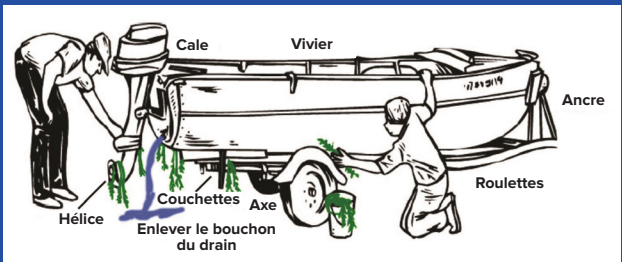




PROTECTION DE NOS EAUX

Nettoyer. Égoutter. Sécher.
Navigation et équipement de pêche

Les espèces aquatiques envahissantes sont des plantes et des animaux non indigènes qui nuisent à la navigation et à la pêche, menacent les plantes et les animaux indigènes et détruisent les habitats. Comme il est difficile et coûteux de les éliminer, il est important de prévenir leur prolifération!



Selon les règlements de l'État de New York, vous devez :

- NETTOYER, ÉGOUTTER et SÉCHER votre embarcation, votre remorque ou les quais avant de les utiliser sur des plans d'eau publics.

Voici des recommandations supplémentaires :

- Désinfectez la cale de votre embarcation, tous les compartiments pouvant contenir de l'eau et les autres équipements (bottes, cuissardes, matériel de pêche) à l'eau chaude (60° C/140° F) pendant au moins 30 secondes;
- Jetez les appâts non utilisés à la poubelle et les seaux d'eau sur la terre ferme (et non pas dans l'eau); et
- Tenez-vous loin des herbiers d'algues lors de la navigation.

Pour en apprendre davantage sur la prévention de la prolifération des espèces aquatiques envahissantes :

www.dec.ny.gov/animals/48221.html



**Department of
Environmental
Conservation**

Exemples d'espèces aquatiques envahissantes à New York

Châtaigne d'eau



H. Smith, APIPP

- Des feuilles en forme d'éventail aux bords dentelés
- Les graines aux rebords acérés peuvent couper les pieds
- Des amas flottants denses nuisent à la navigation, à la pêche et à la nage

Moule zébrée



A. Benson, USGS, Bugwood.org

- De petits coquillages rayés de forme ovale ou semi-circulaire
- Peuvent recouvrir les surfaces dures comme les quais et les amarres
- Les coquillages peuvent couper les pieds

Myriophylle à épi



Graves Lovell, ADCNR, Bugwood.org

- 4 à 6 feuilles d'apparence plumeuse disposées sur une tige au bout carré comme si elle avait été coupée
- De nouvelles plantes peuvent pousser à partir des fragments
- La croissance rapide de la plante nuit à la navigation, à la pêche et à la nage

Cladocère épineux



E. DeBolt, LGA

- De petits crustacés ayant une longue queue à barbillons
- Ils occupent la même niche alimentaire que les petits poissons
- Ils peuvent encombrer les guides des cannes à pêche

Hydrilla



Tim Krynak, Cleveland Metroparks, Bugwood.org

- 4 à 8 feuilles en forme de lame aux rebords légèrement dentelés disposées sur une tige
- La croissance rapide de la plante nuit à la navigation, à la pêche et à la nage
- Tolère l'eau douce et l'eau saumâtre