

Le Mirabel 3 février 2007 p. 7

Les lacs mobilisent la région

La 6e Table de concertation sur les lacs des Laurentides a mobilisé une quarantaine d'intervenants.

NATHALIE NOLIN

redaction.mirabel@hebdomasquebecor.com

Des représentants du ministère du Développement durable et de l'Environnement, des municipalités et des regroupements de riverains ont discuté des solutions à envisager pour protéger les lacs, surtout depuis le phénomène des cyanobactéries.

Ce colloque de deux jours qui a eu lieu les 17 et 18 janvier dernier portait principalement sur le rôle et l'implication du secteur municipal dans la protection des lacs. Geneviève Simard, responsable de l'environnement à Saint-Hippolyte, a participé à cette rencontre.

Plusieurs lacs de Saint-Hippolyte ont été affectés par les cyanobactéries : le lac à l'Ours, le lac Bleu, le lac Écho et le lac Connelly, qui est toujours touché par l'interdiction de boire de son eau.

La municipalité a dû réagir et a mis de l'avant un plan d'intervention. «Pour contrer les cyanobactéries, il faut éliminer les sources de phosphore, qui proviennent en majorité de l'activité humaine, indique Mme Simard. Nous allons donc inspecter les installations sanitaires qui sont souvent désuètes et dégagent beaucoup de phosphore dans l'environnement.»

Les vieilles fosses septiques défoncées ou des champs d'épuration non conformes devront être changés par les propriétaires riverains. La tonte de gazon sur les bandes riveraines pourrait aussi être interdite.

Par ailleurs, le service d'environnement tentera d'établir un bilan de santé de ses lacs plus exhaustif en analysant

plusieurs paramètres et non pas seulement les coliformes fécaux. Une rotation de ces cultures et analyses sera instaurée. «Peut-être qu'il fal-

lait que de telles conséquences se produisent pour qu'on ait tous une conscience environnementale plus éveillée», a ajouté Mme Simard.



Photo gracieuseté

Cette photo montre l'éclosion de fleurs d'eau observée le 30 août dernier dans le lac à l'Ours, un des lacs de Saint-Hippolyte affectés par les cyanobactéries.