



Myriophylle à épi

Information

Le myriophylle à épi est une plante aquatique exotique envahissante native d'Europe, d'Asie et d'Afrique du Nord. Introduite en Amérique du nord au 19ème siècle, c'est maintenant une des plantes aquatiques envahissantes les plus largement répandues sur le continent.

Le myriophylle à épi peut atteindre plusieurs mètres de hauteur et se reproduit principalement par fragmentation végétative (bouturage). Chacune des tiges peut facilement produire une vingtaine de nouveaux plants.



Quelques faits

- Le myriophylle à épi est une plante aquatique envahissante qui se propage rapidement dans un lac jusqu'à l'envahissement complet.
- Aucune méthode n'a été trouvée jusqu'à maintenant pour l'éradiquer.
- Une perte de valeur à la revente des habitations riveraines de l'ordre de 20 à 30 % peut survenir
- Le myriophylle à épi se propage d'un lac à l'autre par les embarcations et équipements de pêche, entre autres.
- La présence du myriophylle interfère avec la baignade, la navigation, la pêche.
- Il peut bloquer les prises d'eau et entraîner des problèmes de goût et d'odeur dans les réserves d'eau potable.
- Cette plante a fait son apparition dans les Laurentides (lac à la Truite à Saint-Agathe).

Prévention

Prévenir l'introduction et la propagation du myriophylle à épi est le meilleur moyen de lutter contre cette espèce envahissante dans les lacs et cours d'eau. Une fois l'espèce introduite, il peut être difficile et coûteux de la contrôler.

Des gestes simples, mais efficaces:

INSPECTEZ embarcation, remorque et équipement

RETIREZ toutes plantes aquatiques, débris visibles et jetez-les à la poubelle

LAVEZ à la pression ou brossez avec une solution nettoyante biologique

RÉPÉTEZ à chaque mise à l'eau