

PLAISANCIERS, PÊCHEURS, VILLÉGIATEURS, PRENEZ GARDE !

Occupez-vous de vos déchets !

Ne jetez rien dans l'eau. Rapportez toutes vos ordures. Ne laissez pas les déchets tomber à l'eau ou être emportés par le vent ou les vagues. Débarrassez-vous de vos déchets au port ou rapportez-les à la maison. Séparez les matières qui peuvent être recyclées. Achetez des produits qui n'ont pas d'emballage plastique ou un emballage excessif. À bord, utilisez des contenants à usages multiples. Incitez les ports de plaisance, les clubs de voile et les installations de mouillage à offrir des récipients pour les ordures et le recyclage.



CONSEILS POUR REMPLACER LES NETTOYANTS TOXIQUES

NETTOYANTS TOXIQUES	CONSEIL
Fibre de verre	Solution de bicarbonate de soude et de sel
Aluminium	1 cuillerée à table de crème de tartre dans un demi-litre d'eau chaude
Laiton	Solution de sauce Worcestershire, de vinaigre et de sel
Chrome	Solution de vinaigre et de sel
Cuivre	Solution de jus de citron et de sel
Nettoyer les ponts	1 tasse de vinaigre dans 8 tasses d'eau
Laver les cheveux	Shampooing pour bébés (sans phosphate et PH équilibré)
Nettoyer les mains	Huile pour bébés ou margarine
Plastique transparent	1 tasse de vinaigre dans deux tasses d'eau
Enlever la moisissure	Solution de vinaigre et de sel
Nettoyer la douche	Arrosez la surface, appliquez du bicarbonate de soude et essuyez
Nettoyer la toilette	Bicarbonate de soude
Nettoyer les vitres	1 tasse de vinaigre dans deux tasses d'eau
Polir le bois	Huile d'olive
Polir le chrome/métal	Huile pour bébés
Produit de blanchiment	Peroxyde d'hydrogène
Récurer	Bicarbonate de soude



MUNICIPALITÉ DE LAC-SAINTE-PAUL

avec harmonie

POURQUOI LE PHOSPHORE EST L'ENNEMI #1 DE VOTRE LAC

La villégiature contribue à un apport supplémentaire en phosphore. Le phénomène d'eutrophisation (Accumulation de débris organiques dans des eaux stagnantes, provoquant leur pollution par désoxygénation) est ainsi accéléré. On parle alors d'eutrophisation culturelle. En effet, les installations septiques, la pelouse, les engrais, le déboisement des rives, l'agriculture et les routes sont des sources nutritifs qui se dirigent inévitablement vers votre lac.

Code de conduite d'un BON «PLAISANCIER»

Je m'engage à respecter les droits mutuels et à conduire de façon courtoise.

- 1) Diminuer la vitesse près de la rive ;
- 2) Respecter les aires de baignade ;
- 3) Réduire le sillage (N'oubliez pas que les remous de votre sillage peuvent endommager les ports de plaisance, les installations aquicoles et les lieux de baignade. Ralentissez quand vous vous en approchez.) ;
- 4) Réduire le bruit (Les façons dont la navigation peut toucher le milieu aquatique peuvent sembler mineures, mais elles peuvent être une nuisance pour les autres plaisanciers.) ;
- 5) Réduire les gaz d'échappement (Entretenez bien votre moteur et assurez-vous de son bon fonctionnement ; utilisez le mélange d'huile et de carburant adéquat pour les moteurs à deux temps) ;
- 6) Se ravitailler en carburant (Toujours éponger le carburant renversé. ATTENTION ! ne remplissez pas trop le réservoir lorsque vous êtes à bord).

NOUVELLES MESURES RÉGLEMENTAIRES CORRECTRICES

Depuis le mois de mars 2007, un nouveau règlement visant la renaturalisation des rives qui ne sont pas à l'état naturel est entré en vigueur.

Dans la bande de cinq (5) mètres à partir du bord de l'eau, toute intervention de contrôle de la végétation est interdite, dont la tonte du gazon, le débroussaillage et l'abattage d'arbres.



À LAC-SAINTE-PAUL NOUS AVONS UNE RESPONSABILITÉ COLLECTIVE DE SAUVER NOS COURS D'EAU
« UNISSONS NOS EFFORTS ».



Protégez d'autres éléments du milieu aquatique

L'EAU, UNE RICHESSE À PROTÉGER

Le Québec possède 3% des réserves mondiales d'eau douce. C'est énorme ! Parce que nous avons des réserves en abondance, nous y rejetons nos eaux usées, nos déchets, des substances chimiques et toxiques. Nous dévions le cours de nos plus belles rivières, empiétons sur nos lacs, asséchons nos milieux humides, déboisons et dénaturalisons les rives.

Ces actions ne sont pas sans conséquences : contamination de l'eau, présence d'algues envahissantes, propagation de cyanobactéries dans les lacs, les fameuses algues bleues. Certaines algues bleues contiennent des toxines qui s'attaquent à la peau.

URGENCE D'AGIR

Les causes de propagation des cyanobactéries sont connues, et ce depuis longtemps. Plusieurs chercheurs soutenaient que le phosphore était le principal responsable de la présence massive de ces algues dans les lacs.