

LES ESPÈCES EXOTIQUES ENVAHISSANTES

Des intrus qui ne sont pas les bienvenues!

Plusieurs espèces exotiques envahissantes, tant animales que végétales, menacent nos écosystèmes. Bien qu'on parle beaucoup du **myriophylle à épi**, ce n'est pas la seule espèce problématique! Il est donc important de rester à l'affût et de prendre des mesures de prévention (ex : nettoyage des embarcations) pour limiter la propagation de toutes ces espèces dans nos lacs et cours d'eau, puisqu'une fois installées, elles sont **très difficiles, voire impossibles à éradiquer** !

PRÉSENTE AU GRAND LAC DU CERF

ÉCREVISSE À TACHES ROUGES

Description :

Mesure en moyenne 10 cm et tire son nom de ses deux **taches rouille** de chaque côté de la carapace (parfois absentes).

Les pinces ont une **bande noire** à leur extrémité.



Pierre Raïche

Impacts :

- S'alimente deux fois plus que les autres écrevisses ce qui diminue la nourriture disponible.
- Sa consommation de plantes entraîne la perte d'abris et d'aires de reproduction pour plusieurs poissons.
- Très agressive, elle chasse les écrevisses indigènes vers des milieux défavorables à leur développement.



Pêches et Océans Canada

PRÉSENT AU TÉMISCAMINGUE

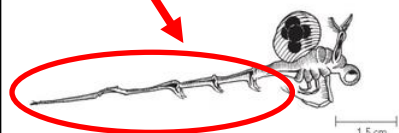


CRÉAT

CLADOCÈRE ÉPINEUX

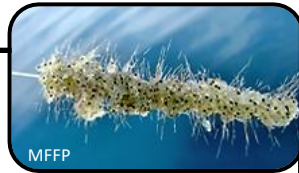
Description :

Mesure de 1 à 1,5 cm de long et possède **une queue parsemée d'épines** qui occupe plus de la moitié de sa taille.



OFAH

1.5 cm actual size



MFFP

Impacts :

- Exerce une prédation vorace sur les toutes petites proies (zooplancton) desquelles il s'alimente, ce qui peut favoriser une surproduction d'algues microscopiques et une eutrophisation du plan d'eau.
- Diminution de ressources alimentaires pour certains poissons (ils le recrachent puisque sa queue s'accroche comme un hameçon).
- Incommode les activités de pêche récréative et commerciale en se fixant et s'agglomérant aux lignes et aux filets de pêche.