



ALGUES BLEU-VERT: LA VIGILANCE S'IMPOSE

Ville-Marie, le 7 juin 2011, Depuis quelques années, l'apparition de fleurs d'eau d'algues bleuvert dans les plans d'eau de l'Abitibi-Témiscamingue est devenue une réalité préoccupante.

Selon le bilan final du Ministère du Développement durable de l'Environnement et des Parcs (MDDEP), 15 plans d'eau ont été officiellement touchés par des algues bleu-vert dans la région de l'Abitibi-Témiscamingue durant l'été 2010. Ce constat classe donc la région en 4^e position après les régions des Laurentides (32), de Lanaudière (21) et de l'Outaouais (17). Parmi les lacs affectés en Abitibi-Témiscamingue en 2010, 9 ont été répertoriés pour la première fois.

L'Organisme de bassin versant du Témiscamingue (OBVT) rappelle aux riverains que les toxines dégagées par les algues bleu-vert détériorent la qualité de l'eau et restreignent les usages qui y sont associés (eau de consommation, activité de plaisance, baignade, etc.). Rappelons qu'à l'été 2010 le lac Noranda a fait l'objet d'une restriction d'usage suite à l'apparition d'algues bleu-vert. La plage Kiwanis a donc été fermée au public en août dernier et une épreuve de natation a dû être annulée.

L'été est maintenant à nos portes et plusieurs moyens simples et efficaces peuvent être entrepris par les riverains pour prévenir l'apparition d'algues bleu-vert. Préserver une bande riveraine végétalisée, s'assurer de la conformité des fosses septiques et utiliser des produits sans phosphates en sont quelques exemples. Selon M. Raymond Moreau, président de l'OBVT « Les riverains possèdent un privilège particulier et bénéficient d'un milieu de vie unique qui leur permet de pratiquer des activités de loisir. Par conséquent, ils ont une responsabilité particulière au niveau des impacts de leurs activités en bordure des plans d'eau. Si les riverains souhaitent préserver leurs lacs en bonne santé dans les années futures, la vigilance est de mise! ».

L'OBVT organisera plusieurs activités de sensibilisation tout au long de l'été. Nous invitons donc les riverains à visiter le site internet de l'OBVT au www.obvt.ca pour obtenir plus d'informations et connaître les activités à venir.

- 30 -

Source: Ambroise Lycke, biologiste, M. Sc.

Directeur général

Tél. bureau: 819 629-5010, poste 2 Tél. résidence : 819 785-2031