



**COMMUNIQUÉ DE PRESSE
POUR DIFFUSION IMMÉDIATE**

À l'attention des directeurs de l'information

**Assemblée générale annuelle du MCI :
une année occupée pour la protection du lac Memphrémagog**

Magog, 22 août 2020 – Le Memphrémagog Conservation inc. (MCI) a tenu samedi sa 53e assemblée générale annuelle par vidéoconférence. Les membres ont alors pu être informés des actions réalisées par le MCI pendant la dernière année afin d'assurer la protection du lac Memphrémagog.

D'entrée de jeu, M. Robert Benoit, président bénévole du MCI, a souligné la particularité de l'été 2020 durant laquelle les Québécois auront été plus présents que jamais sur les plans d'eau. Lorsque l'augmentation perpétuelle de la force et de la grosseur des bateaux est un des principaux enjeux au lac Memphrémagog depuis plus de 30 ans, l'année 2020 aura certainement connu une augmentation importante de l'utilisation des embarcations motorisées sur le lac, entraînant des impacts environnementaux liés entre autres à la pollution sonore, à la remise en suspension des sédiments du fonds, à la coupe de plantes aquatiques dans les milieux sensibles et à la propagation de la moule zébrée et autres espèces exotiques envahissantes. Rappelons qu'au Canada, le nautisme est de juridiction fédérale et que, depuis des années, peu de plans d'eau au pays ont réussi à mieux encadrer cette pratique pour des questions environnementales. Afin de favoriser une cohabitation harmonieuse des différents usagers du lac Memphrémagog, le MCI est à rédiger un mémoire qui sera déposé aux élus de la région dans lequel seront présentées les actions réalisées depuis plus de 30 ans pour mieux encadrer le nautisme.

L'année 2019-2020 au MCI a été marquée par la réalisation de plusieurs projets d'envergure. Une étude sur les apports de phosphore au lac Memphrémagog mandatée par la Commission mixte internationale a été publiée et remise aux gouvernements canadien et américain après plus de deux ans de travail réalisé en collaboration avec une douzaine d'experts et coordonné par le MCI et le Memphremagog Watershed Association (MWA). Un projet d'étude binationale de la pêche sportive, initié en 2018 et supervisé par le Vermont Fish and Wildlife, a permis de faire plus de 10 000 entrevues avec les pêcheurs du lac Memphrémagog afin de documenter la pêche sportive au lac Memphrémagog. En collaboration avec l'organisme DUMP, le MCI a réussi à obtenir un moratoire de quatre ans sur le rejet de lixiviat provenant du site d'enfouissement de Coventry et traité dans le bassin versant du lac Memphrémagog. Enfin, la patrouille du MCI a réalisé des inventaires de moules zébrées, une espèce exotique envahissante, à plus de 40 sites autour du lac Memphrémagog afin de documenter leur présence et a récolté, jusqu'à maintenant, plus de 12 000 moules pour contrôler leur envahissement.

Conseil d'administration 2020-2021

Lors de l'assemblée, les membres du MCI ont aussi nommé leur nouveau conseil d'administration 2020-2021, qui sera composé de : M. Robert Benoit, M. Douglas Coutts, M. Louis-Philippe Cyr, M. Santiago Doyon,

M. Jean-Claude Duff, Mme Gisèle Lacasse Benoit, Mme Johanne Lavoie, M. Peter Lepine, M. Eric Phendler, M. Olivier Provost-Barsalou et Mme Catherine Roy.

-30-

Le **Memphrémagog Conservation inc. (MCI)** est un organisme à but non lucratif qui veille à la protection, à la conservation et à l'amélioration du lac Memphrémagog et de son bassin versant au bénéfice des générations actuelles et futures.

Le MCI travaille en concertation avec les diverses instances régionales et gouvernementales ainsi qu'avec les citoyens afin de réaliser des actions concrètes.

Le MCI s'appuie principalement sur la connaissance scientifique afin d'informer, de conscientiser et de responsabiliser les divers acteurs pour assurer la santé environnementale du lac Memphrémagog et de son bassin versant.

Source

Ariane Orjikh, Directrice générale

Memphrémagog Conservation inc.

51 rue Cabana, Magog, J1X 2C4

Tél. : 819-574-2880

Courriel : ariane.orjikh@memphremagog.org

Site web : www.memphremagog.org