



L'ÉTAT DE SANTÉ DE DEUX LACS DU TÉMISCAMINGUE DÉVOILÉE

Ville-Marie, le 9 mai 2011. À l'été 2010, l'Organisme de bassin versant du Témiscamingue (OBVT) a accompagné les riverains qui ont participé à une étude de suivi de la qualité de l'eau. Ces analyses visaient à évaluer les paramètres physico-chimiques de l'eau afin de déterminer l'état de santé du lac Témiscamingue et du lac Laperrière.

LES RÉSULTATS

Selon les résultats obtenus, le lac Témiscamingue présente des caractéristiques homogènes et se situe donc à un stade intermédiaire de dégradation du plan d'eau, notamment en raison de la faible transparence de l'eau. Selon M. Ambroise Lycke, la situation du lac Témiscamingue demeure préoccupante, notamment dans certaines baies sensibles où l'apparition de cyanobactéries est récurrente. Les résultats transmis par le Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs (MDDEP) montrent que le lac Laperrière présente également certains signes de vieillissement prématuré. Toutefois, les efforts soutenus déployés par les riverains pour la protection de leur lac contribuent fortement à maintenir la qualité du plan d'eau.

À l'été 2010 des fleurs d'eau de cyanobactéries ont été officiellement répertoriées par le MDDEP dans deux nouveaux secteurs du Témiscamingue soit au lac Témiscamingue (St-Bruno-de-Guigues) et au lac Rémigny. Rappelons que plusieurs plans d'eau du Témiscamingue ont été touchés par l'apparition d'algues bleu-vert depuis l'été 2007 dont le lac Honorat, Laperrière et Témiscamingue (baie des pères et baie Laperrière).

À VENIR

À l'été 2011, les riverains continueront d'assurer le suivi de la qualité de l'eau aux stations déjà actives sur le lac Témiscamingue et sur le lac Laperrière. Afin d'obtenir une vue d'ensemble de l'état de santé du lac Témiscamingue, une nouvelle station d'échantillonnage sera ajoutée au réseau dans la baie des Pères.

La saison estivale sera également l'occasion pour l'OBVT d'organiser des ateliers terrain avec les riverains portant sur la végétalisation des berges. Surveillez les activités de notre agente de sensibilisation qui pourra vous accompagner dans vos démarches de protection de l'eau!

Pour toutes questions relatives à ces activités, veuillez contacter l'équipe de l'OBVT au (819) 629-5010 poste 2 ou 6.



Photo 1: Sylvain et Matis Dumont effectuent un test de transparence de l'eau au lac Laperrière

Source : Ambroise Lycke, biologiste, M. Sc.
Directeur général
Tél. : 819 629-5010, poste 2