

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



### Un hiver bien occupé!

Malgré le temps froid des derniers mois, [le projet](#) n'a pas pour autant tourné au ralenti! Identification des plusieurs milliers de macroinvertébrés récoltés au cours de l'automne, rencontre avec le comité d'experts, élaboration d'outils pédagogiques et scientifiques, développement de capsules vidéo et de formations ont été au menu. Au cours des prochains mois, plusieurs de ces outils vous seront présentés! Mentionnons également le départ de Catherine qui s'est impliquée avec passion dans la mise en œuvre du projet. Merci pour tout ton 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**



Protocoles

### J'adopte un cours d'eau

Dans le but d'aider les enseignants



Protocoles

### SurVol Benthos

Tout au cours des derniers mois, le



Comité

### d'experts

Lyne Pelletier est une biologiste

et les jeunes à mieux comprendre les impacts des changements climatiques sur les cours d'eau, notre équipe a réalisé une série de capsules Web sur plusieurs paramètres étudiés dans le cadre du projet. [Retrouvez ici ces capsules](#) et [suivez-nous sur Facebook](#) pour connaître les prochains outils qui seront développés!

*Tiphania, directrice générale adjointe*

groupe d'identificateurs a réalisé le tri et l'identification des macroinvertébrés benthiques des 40 stations suivies. Présentement en cours de validation, les résultats de cette première saison d'échantillonnage seront dévoilés au cours du printemps. D'ici là, [revoyez quelques photos du terrain et du laboratoire!](#)

spécialisée dans l'utilisation d'indicateurs biologiques que sont les macroinvertébrés benthiques. Elle travaille à la direction du suivi de l'état de l'environnement au MDDELCC. Elle a participé activement à la mise en œuvre des protocoles du programme SurVol Benthos et collabore avec le G3E depuis de nombreuses années. Elle partage avec nous son expertise de la faune benthique ainsi que des écosystèmes aquatiques et riverains, en validant les outils développés, les contenus scientifiques élaborés et les formations données ; et en aidant lors de l'interprétation des données.

---

**Suivez-nous sur les médias sociaux!**

