



COMMUNIQUÉ DE PRESSE Pour diffusion immédiate

Algues bleu-vert dans les lacs de la Mauricie

Ce n'est pas parce qu'on en parle presque plus que le problème est résolu!

Trois-Rivières, le 6 juillet 2011 – Le Conseil régional de l'environnement Mauricie tient à rappeler à la population de la région que la problématique des algues bleu-vert (cyanobactéries) est toujours présente en Mauricie. À l'été 2010, 10 lacs de la Mauricie ont été affectés par les algues bleu-vert. C'est 4 de plus que durant l'été 2007. De plus, de ces 10 lacs, 5 étaient affectés pour la première fois. Dans tout le Québec, c'est 150 lacs qui ont été affectés durant la même période.

Afin d'éviter que la situation se dégrade davantage, le Conseil régional de l'environnement Mauricie rappelle qu'il est très important d'adopter et de maintenir à long terme des comportements respectueux de l'environnement. L'utilisation de produits sans phosphate, la revégétalisation de la bande riveraine et l'entretien adéquat des fosses septiques sont des exemples de comportements qui permettent de lutter contre la prolifération des algues bleu-vert.

À l'été 2007, moment où le Québec a connu son premier épisode important de prolifération des algues bleu-vert, la Mauricie comptait 6 lacs touchés alors qu'on en comptait 156 pour le Québec en entier. En 2008 et 2009, respectivement, 8 lacs (dont 6 lacs pour la première fois) et 11 lacs (dont 5 lacs pour la première fois) ont été affectés par les algues bleu-vert en Mauricie. Pour le Québec, c'est respectivement 138 et 150 lacs qui ont connu le même sort (annexe 1). Depuis le début de la belle saison 2011, déjà 3 lacs ont été affectés au Québec (1 en Estrie et 2 dans les Laurentides).

Comme les algues bleu-vert peuvent causer certains problèmes de santé tels que des irritations de la peau, des yeux, des nausées, des vomissements et de la diarrhée, il est important de vérifier, tout au long de l'été, la liste des plans d'eau faisant l'objet d'avis de restriction émise par le ministère de la Santé et des Services sociaux. On retrouve ces listes dans la sous-section algues bleu-vert de la section eau du site Internet suivant : <http://www.msss.gouv.qc.ca/sujets/santepub/environnement>.

- 30 -

Le CRE Mauricie est un organisme à but non lucratif reconnu par le ministère du Développement durable, de l'Environnement et de Parcs. Il a pour mission de favoriser et d'organiser la concertation de l'ensemble des intervenants en matière d'environnement, d'éducation relative à l'environnement et de promotion du développement durable à l'échelle régionale et d'agir comme représentant du milieu auprès de la population et des autorités régionales en matière de protection de l'environnement et de développement durable.

Source: Catherine Michaud
Agente de développement
(819) 694-1748

ANNEXE 1

Bilan des lacs et cours d'eau touchés par une fleur d'eau
d'algues bleu-vert en Mauricie entre 2007-2010

	Bassin versant	Municipalité	2010	2009	2008	2007
Bill, Lac	Saint-Maurice, Rivière	Saint- Mathieu-du- Parc	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Brochet, Lac du	Saint-Maurice, Rivière	La Bostonnais	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Brûlé, Lac	Saint-Maurice, Rivière	Saint- Mathieu-du- Parc	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Châteauvert, Lac	Saint-Maurice, Rivière	La Tuque	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Croche, Lac	Batiscan, Rivière	Sainte- Thècle	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Édouard, Lac	Batiscan, Rivière	Lac-Édouard	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Héroux, Lac	Yamachiche, Rivière	Saint- Boniface	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Lac (sans toponyme) (élargissement de la rivière du Lac des Îles)	Yamachiche, Rivière	Saint- Boniface	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lac (sans toponyme) (route 155, km 148.5)	Saint-Maurice, Rivière	La Tuque	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lac (sans toponyme)(1 ^{er} lac au sud du ch. Saint-François, au nord du lac Victor)	Saint-Maurice, Rivière	Saint- Mathieu-du- Parc	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lavergne, Lac	Saint-Maurice, Rivière	Shawinigan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Magnan, Lac	Saint-Maurice, Rivière	Saint- Mathieu-du- Parc	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mékinac, Lac	Saint-Maurice, Rivière	Trois-Rives	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Mondor, Lac	Saint-Maurice, Rivière	Shawinigan	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Perchaude, Lac à la	Batiscan, Rivière	Saint-Tite	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Perchaude, Lac à la	Saint-Maurice, Rivière	Shawinigan	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Pierre-Paul, Lac	Batiscan, Rivière	Saint-Tite	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Plaisant, Lac	Yamachiche, Rivière	Saint-Élie-de-Caxton	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Saint-Louis, Lac	Saint-Maurice, Rivière	La Tuque	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Six, Lac des	Yamachiche, Rivière	Saint-Boniface	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tortue, Lac à la	Batiscan, Rivière	Hérouxville	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tortue, Lac à la	Batiscan, Rivière	Shawinigan	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Trottier, Lac	Batiscan, Rivière	Saint-Tite	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wayagamac, Lac	Saint-Maurice, Rivière	La Tuque	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nombre de plans d'eau touchés différents :			10	11	8	6
Nombre total de plans d'eau touchés (toutes les régions) :			150	150	138	156