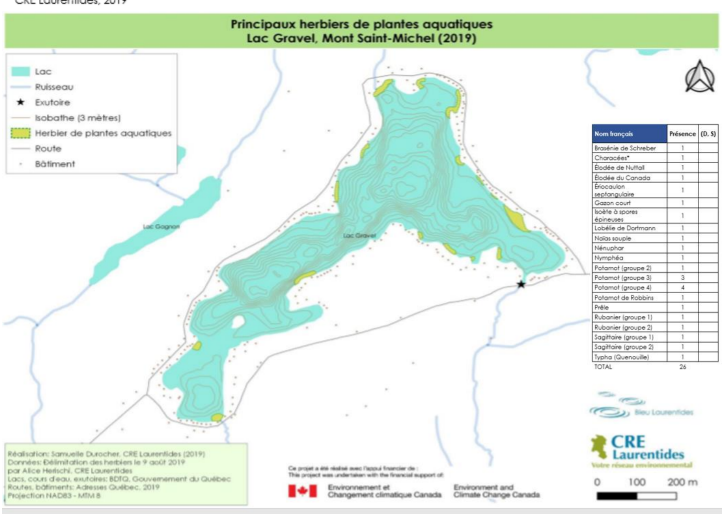
DES NOUVELLES DE L'ASSOCIATION DES RÉSIDANTS ET RIVERAINS DU LAC GRAVEL

L'Association des résidants et riverains du lac Gravel a toujours à cœur de protéger la qualité de l'eau du lac. Ainsi, la caractérisation des plantes aquatiques effectuée à l'été 2019, par les membres du C.A., des bénévoles et une agente de liaison oeuvrant pour le CRE Laurentides, a permis de nous assurer que le myriophylle à épi ou l'une des 5 autres espèces envahissantes ne sont pas encore installées au lac Gravel. Cet exercice nous a également permis de constater que le lac Gravel est l'un des plans d'eau possédant l'une des plus grandes diversités de plantes aquatiques parmi les 95 autres plans d'eau caractérisés dans les Laurentides en 2019. En effet, le lac compte 26 espèces de plantes aquatiques en quantité normale et suffisante pour assurer la santé du lac. Plusieurs facteurs peuvent expliquer cette particularité, soit la superficie colonisable par des plantes (zone peu profonde et nombreuses baies), les milieux riches en nutriment et les caractéristiques physicochimiques (transparence, quantité de phosphore, minéraux solubles, nitrate, taux d'oxygénation, etc.). Il se pourrait que le lac Gravel soit donc un lieu propice pour l'implantation du myriophylle à épi ou de toutes autres espèces envahissantes. Dans ce contexte, la vigilance s'impose et nous vous rappelons que la Municipalité de Mont-Saint-Michel obligent les utilisateurs du plan d'eau à laver et à inspecter leurs embarcations afin de le protéger contre cette végétation nuisible. Pour ceux qui désirent en apprendre plus sur les lacs caractérisés en 2019, vous pouvez consulter le rapport sur le site du CRE Laurentides : <a href="https://crelaurentides.org/images/ima

Rapport de caractérisation des plantes aquatiques dans les lacs des Laurentides CRE Laurentides, 2019



Átous, nous vous souhaitons de passer de Joyeuses Pâques et d'avoir un printemps sucré et sans virus! Les membres du CA de l'Association des résidants et riverains du lac Gravel