



VOTRE ASSOCIATION VOUS INFORME... LA SÉCURITÉ ET LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT UNE AFFAIRE DE TOUS ET CHACUN!

LA PROTECTION DE NOTRE LAC – LES PRODUITS SANS PHOSPHATE!

Les phosphates sont la principale cause de la prolifération des algues bleues dans les lacs du Québec. Le phosphate est une nourriture pour ces algues qui se multiplient avec cette matière nutritive.



Plusieurs fabricants utilisent des termes alléchants!!! « Non toxique, sécuritaire pour la vie aquatique, sans phosphate, biodégradable ». Les allégations sont légion, mais peu sont crédibles. Selon l'Observatoire de la consommation responsable, fiez-vous uniquement à: **Choix environnemental/ÉcoLogo.**



DÉTERGENT À VAISSELLE ET LAVE-VAISSELLE



Depuis l'adoption du règlement intitulé « Règlement portant interdiction à la mise en marché de certains détergents à vaisselle », les détergents doivent contenir un maximum 0,5 % de phosphates, et ce, dans le but d'éviter la prolifération d'espèces envahissantes, dont les algues bleues. Mais on en trouve quand même qui ne respectent pas ce règlement! Faut être vigilant!



On trouve ces produits écologiques dans la plupart des marchés d'alimentation et des magasins à grande surface. Voici quelques marques québécoises ou détergents fabriqués au Québec:

- Nettoyants Lemieux
- Bio Vert
- Produits Attitude
- Hertel biodégradable et sans phosphate
- La Parisienne biodégradable et sans phosphate

Pour vous aider... Les pastilles Bio Vert vendues chez Costco et le détergent Seventh generation en poudre de chez Canadian Tire sont d'excellents candidats selon « Tout simplement Claudine »...

DÉTERGENT À LESSIVE, SHAMPOING, ETC.



Il semble plus difficile de trouver ces produits sans phosphate... Fiez-vous alors aux écoétiquettes reconnues alors! C'est la meilleure « garantie écologique »!



Pour vous aider... La revue Protégez-Vous suggère deux détergents à lessive certifiés EcoLogo : Biovert détergent à lessive HE et Attitude lessive liquide. Pour les autres liquides... lisez les étiquettes!

