

Rubrique : Développement durable, gestion de l'eau ou bassin versant

Qualité de l'eau : tout le milieu s'active !

Alexandre Guérin, géographe

Chargé de projet régional cyanobactéries

Groupe de concertation des bassins versants de la zone Bécancour (GROBEC), Corporation pour la Promotion de l'Environnement de la Rivière Nicolet (COPERNIC) et Conseil régional en environnement du Centre-du-Québec (CRECQ)

alexandre.guein@grobec.org

La qualité de nos lacs et cours d'eau est une préoccupation régionale impliquant plusieurs intervenants. Les actions entreprises proviennent de différents milieux. Par conséquent, il est important de les exposer afin de souligner l'implication de tous.

Ces dernières années, différents problèmes sont apparus dans les lacs et cours d'eau de la région. Les épisodes de prolifération des cyanobactéries, la sédimentation accélérée, la dégradation des habitats riverains et l'eutrophisation (vieillesse prématurée des plans d'eau) sont parmi les signes qui nous indiquent une détérioration de la qualité de l'eau.

Dans l'optique d'un développement durable de notre richesse collective qu'est l'eau, il est important de prendre conscience que tous les acteurs (agriculteur, forestier, citoyen, intervenant municipal, commerçant, industriel) d'un bassin versant ont un impact sur la qualité de l'eau en aval de leurs activités. Par conséquent, l'implication de tous est souhaitable afin d'arriver à des résultats significatifs et durables. Déjà aujourd'hui, plusieurs actions concrètes pour améliorer la qualité de l'eau sont déjà ou en voie d'être réalisées en région.

Dans le milieu agricole, on peut noter plusieurs actions reliées directement à l'amélioration de la qualité de l'eau. Parmi ceux-ci, la réalisation de projet novateur comme l'étang épurateur et régulateur à Saint-Samuel et les projets des zones d'interventions prioritaires phosphores (ZIPP) mis de l'avant par le MAPAQ sont de bons exemples.

Pour les actions citoyennes comme celles de bénévoles d'associations de riverains, elles visent principalement la sensibilisation des riverains, le suivi de la qualité de l'eau, la renaturalisation des bandes riveraines et la concertation avec les municipalités. En région, on peut citer comme exemple le projet de renaturalisation des bandes riveraines du lac Joseph initié par l'Association des Riveraines et Riverains du Lac Joseph (ARRLJ) où plus de 4000 arbustes seront plantés au printemps 2010 ainsi que le projet de tranché filtrant à la plage municipale du lac Rose mis de l'avant par le Comité Environnemental du Lac Rose (CELR) visant à diminuer le ruissellement direct et l'érosion.

Au sein du milieu municipal, les différentes actions touchent principalement la sensibilisation, la réglementation, la gestion des fosses septiques et la concertation. Parmi celles-ci, on peut noter la nouvelle réglementation de protection des rives de la municipalité de Saint-Ferdinand qui permettra de faire respecter une bande de 5 mètres végétalisée sur les rives du lac William. Quant à elle, la MRC de Bécancour a procédé à la planification de mesures correctives des installations individuelles de traitement des eaux usées déficientes au pourtour des lacs Saint-Paul et Rose via le Programme d'aide à la prévention d'algues bleu-vert (PAPA).

En ce qui a trait à la participation des OBNL régionaux, GROBEC, COPERNIC et CRECQ se sont regroupés et ont mis de l'avant le plan d'action régional de lutte contre les cyanobactéries. Celui-ci vise principalement le soutien des associations riveraines, la sensibilisation du milieu, la concertation et la renaturalisation des bandes riveraines. Pour se faire, deux journées d'informations techniques sur la protection des lacs et cours d'eau sont prévues cet hiver. De plus, une campagne de distribution d'arbres est organisée chaque année dans le but de reboiser les milieux riverains. Ce printemps, plus de 25 000 arbres seront distribués aux intervenants régionaux.

Finalement, on peut remarquer que la qualité de l'eau est maintenant une priorité régionale appuyée par des actions concrètes. Comme celles-ci sont entreprises par des individus et des regroupements de différents milieux, il est primordial de les exposer afin de souligner et valoriser l'implication de tous. Cela aura aussi pour effet de favoriser le dynamisme régional dans le souci d'une meilleure qualité de l'eau à court terme et pour nos générations futures.

-30-

Légende des photos :

DSCN8389 Activité de renaturalisation des bandes riveraines du lac Joseph au printemps 2009

DSCN12 Alexandre Guérin, collaborateur