Chloé Mathieu; technicienne en environnement ont procédé le 11 septembre dernier à l'échantillonnage benthique de deux rivières du territoire dans le cadre du projet « Des rivières surveillées : s'adapter pour l'avenir! ».

L'échantillonnage des macroinvertébrés benthiques; composés majoritairement d'insectes aquatiques, dans le ruisseau sans nom à Saint-Léon-de-Standon ainsi que dans la rivière des Couture à Lévis 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 :

Pauline Marquer
Chargée de projets au CBE
418-882-0042
pmarquer@cbetchemin.qc.ca

www.cbetchemin.qc.ca

Suivez-nous sur 