

Communiqué de presse

*Pour diffusion immédiate*

**SurVol Benthos, un projet pour la santé des cours d'eau**

**Causapsca, le 31 mars 2022** – Le volet SurVol Benthos est un projet du Groupe d'éducation et d'écosurveillance de l'eau (G3E), auquel l'Organisme de bassin versant Matapédia-Restigouche (OBVMR) participe depuis 2005, qui vise à poser un diagnostic scientifiquement valide sur la santé globale des cours d'eau. La récolte de macroinvertébrés benthiques sert, entre autres, à obtenir un indice de la santé du cours d'eau en se servant des macroinvertébrés comme bioindicateurs. En effet, la présence ou l'absence (et la quantité) de certaines espèces envoie des signaux sur certains enjeux du cours d'eau. Nous remercions d'ailleurs nos partenaires de stations, La Fondation Richard Adams inc. (rivière Causapsca), la MRC de La Matapédia (rivière Humqui) et le G3E (ruisseau St-Laurent).

Qu'est-ce qu'un macroinvertébré? Il s'agit d'un organisme sans squelette, qui vit au fond des rivières et des lacs, et qui est visible à l'œil nu. Ils sont des maillons primordiaux de la chaîne alimentaire et sont de bons indices de la qualité de l'eau sur le long terme.

Que fait l'OBVMR spécifiquement? Deux des employées sont certifiées pour l'identification des macroinvertébrés benthiques. Celles-ci s'occupent de:

- Caractérisation de l'habitat (récolte de données sur l'habitat)
- Échantillonnage des macroinvertébrés (capture et identification de macroinvertébrés)
- Étude physicochimique et bactériologique de l'eau (analyse de: température, oxygène dissous, ph et conductivité)
- Diagnostic, diffusion et action (permet de poser des actions ciblées)

Pour en savoir plus sur les programmes du G3E, visitez leur site:

<https://www.g3e-ewag.ca/science/>

-30-

Merci à nos partenaires:



La Fondation *Richard Adams* Inc.



Projet mis en place par le :

Réalisé grâce à la participation financière de :



Source des photos: OBVMR



Source: Louise Beaupré  
Logistique et communication  
Pour entrevue: Rébecca Gagnon,  
Conseillère env. volet technique et adjointe à la direction

165, rue St-Luc  
Causapscal (Québec) G0J 1J0  
1-877-886-3314 # 1-2  
[communication@matapediarestigouche.org](mailto:communication@matapediarestigouche.org)  
[www.matapediarestigouche.org](http://www.matapediarestigouche.org)