

## Rivières et lacs

Dossier de la rédaction de H2o  
November 2012

Au fil des ans, le ministère québécois de l'Environnement a instauré plusieurs réseaux d'acquisition de connaissances afin de remplir son mandat qui consiste à suivre l'état et l'évolution des milieux aquatiques au Québec et à diffuser l'information recueillie. Les différents types de réseaux et de suivis varient selon le milieu aquatique visé (fleuve, rivières ou lacs), la composante étudiée de l'écosystème (eau, sédiments, algues, cyanobactéries, benthos ou poissons) et les substances recherchées (pesticides, toxiques, paramètres courants, etc.). Il vient de publier à ce titre l'étude comparative des protocoles utilisés par le Réseau de suivi du benthos du gouvernement du Québec et par le Réseau canadien de biosurveillance aquatique du gouvernement du Canada.

À l'étude comparative des protocoles utilisés par le Réseau de suivi du benthos du gouvernement du Québec et par le Réseau canadien de biosurveillance aquatique du gouvernement du Canada

Environnement Québec - 23-10-2012