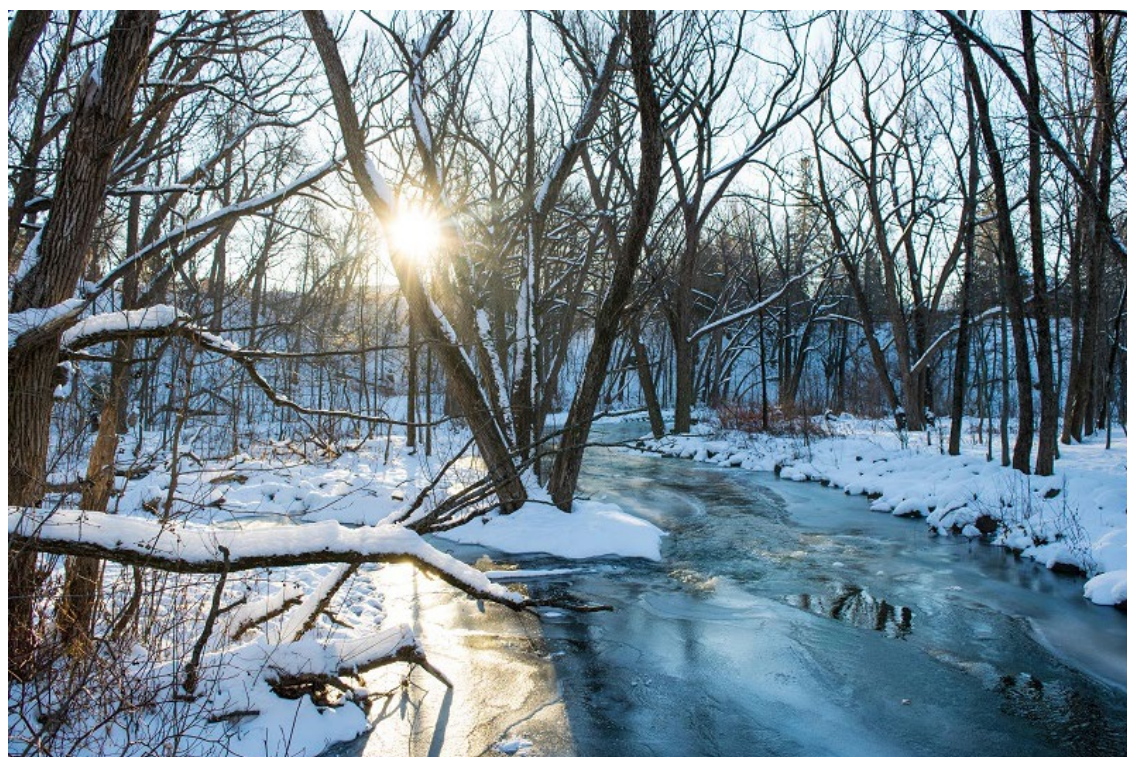


DES RIVIÈRES SURVEILLÉES S'ADAPTER POUR L'AVENIR

Printemps 2019

Bulletin d'information



Une deuxième année qui se finalise!

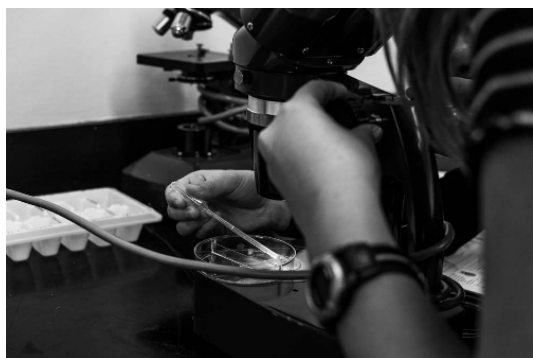
En cette fin de deuxième année du projet, le printemps sera l'occasion de dévoiler quelques nouveautés réalisées tout au cours de l'hiver : capsules sur les changements climatiques et leurs impacts sur les petits cours d'eau et... la fameuse carte interactive présentant l'ensemble des données récoltées! Printemps rime également avec le réveil des rivières! Élèves, enseignants et coordonnateurs se muniront de leurs bottes pour aller étudier leur cours d'eau tandis que les OBV se réuniront pour une formation afin de parfaire l'identification des macroinvertébrés!



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!

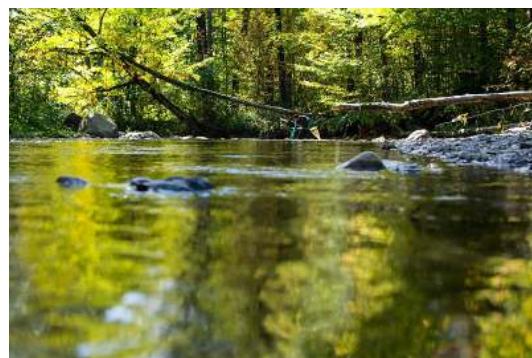
Nathalie, directrice générale

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 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.



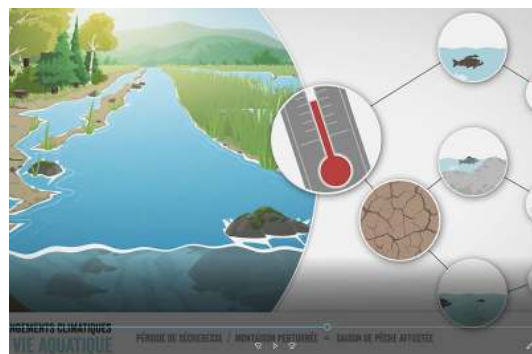
Protocoles : J'adopte un cours d'eau

Le printemps est à nos portes et les élèves de 26 écoles réparties dans toute la province de Québec sont sur le point de vivre l'expérience *J'adopte un cours d'eau*. Ce printemps, les enseignants pourront utiliser une fiche spécialement conçue pour permettre aux élèves d'étudier le territoire de leur cours d'eau en observant la carte satellite des environs. Nous espérons que cet exercice amènera les jeunes à une plus grande prise de conscience et une meilleure compréhension des résultats!



Protocoles : Survol Benthos

Au cours des dernier mois, 14 organisations ont identifié les échantillons automnaux des 40 stations suivies par le protocole. Seconde année du suivi, les résultats vont, entre autres, permettre d'aider à développer pour le Québec, la liste des espèces de macroinvertébrés indicatrices au niveau de la tolérance thermique, données précieuses pour mieux comprendre l'impacts de changements climatiques sur les petits cours d'eau. Soyez à l'affût des premiers résultats qui seront dévoilés au courant du printemps!



Comité d'experts



Alain N. Rousseau est professeur-chercheur en hydrologie et gestion intégrée de l'eau par bassin au Centre Eau Terre Environnement de l'INRS. Il est ingénieur rural de formation, détenteur d'une maîtrise en génie des eaux, d'un doctorat en génie rural et biologique et d'un postdoctorat en hydroinformatique. Dans le cadre de Des rivières surveillées, s'adapter pour l'avenir, il conseille l'équipe du G3E quant à la gestion de l'eau et des changements climatiques.

Capsules vidéos

Des capsules vidéos expliquant les impacts des changements climatiques sur les petits cours d'eau sont en préparation. Graphistes, experts vidéos et même enregistrement en studio ont été mis à contribution pour vous amener des vidéos vivantes et actuelles. Ne manquez pas leur dévoilement, qui aura lieu ce printemps!

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 - 2019. 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

