

## La gestion intégrée de l'eau par bassin versant au Québec : état de la situation

par Éric Lannegrace

La Politique nationale de l'eau, lancée en novembre 2002 par le Parti Québécois est venue modifier considérablement la manière de gérer l'eau au Québec. Cette Politique a permis de mettre en place les bases de la gestion intégrée de l'eau par bassin versant. La Politique nationale de l'eau proposait une série de modifications légales. Ces modifications auraient permis le financement de la gestion intégrée de l'eau par la perception de redevances d'utilisation de l'eau. En 2004, il y a eu un changement de gouvernement à Québec. Les priorités en matière de politiques environnementales ont changé. Le système de redevances sur l'eau n'est pas encore en place et le gouvernement actuel ne jure que par une approche de développement durable. Un projet de loi sur le développement durable est actuellement à l'étude en commission parlementaire.

Ce travail présente un portrait de la situation après quatre années de mise en œuvre de la gestion intégrée de l'eau. Il relève les problématiques rencontrées et associe à chacune d'elles une ou plusieurs causes. L'analyse des causes démontre que le sous financement des organismes de bassin versant a des impacts majeurs sur la mise en œuvre de la gestion intégrée de l'eau au Québec. À court terme, il est primordial que le gouvernement corrige la situation afin d'assurer la survie des organismes de bassin et puisse leur permettre de remplir leurs mandats. Le fond du problème ne sera corrigé que sur un horizon de plusieurs années puisque c'est une révision importante du cadre légal et du mode de financement qui doit être faite. La fusion de la gestion intégrée de l'eau par bassin versant au projet de développement durable est possible. Peu importe les moyens qui seront choisis, le gouvernement doit réagir. Le projet qui consiste à mettre en œuvre de la gestion intégrée de l'eau au Québec est ambitieux, il importe que les Québécois se donnent les moyens de leurs ambitions.