



Sous la loupe

Rivière du Chêne Bassin versant de la rivière du Chêne

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 dans le milieu aquatique. Elle permet également de suivre l'évolution de l'état de santé d'un cours d'eau.

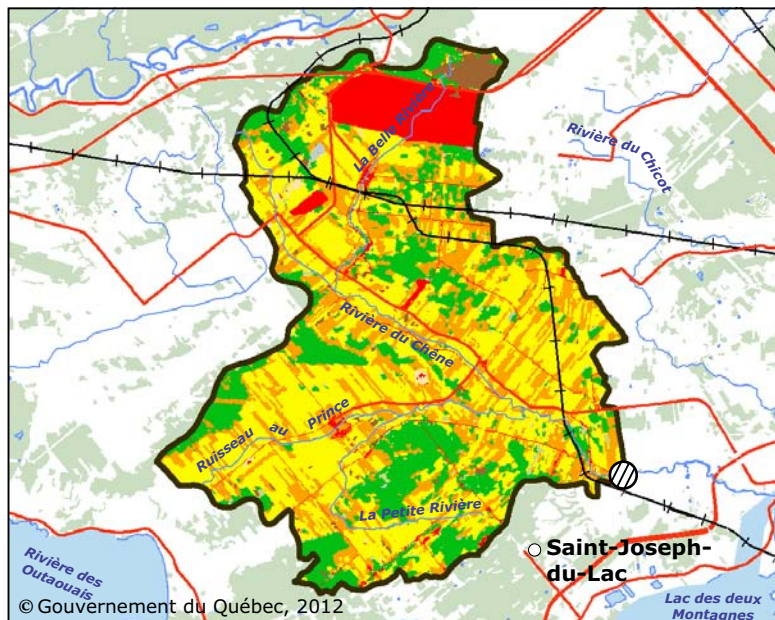


Photo : Julie Moisan, MDDEFP

Description de la station d'échantillonnage

Localisation : Latitude 45,55945
Longitude -73,96169
Distance de l'embouchure : 7,5 km
Superficie du bassin versant : 198,6 km²
Date de l'échantillonnage : 12 sept. 2011
Agriculture : 67 %
Forêt : 22 %
Ordre de Strahler : 4
Largeur de la rivière : 14 m *
Vitesse du courant : 0,09 m/s *
Couvert forestier : 50 % *
Substrat dominant : argile *

* à la station de 100 m



© Gouvernement du Québec, 2012



Occupation du sol en amont de la station d'échantillonnage

- Station
- Eau
- Anthropique
- Cultures non définies
- Cultures annuelles
- Cultures pérennes
- Coupes ou brûlis
- Forêt
- Milieux humides
- Non classifié

Développement durable,
Environnement,
Faune et Parcs



Rivière du Chêne Bassin versant de la rivière du Chêne

Les macroinvertébrés

Habitats échantillonnés

L'échantillonnage des cours d'eau dont le substrat est majoritairement meuble, telle la rivière du Chêne, 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.



Photo : Julie Moisan, MDDEFP

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 : Hydrobiidae

(gastéropode, mollusque)

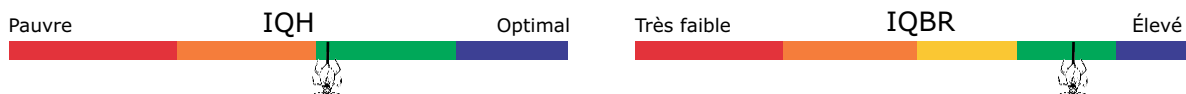
Cote de tolérance à la pollution organique : 8
(L'échelle varie de 0 à 10; 0 = intolérant, 10 = tolérant)

L'ISB_m de la rivière du Chêne à la station est de 40,3 %.
La santé biologique est mauvaise.



Autres données

À la station, les concentrations en phosphore dans l'eau dépassent largement le critère de qualité pour protéger les cours d'eau contre l'eutrophisation. L'indice de qualité de l'habitat (IQH) 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 67 % par l'agriculture, dont 61 % de cultures annuelles. Les concentrations en phosphore dans l'eau dépassent largement le critère de qualité pour protéger les cours d'eau contre l'eutrophisation. L'indice de santé du benthos ISB_m indique une mauvaise santé biologique. L'indice de qualité de l'habitat est sous-optimal et l'indice de qualité de la bande riveraine est bon. La forte dominance de l'occupation du territoire par l'agriculture explique cette mauvaise santé. De plus, il faut souligner la présence de l'aéroport international Montréal-Mirabel dans la portion située en amont du bassin, qui pourrait ajouter une pression supplémentaire dans le milieu aquatique (grande surface imperméable et activités de déglacage).

Ordre de Strahler : Classement des cours d'eau d'un réseau hydrographique qui consiste à attribuer l'ordre 1 aux cours d'eau à écoulement permanent situés en tête de bassin, puis à ajouter 1 à chaque confluence de cours d'eau de même ordre
($1 + 1 = 2$, $2 + 2 = 3$ et $2 + 1 = 2$).

