Myriophylle à épis (Myriophyllum spicatum)

# Fiche Intervention

## Bénévoles Sentinelles



#### Mise en place d'un réseau de Sentinelles

Formation d'un réseau de résidents bénévoles, appelés Sentinelles, pour patrouiller les lacs de Mont-Tremblant afin de détecter rapidement l'envahissement par le myriophylle à épis.

#### Objectifs du plan

- Prévenir la propagation du myriophylle à épis dans les lacs non affectés de Mont-Tremblant
- Sensibiliser et impliquer la communauté locale dans les efforts de détection.

## Comment une invasion de myriophylle se développe-t-elle?



Transport par les activités humaines ou naturelle. via des espèces fauniques

par fraamentation

Propagation végétative Conditions environnementales favorables

Formation de tapis denses et nuisibles

## Responsabilités des Sentinelles

- Surveiller régulièrement les plantes aquatiques dans un secteur de la miiuillet au début septembre, selon leur disponibilité. Minimum de deux sorties entre la mi-ivillet et mi-août.
- Utiliser une trousse de détection, pour observer et identifier les plantes suspectes.
- Avertir la Ville de toutes observations. ou activités suspectes.

### Actions en cas de détection suspecte

- 1. Prise de photos et coordonnées GPS de l'endroit de repérage.
- 2. Si vous êtes en mesure de le faire. veuillez prélever la plante suspecte avec précaution, en veillant à ne pas laisser de fragments dans l'eau.
- Communiquer avec la Ville afin au'elle procède à l'identification à l'aide de vos photos et prélèvement.

Pour des questions ou informations supplémentaires : Tél: 819-425-8614

