

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



Propagation végétative par fragmentation



Conditions environnementales favorables



Formation de tapis denses et nuisibles

Responsabilités des Sentinelles

- Surveiller régulièrement les plantes aquatiques dans le secteur de la mi-juillet au début septembre, selon leur disponibilité. **Minimum de deux sorties entre la mi-juillet 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.
3. **Communiquer avec la Ville** afin qu'elle procède à l'identification à l'aide de vos photos et prélèvement.

Pour des questions ou informations supplémentaires :

Tél : 819-425-8614

environnement@villemont-tremblant.qc.ca



Ville de
MONT-TREMBLANT

Myriophylle à épis (*Myriophyllum spicatum*)

Fiche Identification



Caractéristiques physiques

Feuilles



Disposées en verticilles de 3 à 6 autour de la tige, chaque feuille est finement divisée en 12 à 24 segments filiformes.

Tiges



Longues et submergées, peuvent atteindre jusqu'à 2 mètres de longueur, souvent rougeâtres ou brunes.

Fleurs



Petites, rougeâtres, disposées en épis émergents au-dessus de la surface de l'eau.

Racines



Peu développées, ancrées dans les sédiments.