

Les lacs se meurent au Québec
Les cyanobactéries empoisonnent la vie des riverains
Une fin d'été marquée par un bilan d'eau catastrophique

Montréal, le 28 septembre 2006 - La Coalition québécoise pour une gestion responsable de l'eau – *Eau Secours!* s'indigne de l'inaction gouvernementale dans le dossier de la contamination des plans d'eau par les algues bleues (cyanobactéries)

Pathétique est un mot faible pour décrire ce que pense le président de la Coalition André Bouthillier quant à l'approche du ministère de l'Environnement : « *Les lacs se meurent, peu de régions du Québec y échappent et le ministère de l'Environnement est parti à la pêche aux tests et études... mais oui! il étudie, prend des tests et ne fait rien concrètement ... C'est insensé de laisser aux petites municipalités une si lourde responsabilité* ».

Notre Santé

Les études le confirment, le contact ou l'ingestion d'eau contaminée par les algues bleues (cyanobactéries) peut provoquer des maux de ventre, diarrhée, vomissements, maux de tête, fièvre, dommages au foie et au système nerveux, réactions allergiques, irritations de la peau et des yeux ainsi que des maux de gorge.

Trente ans de tests et de savantes analyses

Une longue démarche du ministère pour arriver à comprendre et reconnaître qui et ce qui nourrit en phosphore et azote les algues des plans d'eau. Deux cours d'eau sur trois dans la vallée du Saint-Laurent dépassent la norme en phosphore, jusqu'à cinq fois dans certains cas. C'est l'annonce de l'agonie, la pente fatale de l'eutrophisation ou la mort biologique à long terme des lacs, tel que révélé par une étude du ministère de l'Environnement en mars 2005.

Alors, arrêtons d'étudier ce que nous savons déjà et agissons. La baie Missisquoi a fait l'effet d'une publication de l'IRDA (1) dont le titre est « *Dix ans d'études sur La Baie Missisquoi* », une évaluation qui n'a pas motivé les instances gouvernementales à bouger plus que ce qui est nécessaire à soigner son image politique. La tergiversation du ministère et des villes nous fait maintenant constater que l'épidémie de cyanobactéries s'avère sur les : lac Saint-Joseph, lac Ouareau, lac Archambault, lac Saint-Augustin, lac Brome, lac Roxton Pond, lac Selby, lac Beauport, lac Saint-Louis, lac Boissoneau, lac Saint-François, lac de l'Aiguille, Lac-des-Îles, lac Massawippi, lac Magog, lac Memphrémagog, etc. Pourtant, le ministère avait été avisé par les groupes membres de la Coalition *Eau Secours!* dont Nature Québec et le Rappel (2) qui publia son étude « *État des lacs de l'Estrie et du haut-bassin de la rivière Saint-François (Bilan (1996-2003))*. Maintenant que le « Lac

des millionnaires » en Mauricie est sur la liste, peut-être que les politiciens et politiciennes...vont bouger!

Que faire ? Imposer un régime sanitaire et humanitaire au lac

Québec devrait notamment revoir à la baisse le niveau de phosphore qu'il permet dans sa réglementation qui touche l'agriculture. Seulement pour le Bas-Saint-Laurent et sur la foi de données gouvernementales, tout indique que le seuil de dégradation, attribuable aux activités agricoles riches en apports de phosphore, a été dépassé dans la quasi-totalité des cours d'eau de son territoire.

À la grandeur du Québec les fosses septiques, les égouts des villes et industries qui ne sont pas conformes à la réglementation doivent être corrigés et dans certains cas sanctionnés. De même, les embarcations motorisées devraient être interdites sur les lacs peu profonds ou d'une superficie de quelques kilomètres carrés seulement. On devrait également obliger les riverains à reboiser les berges des cours d'eau qu'ils ont eux-mêmes déboisées. Et d'ajouter le président de la Coalition, *« Il y a quand même une limite à laisser détruire la plus grande richesse naturelle du Québec et mettre en jeu la santé des gens! »*

(1) L'Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA)

(2) Regroupement des associations pour la protection de l'environnement des lacs et des cours d'eau de l'Estrie et du Haut-Bassin de la Saint-François (RAPPEL)