

L'ABONDANCE
en fête

du 23 au 27 juillet 2014
Mont-Tremblant (centre-ville)

Activités...

- MANÈGES • VENTE-TROTTOIR • FEU D'ARTIFICE • CHALLENGE HOCKEY
- SPECTACLES DE MUSIQUE SUR TERRASSES
- TIR DE CAMION AVEC POMPIERS
- COURSE DE CANARD en collaboration avec Tornado Jeunesse
- COURSE DE BÔTES À SAVON - Club Optimiste Mont-Tremblant
- PRODUCTION 3.2.1. CIRQUE - Club Richelieu féminin et masculin
- MAQUILLAGE POUR ENFANTS ET JEU DE PARACHUTE - Maison de la Famille

Journées thématiques Exposants et animation

- GOÛTEZ MONT-TREMBLANT - Dégustation de nos restaurateurs
- SANTÉ ET BIEN-ÊTRE - Pensez à vous c'est important !
- LOISIRS ET CULTURE - Mille et une choses à faire à Mont-Tremblant !
- JOURNÉE AIDE À LA JEUNESSE - Activités familiales

Entrée gratuite pour tous
INTERDIT D'APPORTER VOTRE BOISSON ET NOURRITURE SUR LE SITE

Partenaire principale
Ville de MONT-TREMBLANT

Partenaire présentateur
BMR
Groupe Yves Gagnon

www.labondanceenfete.com
1 855 772-5600

Cyanobactéries : plus de peur que de mal

« L'hystérie. » C'est ainsi que le docteur Richard Carignan décrit le cri d'alarme lancé en 2007 et 2008 lors de l'écllosion de cyanobactéries dans certains lacs de Mont-Tremblant. « Il n'y avait pas vraiment de problème », soutient le professeur de l'Université de Montréal, une autorité éminente en matière de qualité de l'eau des lacs et rivières des Laurentides. « Les algues bleu-vert (cyanobactéries) ont toujours été naturellement présentes dans nos lacs. Ce n'est que dans ces années-là que nous avons commencé à nous en préoccuper. Bien qu'il y ait un problème au lac Maskinongé en raison de la haute teneur en phosphore provenant des terres agricoles environnantes, l'état général des lacs à Mont-Tremblant est bon. »

Des éclosions d'algues de différentes tailles avaient été observées dans les lacs Mercier, Tremblant et, paraît-il, dans le lac Ouimet. Le ministère de l'Environnement du Québec et Santé Québec, l'Agence de la santé publique, avaient ordonné la fermeture de la plage du lac Mercier, une mesure considérée, avec le recul, comme indûment alarmiste. Le foisonnement d'algues avait cessé en peu de temps.

Les connaissances sur la qualité de l'eau des lacs et les mesures de protection ont énormément progressé depuis 2006, année où le premier forum provincial sur les lacs fut organisé. Depuis, le niveau de sensibilisation s'est accru; nous avons considérablement gagné du terrain en matière de recherche, de surveillance et de contrôle, et mis en œuvre des mesures concrètes. C'est ce qui est ressorti clairement du troisième forum provincial sur les lacs organisé le mois dernier à l'Hôtel du Lac à Mont-Tremblant par le Regroupement national des conseils régionaux de l'environnement en collaboration avec le Conseil régional de



FORUM NATIONAL SUR LES LACS
10 ANS SOUS SURVEILLANCE, OÙ EN SOMMES-NOUS ?

l'environnement des Laurentides. Un nombre impressionnant (280) d'experts et de spécialistes en qualité des eaux issus de groupes environnementaux, du ministère de l'Environnement, d'organismes et d'universités ainsi que des associations de propriétaires riverains et d'autres parties intéressées ont pris part au forum. Le thème, « Dix ans sous surveillance... Où en sommes-nous? », soulignait le 10^e anniversaire de la création du Réseau de surveillance volontaire des lacs. Le réseau joue un rôle inestimable dans la protection des lacs du Québec.

Même s'il aime bien plaisanter sur « l'hystérie » engendrée par les cyanobactéries en 2007/2008, le docteur Carignan ajoute toutefois qu'une vigilance de tous les instants est recommandée pour préserver la qualité de l'eau des lacs. La prolifération du myriophylle, par exemple, doit être constamment surveillée aux lacs Ouimet et Duhamel. Cependant, M. Carignan mentionne que cette plante envahissante ne s'est pas autant répandue que ce que l'on craignait. Quoi qu'il en soit, l'association des propriétaires du lac Ouimet, affirme Huguette Curtis, surveille de près la croissance de différentes plantes aquatiques dans le lac.

Cyanobacteria scare was pointless



"Hysteria." That's how Dr. Richard Carignan describes the alarm over cyanobacteria blooms that appeared in some of Mont-Tremblant's lakes in 2007 and 2008. "There was no real problem," says the University of Montreal professor, a foremost authority on Laurentian lake and river water quality. "Blue-green algae (cyanobacteria) has always been present in our lakes. It occurs naturally. We only began to notice it then. Lakes in Mont-Tremblant are in good shape although Lac Maskinongé has problems because of the phosphorous content originating from surrounding farmland."

The blooms of various sizes were seen in lakes Mercier, Tremblant and, reportedly, Ouimet. The provincial Ministry of the Environment and Santé Québec, the Public Health Agency, ordered the closure of Lac Mercier beach, a move seen in hindsight as unduly alarmist. The blooms soon disappeared.

Today, the body of knowledge on lake water quality and measures of protection has increased immensely since 2006 when the first province-wide lakes forum was organized. The level of awareness, research, monitoring and concrete actions have all heightened considerably. That much was evident at the third provincial forum on lakes at Mont-Tremblant's Hôtel du Lac last month organized by the national coalition of provincial councils on the environment together with the Laurentian regional council on the environment. An impressive list of 280 experts and water quality specialists from environmental groups, government environmental ministries, agencies and universities as well as citizen lake associations and other interested parties attended. The theme, "Ten years under surveillance . . . Where are we now", marked the 10th anniversary of the creation of the voluntary lake surveillance network. The network has proven to be invaluable in the protection of Québec's lakes.

While Dr. Carignan scoffs at the cyanobacteria "hysteria" of 2007/2008, he cautions that ongoing vigilance over lake water quality is in order. The water-milfoil, for example, should be kept under surveillance in Ouimet and Duhamel lakes although Carignan says the presence of the invasive plant is not as extensive as was once feared. In any case, the Lac Ouimet lake association, says Huguette Curtis, has been actively busy in monitoring plant growth in the lake.