

GARDEZ À L'ŒIL

La moule zébrée

Critères d'identification :

- **Rayures noires** qui rappellent celles d'un zèbre
- **Forme triangulaire**
- Taille : 2,5 cm
- Adultes fixés sur un substrat solide



Propagation et dispersion

La moule zébrée n'est pas encore dans notre lac, mais elle est tout près! C'est pourquoi il faut agir préventivement. Comme elle peut survivre 18 jours hors de l'eau, elle voyage sur la coque des bateaux. Ses larves ne sont pas visibles à l'œil nu; elles flottent dans l'eau et s'y dispersent.

L'écrevisse à taches rouges



Critères d'identification :

- **Tâches rouges** sur les côtés de la carapace
- **Bandes noires** à l'extrémité des pinces

Propagation et dispersion

Chaque année, la femelle pond de 80 à 575 œufs, ce qui fait rapidement grandir la population. De plus, leur plus grande taille, leur agressivité et leur compétitivité plus grande pour les abris et la nourriture leur donne un avantage. Aussi, l'écrevisse à taches rouges peut passer d'un plan d'eau à l'autre par la terre ferme.

LES ESPÈCES AQUATIQUES ENVAHISSANTES (EAE) AU LAC BROME

Qu'est-ce que c'est?

C'est un organisme non indigène introduit dans un milieu et qui prend la place de sa population naturelle.

Pourquoi sont-elles nuisibles?

Elles nuisent à la biodiversité et peuvent même causer la disparition d'espèces indigènes. De plus, elles peuvent nuire à l'usage récréatif du lac et endommager les infrastructures.



Pour plus d'information et pour signaler une EAE, utilisez l'outil Sentinelle



SCAN ME

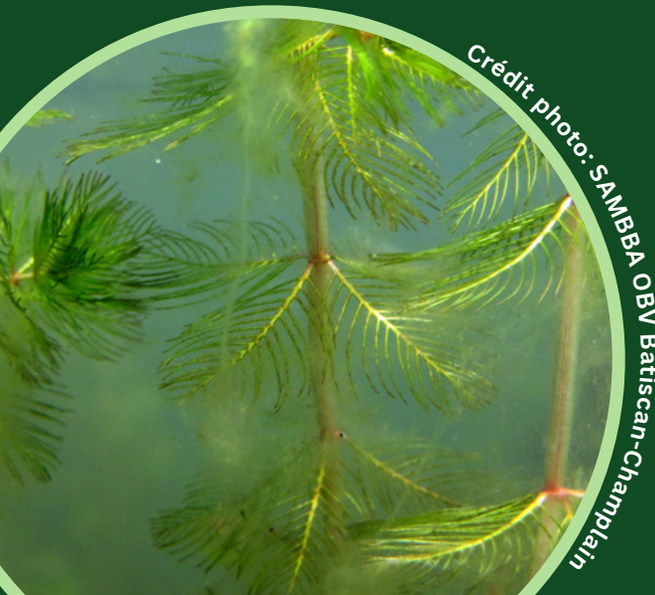
Le myriophylle à épis

Critères d'identification :

- Feuilles **verticillées**, par groupe de 4
- Feuilles composées de **12 à 24 paires de folioles**
- **Terminaison des feuilles tronquées**

Propagation et dispersion

Cette plante se reproduit à l'aide de petits morceaux de tige qui prennent racine et donnent naissance à de nouveaux individus. Ils sont transportés par le courant, les usagers et les animaux.



Le roseau commun



Critères d'identification :

- Hauteur entre **1,5 m et 5 m**
- **Inflorescence** pourpre ou dorée en **forme de plumeau**
- Feuilles gris-vertes

Propagation et dispersion

Cette plante crée des stolons et des tiges rampantes qui s'enracinent. Elle produit aussi des graines pour se propager.

Le potamot crépu

Critères d'identification :

- Bordure de la **feuille ondulée**
- Bordure des feuilles **dentées**
- Feuille de **4 à 10 cm de longueur**
- **Coloration variant** du vert au rouge

Propagation et dispersion

Cette algue se propage par la fragmentation de sa tige et par la dispersion de turions, un bourgeon capable de reproduire un nouveau plan complet à sa mort.

