

## Devenons la vigie de nos lacs : mon lac je l'aime, j'y vois!



Très difficile et coûteux à éliminer, voir même impossible, notre meilleure façon de lutter contre les espèces exotiques envahissantes (EEE) est de prévenir leur introduction dans nos lacs et cours d'eau.

Une fois introduites, il est important que nous les détections rapidement afin d'augmenter nos chances de limiter leur propagation. Soyons vigilants!



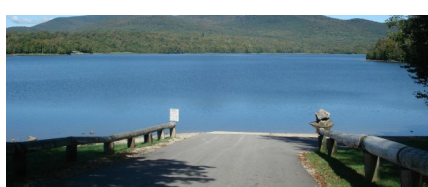
### Quoi faire ?

- Améliorons notre capacité à détecter les EEE en étant sensibilisés et informés.
- Transmettons l'information aux voisins, amis, visiteurs, utilisateurs du plan d'eau, élus, etc.
- Regroupons-nous en association, joignons les activités du RDL et celles du Réseau de Surveillance Volontaire des lacs (RSVL).
- Faisons la promotion des [bonnes pratiques environnementales](#) visant à favoriser la santé de nos plans d'eau et des écosystèmes environnants.
- Formons une vigie pour notre lac ou cours d'eau



### Quoi regarder, où et comment ?

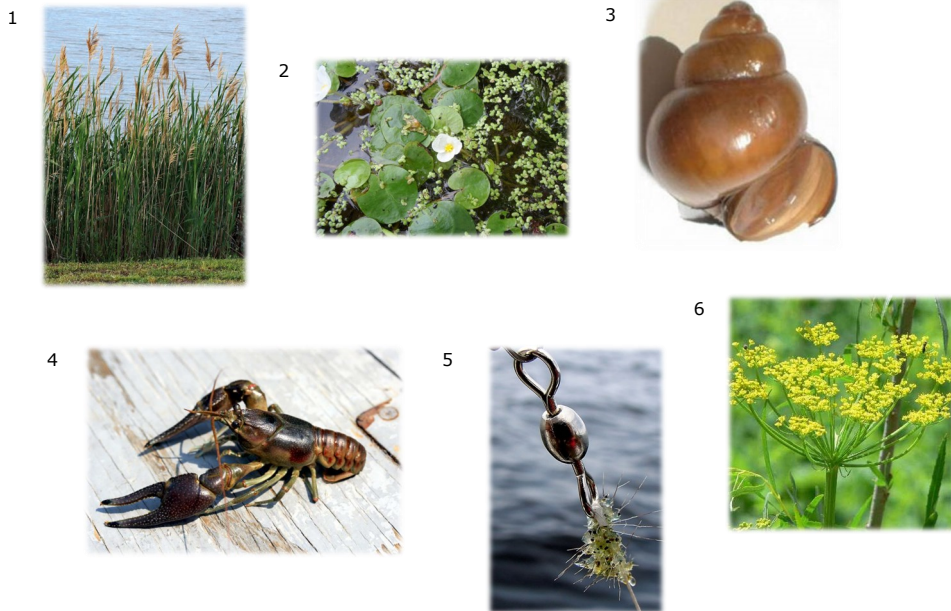
Les endroits où l'introduction d'embarcations et de matériel nautique en provenance d'un autre lac ou cours d'eau sont particulièrement à risque de propagation d'EEE. Il faut les inspecter régulièrement tout au long de la saison. Un aquascope peut-être utilisé pour regarder sous l'eau.



Source: Garde-rivière des Outaouais <https://ottawariverkeeper.ca/education-and-resources/aquascope-2/>

Le myriophylle à épis (MàÉ) a une croissance rapide qui débute lorsque la température de l'eau est de 15°C. Ce n'est pas la seule EEE qui pourrait s'inviter chez nous!

### Pouvez-vous identifier ces espèces ?



Réponses à la fin. Source: ©MELCC—SCC Sentinelle

### On croit avoir trouvé une EEE ?

- Localiser son emplacement et si possible ses coordonnées GPS
- Prendre une photo à l'endroit où elle a été trouvée
- Recueillir un échantillon et le mettre dans un bac blanc dans le l'eau propre pour prendre des photos des caractéristiques de l'EEE
- Contacter le service de l'environnement de la ville; utiliser l'outil [SENTINELLE](#) pour signaler vos observations (l'onglet *Espèces* permet d'identifier de nombreuses EEE)



Outil sentinelle du MELCC

<https://www.pub.enviroweb.gouv.qc.ca/scc/#no-back-button>

### RÉPONSES

1: [Roseau commun](#) 2: [Hydrocharide grenouillette](#) 3: [Vivipare chinoise](#)

4: [Écrevisse à taches rouges](#) 5: [Cladocène épineux](#) 6: [Panais sauvage](#)

### Références

Conseil Régional de l'Environnement (CRE) des Laurentides : [documentation](#) et [vidéoclip](#) pour identifier MàÉ

Regroupement des associations pour la protection de l'environnement des lacs et des bassins versants (RAPPEL) [présentation sur le MàÉ](#)

Ministère de l'environnement et de la lutte contre les changements climatiques (MELCC), incluant le Réseau de surveillance volontaire des lacs ([RSVL](#))

Fabrication d'un [aquascope](#) maison

Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs : liste des [EEE](#)

Regroupement des lacs et des cours d'eau de Sainte-Marguerite-Estérel ([RDL](#))