



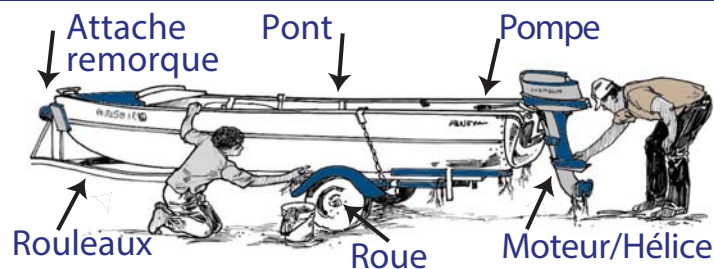
BATEAUX PROPRES EAUX CLAIRES






La législation dans les États du Vermont et de New York exige maintenant que les bateaux soient nettoyés, vidés, et séchés pour empêcher la propagation d'espèces aquatiques envahissantes.

Inspecter et nettoyer donc soigneusement votre bateau et la remorque chaque fois que vous les sortez de l'eau.

POINTS D'INSPECTION DES EMBARCATIONS



Lorsque vous quittez un plan d'eau:

-  **Nettoyer** toute la boue, les plantes (même les petits fragments), et les animaux des bateaux, remorques et équipements. Si possible laver à la maison ou à une station de lavage;
-  **Drainer** les bateaux et l'équipement loin de l'eau;
-  **Assécher** tout qui est en contact avec l'eau.

Ne relâcher jamais les plantes, les poissons ou les animaux dans un plan d'eau à moins qu'ils ne sortent de ce plan d'eau.



NE PRENEZ PAS D'AUTO-STOPPEURS AQUATIQUES!

Prévenir le transport d'espèces nuisibles.
Nettoyer tous les équipements de loisirs.

www.ProtectYourWaters.net

Envahisseurs aquatiques à surveiller:



Hilary Smith, APIPP

Châtaigne d'eau

- Feuilles triangulaires & bords dentés
- Formes des tapis flottants denses
- Semences et plantes attachées aux remorques



J.E. Marsden, UVM & David Jude

Moule Zébrée/Quagga

- Minuscule, coquille rayée en forme de «D» ou ovale
- Couvre les surfaces dures et coquille tranchante pour les pieds
- Coquilles attachées aux plantes et bateaux



A. Fox, U. of Florida, Bugwood.org, & Michigan DNR

Myriophylle à épi et variables feuilles

- Plumeuses feuilles en verticilles de 4 (myriophylle) ou plusieurs feuilles (variables)
- Forme des lits denses
- Fragments de plantes attachés aux embarcations & remorques



J. Gunderson, MN Sea Grant & Darrin Fresh Water Institute

Puce d'eau épineuse

- Petit crustacé, 1/2" de long, queue barbelée
- En compétition avec le poisson pour la nourriture
- Accumulation en masse sur la ligne de pêche



D. Moorhead, U. of Georgia & R. Vidéki, Doronicum Kit., Bugwood.org

Hydrilla

- Feuilles en forme de lame en verticelles de 4-8
- Forme des lits denses
- Fragments de plantes attachés aux embarcations & remorques



J. Gunderson & D. Jude, Center for Great Lakes, Bugwood.org

Appâts vivants

- Écrevisses et menés non indigènes
- Altèrent les habitats aquatiques; peuvent contenir des agents pathogènes
- Souvent libérés ou illégalement stockés

Le programme de mise en valeur du Lac Champlain et les partenaires de NY, VT et QC collaborent pour prévenir la propagation d'espèces aquatiques envahissantes dans la région.



Pour plus d'information www.lcbp.org