

# Attention à vos vagues !

Watch your wake !



L'érosion des rives est un phénomène naturel que l'on rencontre sur tous les lacs et cours d'eau. Celui-ci peut être accentué par les activités humaines, comme la circulation nautique motorisée. Les particules de sol arrachées se retrouvent alors dans le milieu aquatique.

*Shoreline erosion is a natural phenomenon that occurs in all lakes and watercourses. This process can be accelerated by human activities such as powerboating. Loosened soil particles end up in the aquatic environment.*



## Impacts :

- X** Perte de terrain  
*Loss of land*
- X** Eau trouble  
*Turbid water*
- X** Prolifération des algues et des plantes aquatiques  
*Excessive growth of algae and aquatic plants*
- X** Dégradation de l'habitat du poisson  
*Deterioration of fish habitat*
- X** Diminution de la valeur récréative  
*Reduced recreational value*

## Soyez responsables :

- ✓** Réduisez votre vitesse – Pensez aux autres usagers!  
*Reduce your speed – Be courteous to other users !*
- ✓** Évitez de circuler près des rives  
*Keep a good distance away from the shoreline*
- ✓** Conduisez lentement dans les zones peu profondes – Évitez ainsi les remous!  
*Slow down in shallow zones to avoid creating excessive wash*
- ✓** Respectez les règlements en vigueur sur le plan d'eau  
*Respect the rules of the water*

## Vagues et rives, quel lien ?

En frappant une rive dénudée, les vagues accentuent l'érosion. C'est pourquoi, il faut préserver une bande de végétation riveraine. Elle joue quatre rôles essentiels :

- ✓** Freiner l'érosion
- ✓** Filtrer les polluants et les sédiments
- ✓** Rafraîchir le bord de l'eau
- ✓** Favoriser la faune et la flore

*Shoreline vegetation plays four essential roles:*

- ✓** Prevents erosion
- ✓** Filters pollutants and sediments
- ✓** Cools the water's edge
- ✓** Supports a variety of plants and animals

Ralentissez, partagez, appréciez !

