

Bulletin - Des rivières surveillées, s'adapter pour l'avenir

Été 2018



Un projet du |



Partenaire principal |



Autres partenaires |



Un hiver bien occupé!

Sans contredis, cette première année est un succès. 26 organisations, 28 écoles, 5 cégeps, plus de 1100 jeunes du secondaire et 11 experts se sont mobilisés et se sont impliqués dans le suivi de plus de 50 cours d'eau à travers le Québec. Outils pédagogiques et scientifiques, protocoles, images graphiques, base de données, [capsules vidéo](#) ne sont que quelques-uns des éléments développés par l'équipe du G3E pour outiller ce réseau dans leur suivi.

Restez à l'affût! D'ici quelques mois, vous pourrez prendre connaissance des données acquises au cours de cette première année par le biais de notre carte interactive.

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

La fin du printemps 2018 marque aussi la fin de la première année des activités « Des rivières surveillées, s'adapter pour l'avenir », protocole [J'adopte un cours d'eau](#). Au cours de l'année scolaire, ce sont plus de 1000 jeunes, 70 enseignants et techniciens de travaux pratiques ainsi que 12 organismes en environnement impliqués! À travers la province, plus de 38 sites aquatiques ont été étudiés. Le temps est maintenant à la compilation et au partage des données!

Tiphanie, directrice générale adjointe



Protocoles

SurVol Benthos

Le 7 juin dernier, 16 identificateurs provenant de 13 organisations se sont réunis au Cégep de Limoilou pour une journée de perfectionnement. Aidés par l'équipe de MDDELCC, ces derniers ont pu parfaire, l'instant d'une journée, leurs compétences en identification des macroinvertébrés benthiques afin d'être fins prêts pour la prochaine saison de terrain et d'identification!

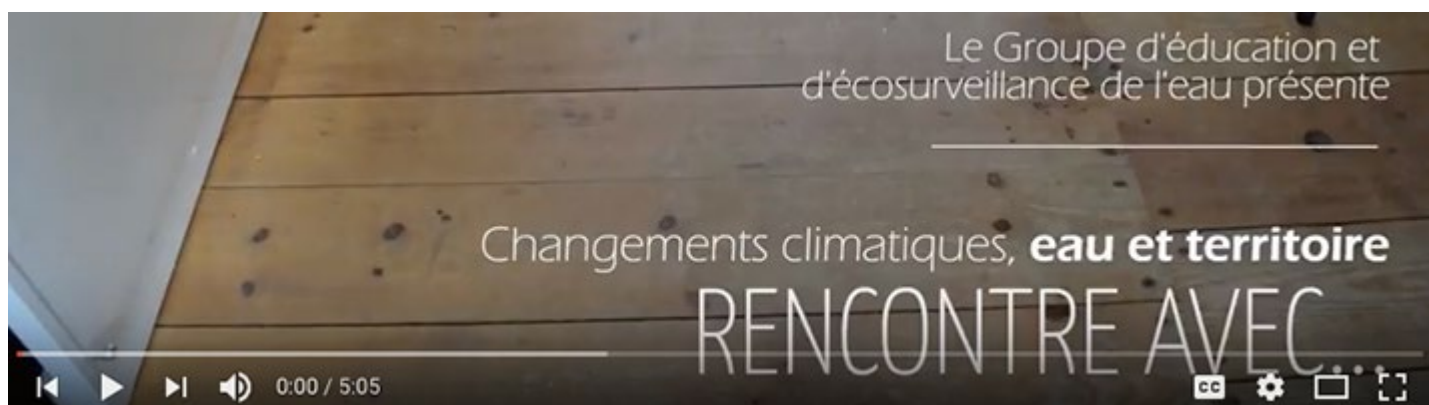


Comité

d'experts

François Proulx est chimiste et directeur de la Division de la qualité de l'eau du Service du traitement des eaux à la Ville de Québec. Il se spécialise en l'analyse et le devenir des micropolluants dans l'eau brute et distribuée. Pour « Des rivières surveillées, s'adapter pour l'avenir », il joue donc le rôle d'avisur scientifique dans le domaine de la chimie analytique et de la microbiologie, afin d'apporter son aide dans les différentes analyses proposées dans le programme. Il revise aussi les écrits du G3E dans le domaine de la chimie et son équipe et lui ont validé les différents tests proposés en kit. Il participe finalement aux réunions du Comité avisur et apporte ses précieux commentaires lors de ces rencontres.

Photo: Courtoisie



Visualisez nos [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!

Suivez-nous sur les médias sociaux!

