

DES RIVIÈRES SURVEILLÉES S'ADAPTER POUR L'AVENIR

Automne 2018

Bulletin d'information



Une deuxième saison d'échantillonnage qui débute!

Organismes de bassins versants, écoles secondaires, cégeps et coordonnateurs régionaux sont à pied d'œuvre en ce début d'automne pour faire le suivi des 68 stations réparties sur 62 cours d'eau du Québec. Macroinvertébrés, poissons et analyses physicochimiques nous permettront d'évaluer la santé globale de ces sites. En ce début d'automne, je tiens à mentionner le départ de Tiphonie Rivière, qui s'est impliquée avec dévouement et passion dans le projet, et tout particulièrement au niveau de *J'adopte un*

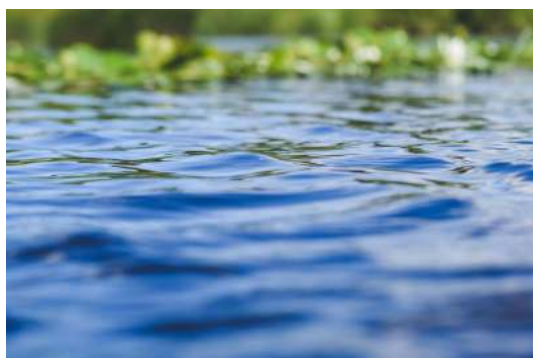
cours d'eau. Merci pour ton excellent travail!

Restez à l'affût des nouveautés en [nous suivant sur Facebook](#) et n'oubliez pas de nous partager vos activités réalisées dans le cadre du projet!

Nathalie, directrice générale

Le projet « Des rivières surveillées : s'adapter pour l'avenir! » est rendu possible grâce au financement offert par le Fonds vert dans le cadre d'Action-Climat Québec, un programme du ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques découlant du Plan d'action 2013-2020 sur les changements climatiques.

Nous remercions également la WWF-Canada et Loblaw Companies Limited pour leur support.



Protocoles : J'adopte un cours d'eau

Nous entrons dans la 2^e année du volet [J'adopte un cours d'eau](#). Les enseignants sont prêts pour démarrer le projet avec de nouveaux élèves. Ils seront nos yeux sur le terrain et nous aideront à acquérir de données quant à l'impact des changements climatiques sur l'état de santé de nos cours d'eau. La Banque Royale du Canada se joint au MDDELCC comme partenaire pour la mise en place de ce réseau de jeunes citoyens, gardiens de nos cours d'eau.

Tiphanie, directrice générale adjointe



Protocoles : Survol Benthos

Après une formation au printemps dernier où plusieurs ont pu pousser plus loin leur niveau d'identification des macroinvertébrés, 18 OBV, 4 Cégeps et le G3E ont débuté l'échantillonnage des quelques 42 stations suivi dans le cadre de ce protocole. Dès novembre, le groupe d'identificateurs se mettront les mains à la pâte pour identifier les quelques milliers d'individus récoltés.



Comité d'experts

Dominique Gravel est professeur titulaire et détenteur de la Chaire de recherche du Canada en Écologie intégrative à l'Université de Sherbrooke. Il étudie la distribution de la biodiversité, les interactions entre les espèces et leur impact sur le fonctionnement des écosystèmes. Il dirige l'Observatoire des écosystèmes du Québec, une organisation qui coordonne les intérêts des différents acteurs concernés par le suivi de la biodiversité. Dans le cadre de *Des rivières surveillées, s'adapter pour l'avenir*, il participe au Comité aviseur en tant qu'expert sur le traitement et l'analyse des données de biodiversité, apportant ses conseils sur les divers sujets traités lors des rencontres du Comité.

Capsules vidéos

Dans le cadre du projet *Des rivières surveillées, s'adapter pour l'avenir*, nous nous sommes entourés d'experts pour nous supporter dans la mise en œuvre et la réalisation des activités prévues, notamment pour *J'adopte un cours d'eau*. Dans ces capsules, les experts expliquent certains liens qui existent entre les changements climatiques et les paramètres utilisés dans ce programme. [Apprenez-en plus ici!](#)

Un projet du  Groupe
d'éducation
et d'écosurveillance
de l'eau

Partenaire principal

 Fondsvert Québec

Autres partenaires



Copyright © Groupe d'éducation et d'écosurveillance - 2018, Tous droits réservés.

Pour nous joindre:
info@g3e-ewag.ca

Vous souhaitez changer la manière dont vous recevez ce courriel?
Vous pouvez [modifier vos préférences](#) ou [vous désinscrire](#).

This email was sent to <<Adresse courriel>>
[why did I get this?](#) [unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)
Groupe d'éducation et d'écosurveillance de l'eau · 69, avenue Juchereau, CP 700 · Québec, Qc G1R 4S9 · Canada

