

## Boat + save biodiversity



The presence of invasive exotic species, algae, garbage and hydrocarbons reduces water quality and severely reduces aquatic biodiversity.

### What can you do?

- > Clean your watercraft, motor, trailer and empty your ballasts before launching
- > Always use biodegradable, phosphate-free soaps and cleaners
- > Kill your motor in areas where there are plants
- > Opt for an electric motor
- > Keep your garbage with you so that you can dispose of it properly later

**Clean your watercraft and trailer!**

## Boat + respect waterfront residents



If all recreational boaters and those living along the shore are to get the most enjoyment from bodies of water, it is important that you operate your motorized craft responsibly and courteously, and that you avoid excessive noise.

### What can you do?

- > Avoid noisy manoeuvres (high speed, tight turns, acrobatics...)
- > Opt for silent or electric motors
- > Play your music at a low volume
- > Only use your warning systems (horn) in an emergency

**Slow down!**

## Boat + preserve the ecosystem



Waves are the main source of shoreline erosion and aquatic life disturbance.

### What can you do?

- > Enjoy all motorized watersports far offshore
- > Limit your speed near the shore
- > When your watercraft produces large waves, travel at least 300m from shore, at depths above 5m
- > Steer in a manner that avoids waves, capsizing and encirclement

**Avoid waves!**

## Boat + keep the water clear



Boating in shallow water (less than 5 m) degrades fish habitat, contributes to sediment resuspension and speeds up the proliferation of algae. This greatly decreases the recreational value of bodies of water.

### What can you do?

- > Avoid sensitive zones (shore, spawning grounds, marshes, grassy areas, etc.)
- > Consult bathymetric maps of bodies of water
- > Go slow and stop the motor in shallow areas
- > Don't anchor in sensitive zones

**Don't stir up sediment!**

## Boat + reduce erosion



Motorized watercraft create waves that accelerate shoreline erosion and cause a loss of land surface. They also represent a danger to the safety of users, especially children.

### What can you do?

- > Travel at less than hull speed within 30 meters from shore
- > Try to land and depart perpendicular to the shore
- > Keep a distance of at least 300 m from the shore
- > Don't pull up aquatic and riverside plants

**Stay away from the shore!**

## What is Coalition Navigation?

The mission of the COALITION NAVIGATION is to ensure that motorboating activities on Canadian waterways do not exceed environmental tolerance. It aims to increase awareness among users and improve legislative standards based on scientific data taking into consideration the bathymetry of water bodies.

### FOR MORE INFORMATION:

[coalitionnavigation.ca](http://coalitionnavigation.ca) | [info@coalitionnavigation.ca](mailto:info@coalitionnavigation.ca)

 **COALITION navigation**  
RESPONSABLE ET DURABLE

## Guide des bonnes pratiques de navigation

**pour s'amuser tout en protégeant les écosystèmes de nos plans d'eau**

[coalitionnavigation.ca/fr](http://coalitionnavigation.ca/fr) 

## Nos lacs et nos rivières, un patrimoine à protéger!

Lorsque vous naviguez sur un cours d'eau, adoptez des pratiques de navigation responsables afin de protéger l'équilibre écologique des berges et la biodiversité des plans d'eau.

### 5 PRIORITÉS POUR PRÉSERVER NOS COURS D'EAU ET LEUR BIODIVERSITÉ

Que vous naviguiez pour pêcher, pratiquer des activités nautiques motorisées ou simplement relaxer, votre collaboration est essentielle pour permettre aux générations futures d'en profiter à leur tour. Voyez à l'intérieur 5 astuces à retenir pour y arriver!

## Naviguer + sauver la biodiversité



La présence d'espèces exotiques envahissantes, d'algues, de déchets et d'hydrocarbures réduit la qualité de l'eau et nuit à la biodiversité aquatique.

