

Les embarcations à moteur



**Annie Raymond, biologiste, B. Sc.
Services-Conseils Envir'Eau**

Impacts des moteurs: apport d'organismes envahissants



- ❖ Cyanobactéries ?
- ❖ Moule zébrée ?
- ❖ Myriophylle à épis ?
- ❖ Hydrocharide grenouillette ?



Solutions: lavage

Avantages

- Diminution des risques d'introduction
- Sensibilisation des plaisanciers
- Contrôle des embarcations sur le plan d'eau

Inconvénients

- Efficacité de la méthode
- Descentes privées
- Coût
- Limite d'accès au cours d'eau

Impacts des moteurs

- ❖ Vagues qui érodent les rives et peuvent faire chavirer les plus petites embarcations



Impacts des moteurs

- ❖ Destruction des frayères
- ❖ Pollution du bruit
- ❖ Bouturage du myriophylle à épis
- ❖ Remise en suspension des sédiments



Nuancer le tout!

- ❖ Les impacts dépendront de:
 - ❖ La grosseur du moteur
 - ❖ La profondeur de l'eau et la proximité des rives
 - ❖ La vitesse de l'embarcation

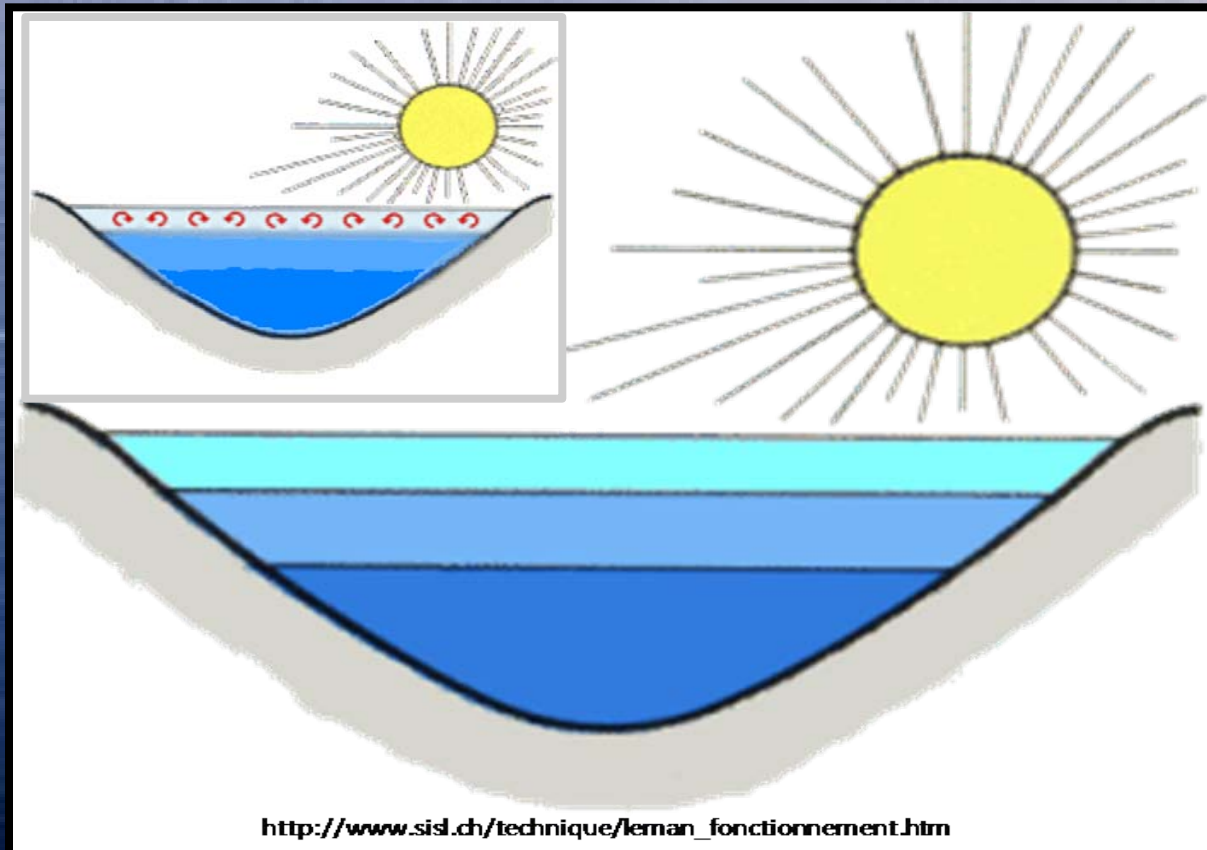


An aerial photograph of a winding river or stream flowing through a dense forest. The water is a deep blue color, and the surrounding trees are a dark green. The river curves from the top right towards the bottom left of the frame.

Une utilisation respectueuse et responsable est donc à prôner

Mythe ou vérité?

- ❖ Les bateaux à moteurs ont un bon côté puisqu'ils oxygènent l'eau



Réglementation sur le sujet

- ❖ Procédé très long impliquant le fédéral
- ❖ Doit être publicisé et appliqué par la municipalité

Solution de recharge

- ❖ Code d'éthique réalisé et publicisé par l'association et/ou la municipalité.

An aerial photograph of a winding river flowing through a dense forest. The river is a light blue-grey color, contrasting with the dark green of the surrounding trees. The text is overlaid on the river.

Naviguez sans polluer!

Questions ou commentaires ?