



RÉFÉRENCES ET LIENS UTILES POUR DES CONSEILS ET DES SOLUTIONS VERTES

- 1. Que sont les cyanobactéries ou les algues bleu-vert ?
http://www.msss.gouv.qc.ca/sujets/santepub/environnement/index.php?algues_bleu-vert
- 2. Tout sur la protection et la régénération des rives
<http://www.fapel.org/fr/ive.htm>
- 3. Sceptique sur votre installation septique ?
http://www.crelaurentides.org/capsule_fosse.shtml
- 4. Tout sur les savons sans phosphates, marques de commerce, etc.
<http://www.greenpeace.org/80/canada/fr/actualites/cyanobacteries-algues-bleues-charest/savons-detergents-lave-vaisselle>

<http://www.st-adolphe.org/guides/phosphates.html>
- 5. Guide de références sur des solutions de remplacement des produits domestiques dangereux pour l'environnement
<http://www.gnb.ca/0009/0369/0012/0002-f.asp#All-Purpose%20Cleaner>

UN PLAN MUNICIPAL DE PROTECTION DE LA QUALITÉ DE L'EAU DES LACS EST IMPORTANT POUR VOUS?

Dites-le à l'administration municipale de St-Adolphe-d'Howard
Adressez votre courriel comme suit : info@stadolphedhoward.qc.ca

CE DOCUMENT EST PRODUIT PAR L'APEL STE-MARIE EN COLLABORATION AVEC LE RAPPEL DE ST-ADOLPHE-D'HOWARD (visitez nos sites Web pour plus d'informations)



APEL Ste-Marie :
<http://www.apelstemarie.com/>
(dans la section communications)



RAPPEL :
<http://www.rappelstadolphedhoward.org/>

Ce dépliant a pu être réalisé grâce à la contribution financière de :

- FAHEY ET ASSOCIÉS
- MAÎTRE YVES W. BRUNET
- LE RAPPEL DE ST-ADOLPHE-D'HOWARD et L'APEL STE-MARIE



www.eroscommunications.com

Alerte aux cyanobactéries

Algues bleues et qualité de vie ne font pas bon ménage!



C'est-à-dire... Possibilité de :

- Baisse substantielle de la valeur de votre propriété
- Contamination de l'eau potable
- Arrêt des activités récréatives sur l'eau
- Doutes angoissants sur la qualité de l'eau du lac
- Réduction de la fréquentation touristique de Saint-Adolphe
- Diminution du chiffre d'affaires des commerces
- Atteinte à la réputation de notre communauté!

Vous pouvez faire toute la différence!

Comment?

En réduisant l'utilisation des **phosphates** (phosphores) et des **nitrites** dans le cadre de vos activités

Nous vous présentons ce petit guide
d'information et de solutions préventives