### Que pouvez-vous faire ?

- > Lavez embarcation, moteur et remorque et videz vos ballasts avant la mise à l'eau
- > Utilisez toujours des savons et nettoyants biodégradables et sans phosphate
- > Coupez votre moteur dans les zones où il y a présence de plantes
- > Privilégiez les moteurs électriques
- > Gardez tous vos déchets avec vous pour en disposer plus tard à l'endroit approprié

**Nettoyez votre embarcation et votre remorque !**

## Naviguer + respecter les riverains



Pour que tous les plaisanciers et riverains puissent profiter au maximum des plans d'eau, il importe de conduire votre embarcation motorisée de manière responsable et courtoise et d'éviter les bruits excessifs.

### Que pouvez-vous faire ?

- > Évitez les manœuvres bruyantes (haute vitesse, virages serrés, acrobaties...)
- > Privilégiez les moteurs silencieux ou électriques
- > Maintenez le volume de votre musique à faible intensité
- > N'utilisez vos systèmes d'avertissement (klaxon) qu'en cas d'urgence seulement

**Ralentissez !**

## Naviguer + préserver l'écosystème



Les vagues sont la principale cause de l'érosion des rives et de la perturbation de la vie aquatique.

### Que pouvez-vous faire ?

- > Pratiquez toute activité nautique motorisée loin des rives
- > Naviguez à vitesse d'embrayage près des rives
- > Lorsque votre embarcation génère de grosses vagues, naviguez à plus de 300 m des rives et dans les zones de plus de 5 m de profondeur
- > Manœuvrez de manière à éviter vagues, encerclements et chavirements

**Évitez les vagues !**

## Naviguer + conserver l'eau claire



Naviguer en eau peu profonde (moins de 5 m) dégrade l'habitat des poissons, contribue au brassage des sédiments et accélère la prolifération d'algues, ce qui diminue grandement la valeur récréative des plans d'eau.

### Que pouvez-vous faire ?

- > Évitez les zones sensibles (rives, frayères, marais, herbiers, etc.)
- > Consultez les cartes bathymétriques des plans d'eau
- > Conduisez lentement et arrêtez le moteur dans les zones peu profondes
- > Éviter de jeter l'ancre dans les zones sensibles

**Évitez le brassage !**

## Naviguer + réduire l'érosion



Les embarcations motorisées créent des vagues qui accélèrent l'érosion des rives et occasionnent une perte de terrain, en plus de représenter un danger pour la sécurité des usagers, notamment les enfants.

### Que pouvez-vous faire ?

- > Naviguez en vitesse d'embrayage lorsque vous approchez à moins de 30 mètres des rives
- > Privilégiez un départ et une arrivée perpendiculaires à la rive
- > Naviguez loin des berges, soit à au moins 300 m
- > N'arrachez pas les plantes aquatiques et riveraines

**Restez loin des rives !**

## Qu'est-ce que la Coalition Navigation ?

La COALITION NAVIGATION a pour mission d'agir pour que l'activité des bateaux à moteur sur les voies navigables canadiennes ne dépasse pas les tolérances environnementales de chaque plan d'eau. Elle vise la sensibilisation des usagers et une amélioration des normes législatives sur la base de données scientifiques considérant la bathymétrie des plans d'eau.

**POUR PLUS D'INFORMATION :**  
[coalitionnavigation.ca/fr](http://coalitionnavigation.ca/fr) | [info@coalitionnavigation.ca](mailto:info@coalitionnavigation.ca)



**COALITION navigation**

RESPONSABLE ET DURABLE

## Guide for Best Boating Practices:

### Have Fun and Protect Our Aquatic Ecosystems

[coalitionnavigation.ca](http://coalitionnavigation.ca)



## Our Lakes and Rivers, A Heritage To Protect!

When you boat on a watercourse, adopt responsible boating practices to protect the ecological balance along the banks and biodiversity in the water.

### 5 PRIORITIES TO PRESERVE OUR WATER ECOSYSTEMS

Whether you're out fishing, enjoying watersports or just relaxing, your collaboration is essential so that future generations will be able to enjoy themselves as well. Inside you'll find 5 useful hints!