OBVMR organisme de bassin versant MATAPÉDIA-RESTIGOUCHE watershed organization

Communiqué de presse

pour diffusion immédiate

Aucune moule zébrée observée cet été: continuons les efforts!

Causapscal le 8 novembre 2023 - L'Organisme de Bassin Versant Matapédia-Restigouche (OBVMR) a

procédé au retrait des collecteurs installés au cours de l'été sur plusieurs plans d'eau du bassin versant.

L'OBVMR remercie Le Gespe'gewa'gi Institute of Natural Understanding (GINU), la Zec Casault et les

bénévoles qui ont assisté l'équipe dans cette première cueillette permettant d'identifier la présence de

moule zébrée. Pour l'instant, aucune collecte de moule zébrée n'a été observée sur les collecteurs.

La prévention est la seule manière de lutter contre la moule zébrée. Il sera donc plus qu'important de la

poursuivre dès l'année prochaine avec les étapes suivantes:

INSPECTER

• VIDER ET DRAINER TOUTE L'EAU

NETTOYER ET SÉCHER

RÉPÉTER ENTRE CHAQUE PLAN D'EAU

Rappel d'inspecter votre matériel que vous hiverner, si vous voyez une moule attachée (collée) avec des

filaments dessus svp prélevez le spécimen et communiquez avec nous.

Est-ce que la moule zébrée peut survivre à l'hiver? Hors de l'eau non, mais la moule zébrée peut survivre

jusqu'à 18 jours hors de l'eau. Dans l'eau, les adultes sont capables de survivre jusqu'à une température

de 0°C.

Quels sont les impacts de la moule zébrée? Elles bloquent les prises d'eau, remplacent les espèces

indigènes et font baisser la valeur des propriétés riveraines en plus de hausser les coûts d'entretien des

infrastructures. Les larves de moules zébrées sont invisibles à l'œil nu.

Nous rappelons que la moule zébrée a été identifiée au Bas-Saint-Laurent et confirmée au lac

Témiscouata. Une fois observée dans un plan d'eau, il est pratiquement impossible de l'éradiquer, sans

impacter la biodiversité aquatique..

Source: Mireille Chalifour Directrice générale



Si vous pensez avoir observé une moule zébrée, <u>contactez-nous</u> ou communiquez avec le Ministère en composant le 1 877 346-6763, ou communiquez avec le bureau régional.

Pour plus d'informations sur l'identification de cette espèce aquatique envahissante:

https://www.especesenvahissantesnb.ca/moules-zebrees-quagga

Pour visionner une courte vidéo sur la procédure de nettoyage et d'inspection d'embarcations: https://www.youtube.com/watch?v=ZbKmnsKifwU&list=PLpAssF_y3r-ChFks57OG3qHdmpeHQEvyg

Carte des stations de lavage: https://www.stationdelavage.ca/

-30 -



Source: OBVMR (Lac Casault)





Source: OBVMR (Lac Matapédia) Vivipares chinoises (Cipangopaludina chinensis), vivipares géorgiennes (Viviparus georgianus) et quelques escargots indigènes probablement de la famille des bithyniidae

Source: Mireille Chalifour Directrice générale