

N'oubliez pas  
de nettoyer :



Intégrez le  
nettoyage de votre  
embarcation dans  
votre itinéraire en  
trouvant la station  
de lavage la plus  
proche :



**Lavez**  
CLEAN



**Videz**  
DRAIN



**Séchez**  
DRY

Évitez de transporter  
des plantes  
et animaux  
envahissants!



Nettoyez ces équipements à basse pression à l'eau chaude. Lorsque possible, vous pouvez les immerger dans un contenant d'eau chaude pour favoriser leur décontamination. Laissez sécher chaque pièce à l'air libre ou à l'aide d'une serviette.



Financé par



Pêches et Océans  
Canada



Fisheries and Oceans  
Canada

Ceux-ci s'accrochent à la  
remorque et à l'embarcation,  
ou restent vivants dans  
l'eau résiduelle.

# 1 Inspectez votre embarcation, votre remorque, votre matériel ainsi que votre véhicule.

Retirez tout amas, résidu de plantes aquatiques, boue, organisme visible à l'œil nu. Vous devez les jeter dans une poubelle pour éviter leur réintroduction dans la nature.

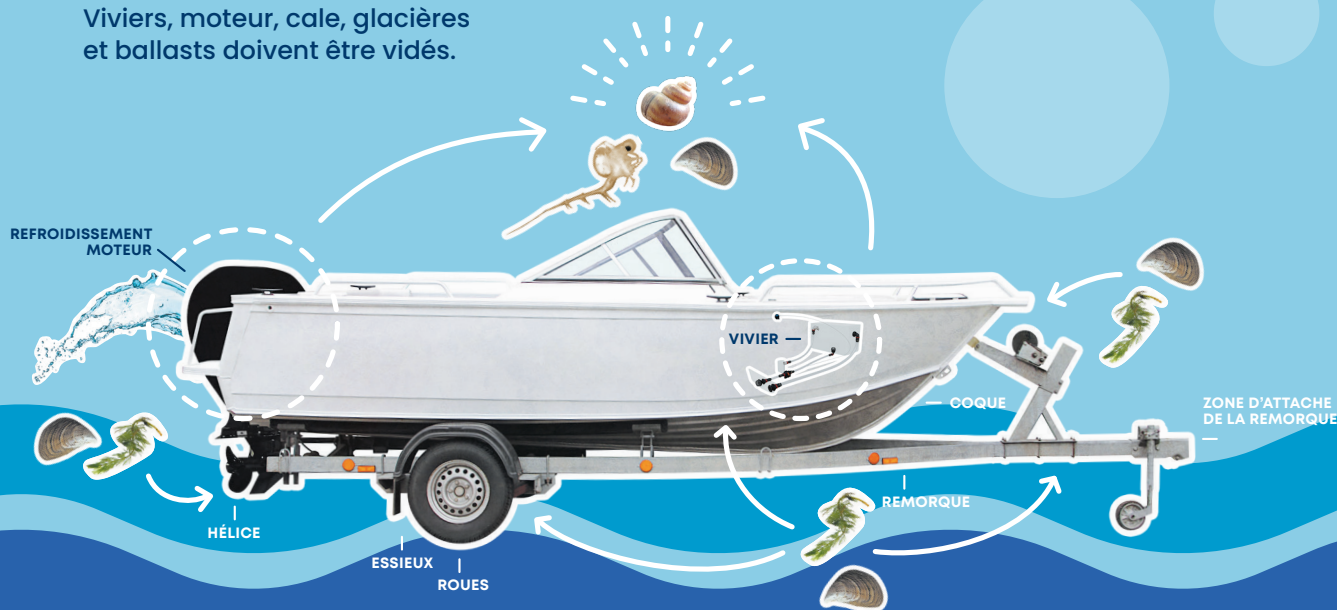
# 2 Videz toute eau pouvant se trouver dans votre embarcation ou sur votre matériel avant de quitter le plan d'eau.

Viviers, moteur, cale, glacières et ballasts doivent être vidés.

# 3 Nettoyez et séchez votre embarcation, votre remorque et tout matériel qui a été en contact avec l'eau.

Cela est valable pour tous les types d'embarcation : bateaux pour sports nautiques, chaloupes, canots, kayaks, planches à pagaie, îles flottantes gonflables, etc.

# 4 Répétez toutes ces étapes entre chaque plan d'eau visité!



Toutes les parties identifiées doivent être nettoyées avec attention, en plus du fond de la cale, de l'espace sous les bancs et des ballasts, lorsqu'il y en a.

## Pour bien nettoyer :

### BASSE PRESSION

Nettoyez d'abord à **basse pression** et à **l'eau chaude** les **parties internes** de l'embarcation et du moteur, si applicable.



Un rinçage à basse pression permet d'enlever les eaux résiduelles contenant les espèces envahissantes, et l'eau chaude favorise leur mort.

### HAUTE PRESSION

Nettoyez ensuite à **haute pression** et à **l'eau chaude** l'**extérieur** de l'embarcation et de la remorque.



Une pression élevée permet de déloger les organismes, tels que les fragments de plantes et les moules fixées sur l'embarcation et la remorque.