

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 !



Cette affiche a été produite par vos organismes de bassin versant :



Alliance pour une Gestion Intégrée et Responsable du bassin versant de la rivière du Diable