



LUTTER CONTRE LE MYRIOPHYLLE À ÉPIS ET PROTÉGER LE DORÉ JAUNE

Dans le but de contrôler les colonies de myriophylles à épis du lac Aylmer, une demande de l'ARLA a été acceptée par le Centre d'Expertise Hydrique du Québec : le niveau du lac a été abaissé plus tôt qu'à l'habitude à l'automne 2020. Cette diminution hâtive du niveau du lac a exposé une partie du littoral et le myriophylle qui y vit au dessèchement et au gel.

Des inquiétudes ont été manifestées au sujet des populations de macro-invertébrés (M-I) qui pourraient être affectées par ce marnage plus important et plus hâtif. L'eau qui couvre normalement le littoral contribue à protéger les M-I contre le gel. L'absence d'eau sur le littoral peut donc affecter ces populations, et par conséquent priver les jeunes poissons, dont la perchaude et le doré jaune, d'une partie de leur nourriture.

L'ARLA a mandaté une firme de biologistes-conseils pour mener une étude dont le but est de vérifier si le marnage plus important et plus hâtif du lac pourrait être envisagé sans nuire de façon importante à la faune benthique. Cette étude se fera sur deux années, soit en septembre 2021 et en septembre 2022, si l'abaissement du niveau du lac de l'automne 2020 a donné de bons résultats. L'ARLA a également formé un comité scientifique dont le mandat est de suivre la mise en œuvre et les conclusions de cette recherche.

Andy Lauriston
Administrateur