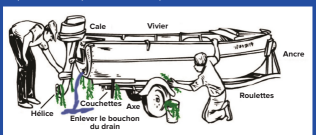


# Nettoyer. Égoutter. Sécher.

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



### Exemples d'espèces aquatiques envahissantes à New York

Châtaigne d'eau



H. Smith, APIPF

- 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 semicirculaire
- 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

#### Cladocère épineux



E. DeBolt, LGA

- De petits crustacés ayant une longue queue à barbillons
- Ils occupent la même niche alimentaire que les petits poissons

la pêche et à la nage

 Ils peuvent encombrer les quides 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

Pour en apprendre davantage sur les espèces aquatiques envahissantes : www.dec.ny.gov/animals/50121.html