



Planche nautique

Il y a un souci avec ce que de grosses vagues peuvent produire :

Érosion du sol

Dégradation de la qualité de l'eau

Domage aux quais et bateaux

Faune/Destruction de l'habitat des poissons

L'utilisation de la planche nautique s'est accrue au cours des récentes années, ce qui a entraîné la popularité de bateau à vague destiné à créer de plus grosses vagues. Malgré le défi et l'excitation que ce sport fournit soient attrayants, il y a des effets involontaires que ces vagues créent qui ont un impact sérieux affectant les bandes riveraines, la qualité de l'eau, la faune et l'habitat aquatique et les quais et bateaux.

Si vous êtes un planchiste nautique, veuillez considérer l'information suivante sur l'impact que les grosses vagues ont sur l'éco système et les propriétés du lac.

Quel est l'impact des vagues causées par le planchiste nautique?

Puisque ce sport est directement relié à la création de très grosses vagues, l'impact sur le littoral peut être aussi drastique qu'une tempête sévère, spécifiquement quand le niveau des eaux est élevé. Sur les bandes riveraines

sensibles ou tendres, de grosses vagues vont accélérer l'érosion. Cette érosion peut créer un sédiment suspendu dans nos lacs. Ces sédiments peuvent réduire la clarté de l'eau du lac, bloquer ou enlever les branchies des poissons, suffoquer les œufs des poissons et ajouter de grandes quantités d'éléments nutritifs dans l'eau.

***Nos cours d'eau navigables sont, pour tous, une source de plaisir.
Donc, SVP,***

- protégeons la qualité de l'eau***
- respectons la faune et la vie aquatique***
- respectons le droit des autres d'en jouir***

L'élément nutritif phosphore est la cause principale d'algues nuisibles, qui nuit à la qualité de l'eau.

La destruction d'habitat et des frayères de certains poissons advient quand les œufs logés dans de petites roches et dans le sable sont disséminés par l'action des vagues.

Où puis-je faire de la planche nautique et ne pas nuire aux bandes riveraines ?

1. Localiser de grands espaces ouverts où l'impact des vagues diminueront suffisamment avant d'atteindre les bandes riveraines. Éviter les petites baies, canaux et endroits fermés, spécifiquement quand le niveau de l'eau est haut.
2. Observer le type de littoral aux endroits que vous pratiquez votre sport – sélectionnez un endroit où :
 - a. Le littoral a des flancs rocheux, non mous ou marécageux, pour éviter l'érosion.
 - b. Il y a un minimum de développement (i.e. quais, bateaux, chalets, résidents) afin d'éviter du dommage aux biens.
 - c. Il n'y a pas de marécage où l'habitat aquatique est susceptible d'exister.
 - d. Maintenir une distance de 300 mètres du littoral pour que les vagues perdent de l'intensité avant d'arriver au littoral.
3. Toujours arriver et partir du littoral en ligne droite – tourner crée de grosses vagues.

En considérant ces simples choix, vous pouvez contribuer à la santé de nos lacs à long terme tout en continuant de pratiquer votre sport.