

TOUT LAVER ce qui touche l'eau

- Embarcations motorisées
- Embarcations à moteur
- Remorque à bateau
- Véhicule de traction
- Équipement touchant à l'eau (vestes de flottaison, tubes, skis, planches de wake, câbles de traction et autres)
- Embarcations non-motorisées
- Voilier • Kayak • Canoë
- Planche à pagaye
- Planche à voile et cerf-volant
- Pédalo
- Chaloupe



APLMagog Plan d'action Lavage des embarcations

L'APLMagog travaille à un plan d'action visant à rendre obligatoire le lavage des embarcations pour le lac et la rivière Magog sur l'horizon de 2025-2026. L'atteinte des objectifs du plan nécessite l'appui organisationnel et la participation financière des trois villes riveraines.

EN VOICI LES GRANDES LIGNES :

- Installation de stations de lavage automatisées et payantes
- Utilisation de guérites automatisées pour accéder au plan d'eau
- Introduction d'un système de vignettes annuelles et de passes journalières
- Uniformisation de la réglementation municipale
- Standardisation de l'affichage à toutes les descentes à bateaux publiques
- Information et sensibilisation des riverains et autres utilisateurs du plan d'eau
- Application des normes par la patrouille nautique

Laver, c'est l'affaire de tous

Le **LAVAGE** des embarcations motorisées et non-motorisées est une **NÉCESSITÉ**

LE LAVAGE :

- aide à réduire la prolifération des espèces envahissantes
- empêche l'introduction de nouvelles espèces envahissantes
- aide à maintenir la qualité de l'eau pour la baignade
- offre un avenir meilleur au plan d'eau et aide à maintenir la valeur des propriétés
- est un geste écoresponsable

Ensemble pour la santé
du lac et de la rivière



Association pour
la préservation
du lac Magog

Où laver

STATION DE LAVAGE

Sherbrooke

Parc de la Plage-municipale
(secteur Deauville), 790, avenue du Parc
Sherbrooke, J1N 2N6 – **Gratuit**

Autres informations au :
sherbrooke.ca/descentebateau

Magog

Capitainerie Magog - 353, rue de Hatley
Magog, J1X 3N2 – **Gratuit**

Ayers Cliff

473, rue Main Ayer's Cliff, JOB 1C0 - **30\$**

North Hatley

240, rue Mill North Hatley, JOB 2C0 - **30\$**

Conseils pour le lavage à la maison

Nettoyez et videz loin de tout plan d'eau ou de tout système d'égout pluvial;

L'utilisation d'une brosse ou de chiffons est aussi recommandée particulièrement dans les endroits où il y a un dépôt d'organismes, de boues ou de débris végétaux.

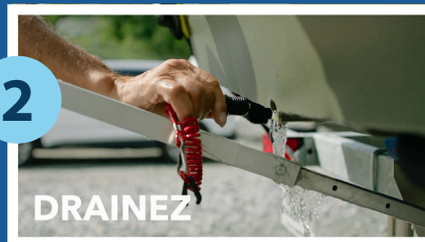
Récupérer les débris, détritus, plantes aquatiques et moules et disposés dans le bac à ordures;

Utiliser la même procédure pour les quais, élévateurs, bouées et autres accessoires ayant baignés dans le plan d'eau.

Quand laver

Lors de tout changement de plan d'eau et en fin de saison

Comment laver



INSPECTEZ ET JETEZ

Inspectez l'embarcation, la remorque et l'équipement (vestes de flottaison, cordes, ancre, matériel de pêche et de plongée, bottes, pagaies, etc.) pour en retirer plantes, boue, organismes et résidus visibles.

Disposez des résidus dans une poubelle destinée à l'enfouissement. Portez une attention particulière à la coque, à la cale, au moteur et au vivier.

DRAINEZ

Videz toute l'eau de l'embarcation : ballasts, cale, vivier, moteur, caissons, etc. Si le nettoyage est effectué à l'entrée d'un plan d'eau, portez une attention particulière pour que l'eau drainée ne s'écoule pas vers le plan d'eau.

NETTOYEZ

Nettoyez minutieusement l'embarcation, la remorque, le moteur et son pied et tout l'équipement qui a été en contact avec le plan d'eau. C'est le lavage à l'eau sous pression (2600 lb/po2 (psi)) qui est le plus efficace et rapide pour déloger les organismes. Une eau froide peut être utilisée, mais l'eau chaude est à prioriser puisqu'elle permet de tuer les organismes qui n'auraient pas été délogés.

SÉCHEZ

Il est recommandé de laisser sécher l'embarcation et les équipements qui l'accompagnent pour un minimum de cinq (5) jours consécutifs afin d'éliminer tout organisme qui n'aurait pas été délogé lors du nettoyage.

RÉPÉTEZ

Répétez ces étapes entre chaque visite d'un plan d'eau, à la fois à l'entrée et à la sortie de l'eau.