



Sous la loupe

Ruisseau Vouzier Bassin versant de la rivière Saguenay (Belle Rivière)

Les macroinvertébrés benthiques sont des organismes sans colonne vertébrale tels que les insectes, les mollusques, les crustacés et les vers qui habitent le fond des cours d'eau et des lacs.

Il est possible d'évaluer l'état de santé général des cours d'eau par l'entremise de ces organismes puisqu'ils intègrent les effets cumulatifs et synergiques des perturbations physiques, biologiques et chimiques des cours d'eau. On peut ainsi évaluer les répercussions réelles de la pollution et de l'altération des habitats aquatiques et riverains sur les écosystèmes.

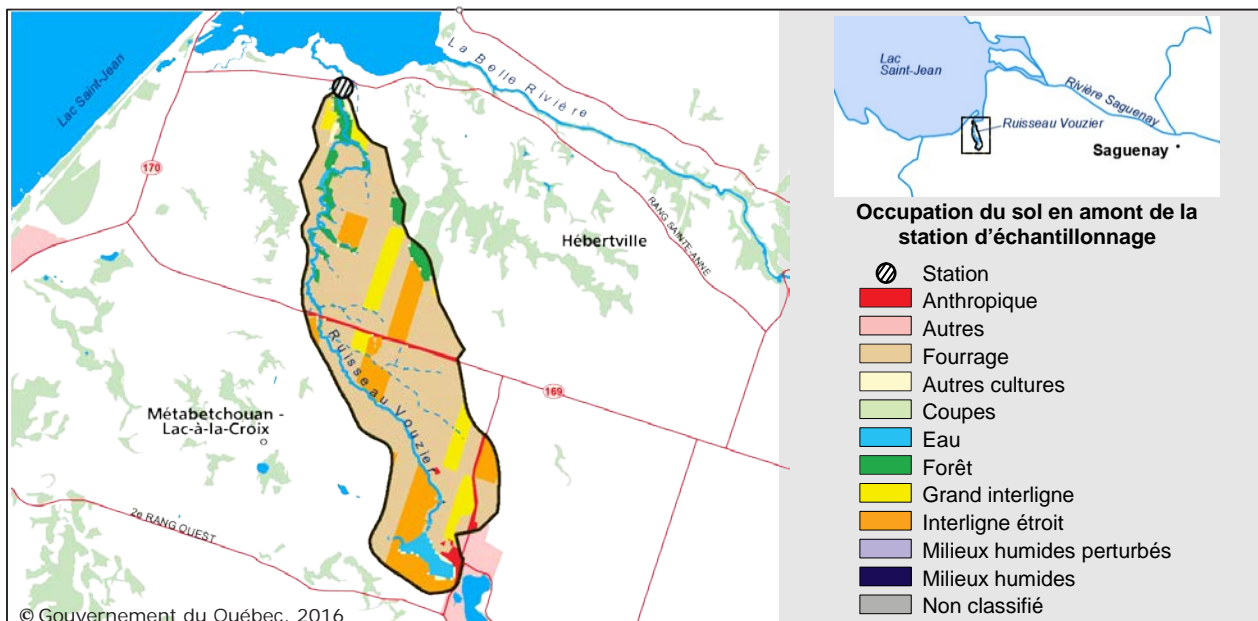
La surveillance biologique basée sur les macroinvertébrés benthiques permet d'évaluer l'effet d'une source de pollution connue et celui des activités de restauration réalisées dans le milieu aquatique. Elle permet également de suivre l'évolution de l'état de santé d'un cours d'eau.



Description de la station d'échantillonnage

- Localisation : Latitude 48,45647
Longitude -71,80527
- Numéro dans la BQMA : 06130061
- Superficie du bassin versant : 6,5 km²
- Date de l'échantillonnage : 2015-09-22
- Agriculture : 90 %
- Forêt : 5 %
- Ordre de Strahler : 2
- Largeur de la rivière : 3 m*
- Vitesse du courant : 0,26 m/s*
- Couvert forestier : 90 %*
- Substrat dominant : argile / limon*

* À la station de 100 m



Développement durable,
Environnement et Lutte
contre les changements
climatiques



Ruisseau Vouzier Bassin versant de la rivière Saguenay (Belle Rivière)

Les macroinvertébrés

Habitats échantillonnés

L'échantillonnage des cours d'eau dont le substrat est majoritairement meuble, tel le ruisseau Vouzier, se fait dans trois habitats : les berges, les débris végétaux et les plantes aquatiques. Il s'agit d'une méthode multihabitat.

Tri et identification

Le tri et l'identification se font sous stéréomicroscope. Le niveau taxonomique visé est généralement le genre.



Indice de santé du benthos – substrat meuble (ISB_m)

Un indice multimétrique permet de combiner plusieurs variables de la communauté et des indices simples en une seule valeur. Par cette méthode, on obtient une valeur à comparer avec celles obtenues dans des milieux de référence ou moins perturbés.



Taxon dominant la communauté : Heptageniidae (éphéméroptère)

Cote de tolérance à la pollution organique¹ : 4

(L'échelle varie de 0 à 10 : 0 = intolérant; 10 = tolérant)

L'ISB_m du ruisseau Vouzier à la station est de 77,4 %.

La santé biologique y est précaire.

ISB_m

Très mauvais

Bon

Autres données

Durant les étés 2014 et 2015, les neuf prélèvements d'eau effectués à la station présentent des concentrations en phosphore dépassant le critère de qualité établi pour protéger les cours d'eau contre l'eutrophisation. L'amplitude moyenne des dépassements est de 4,1 fois ce critère. Les valeurs en nitrates-nitrites ne sont jamais au-dessus du critère de protection de la vie aquatique.

L'indice de qualité de l'habitat des cours d'eau dont le substrat est meuble (IQH_m) et l'indice de qualité de la bande riveraine (IQBR) ont été calculés et sont illustrés plus bas.



En résumé

L'occupation du territoire en amont de la station étudiée est dominée à 90 % par l'agriculture, dont 73 % est constitué de fourrage. Les concentrations en phosphore dans l'eau dépassent le critère de qualité établi pour protéger les cours d'eau contre l'eutrophisation. Les valeurs en nitrates-nitrites ne dépassent pas le critère de protection de la vie aquatique. L'indice de qualité de l'habitat est sous-optimal et l'indice de qualité de la bande riveraine est élevé. Ces deux indices sont calculés à partir de données d'habitat évaluées sur 100 mètres. L'habitat à la station est en assez bon état et est accompagné d'une bande riveraine forestière d'une longueur de plus d'un kilomètre de part et d'autre du ruisseau, en amont de la station. L'habitat est favorable aux organismes benthiques et l'indice de santé du benthos ISB_m indique une santé biologique précaire, à quelques points de la classe « bon ».

¹ Dans le présent document, l'expression « pollution organique » se rapporte à l'enrichissement par la matière organique et par les nutriments.