



L'association pour la protection de
l'environnement du lac Ste-Marie

Saint-Adolphe d'Howard, le 24 août 2007.

SUJET : Compte rendu des activités de votre association

Madame, Monsieur,

Votre association communique habituellement avec vous en décembre pour faire un survol de ce qui a été fait à mi-mandat, mais cette année le phénomène des algues bleues nous incite à prendre les devants pour faire le point sur cette problématique et partager avec vous le dépliant d'information et de sensibilisation que votre association a conçu dans ce contexte.

La protection du lac Ste-Marie et nos comportements.

Un lac est souvent considéré comme un terrain de jeu, or la saga des cyanobactéries nous interpelle dans cette façon de voir et d'utiliser notre plan d'eau. Notre lac est vivant et vulnérable. Nous vous proposons une approche pour aider le lac Ste-Marie à « vieillir le plus lentement possible »..

- **À la maison** utilisons les produits de nettoyage sans phosphates (voir nos références Web à ce sujet)
- **Autour de la maison** éliminons la fertilisation des pelouses en se rappelant qu'un fertilisant de quelque nature que ce soit est un apport de croissance pour les algues une fois dans le lac
- **Sur la rive** reboisons pour créer une barrière naturelle contre l'érosion et l'apport de nutriments dans l'eau
- **Sur le lac** pratiquons une activité nautique en accord avec la configuration de notre plan d'eau. À ce titre, l'**International Water Ski Federation** (<http://www.iwsf.com/EnvironmentalHandbook/iwsfecpartb.htm>) suggère de pratiquer les activités nautiques à plus de 50 mètres de la rive pour protéger la flore et la faune. Nous vous rappelons que l'APEL réprovoe toute activité générant de fortes vagues, les moteurs bruyants et l'appropriation de sections du lac pour toute forme d'activité nautique motorisée.

Rapport sur la qualité de l'eau du lac Ste-Marie

Comme à tous les ans votre association procède, par l'entremise de professionnels, à des analyses pour connaître l'état de santé de notre lac. Nous vous invitons à jeter un coup d'œil sur notre site Web pour connaître les résultats consignés à date incluant le volet cyanobactéries.

Pour les références et plus d'information, nous vous invitons à visiter notre site Web à www.apelstемarie.com. Vous pouvez aussi communiquer avec nous par courrier électronique à apel-ste-marie@sympatico.ca.

Votre appui en devenant membre nous permettra de continuer de surveiller la qualité de l'eau du lac, de vous représenter et de vous informer. Formulaire d'inscription au verso.

Agréez, Madame, Monsieur, nos salutations distinguées.

Michel Thériault,
Président *de l'Association pour la protection de l'environnement du lac Ste-Marie (APEL Ste-Marie)*