

MYRIOPHYLLE À ÉPI - MISE à JOUR 2019

SURVEILLANCE DES PLANTES AQUATIQUES DE LACS

MUNICIPALITÉS DE GORE ET MILLE-ISLES: 22 lacs ont été inspectés par un biologiste du CRE Laurentides aidé par des bénévoles. 7 lacs ont été inspectés à deux reprises.

(Barron, Hughes, Solar, Caroline, Evans, Kenny, Écho, Frederick, Chevreuil, Clark, Clair, Grace, Anne, Sir John, Beattie Dainava, David, des Becs-Scie, George, Ivan, Paul, Tamaracouta)

MRC ARGENTEUIL: 48 lacs ont été inspectés.

IL N'Y A AUCUNE PRÉSENCE DÉTECTÉE DE MYRIOPHYLLE À ÉPI DANS LES LACS INSPECTÉS DANS LES MUNICIPALITÉS DE GORE ET MILLE-ISLES OU DANS LA MRC D'ARGENTEUIL..

CEPENDANT, LA PRÉSENCE DU MYRIOPHYLLE À ÉPI A ÉTÉ CONFIRMÉE DANS LA RIVIÈRE OUTAOUAIS, EN PLUSIEURS ENDROITS DANS LES MUNICIPALITÉS SUIVANTES:

Grenville-sur-la-rouge, Grenville, Brownsburg-Chatham et Saint-André-d'Argenteuil.

La Baie de Carillon est également l'hôte de plusieurs espèces de plantes aquatiques envahissantes.

Toutes les MRCs des Laurentides (à l'exception d'Argenteuil) ont confirmé des présences observées du myriophylle à épi dans leurs lacs. Une quarantaine de lacs sont affectés: ils se situent principalement dans les MRCs Antoine-Labelle et Laurentides, ainsi que certains dans les MRCs Pays d'en-Haut et Rivière-du-Nord.

Autres endroits fréquentés où le myriophylle à épi et autres espèces envahissantes se retrouvent:

- Cantons-de-l'Est: Lac Bompton, Lac Magog, Lac Massawippi, Lac Memphrémagog, Lac Orford, Lac Champlain. *(En 2019, on estime que 42% des lacs en Estrie sont affectés.);*
- Fleuve St-Laurent, Lac St-Louis, Lac St-Francois, Lac des Deux-Montagnes, le bassin Olympique, la région des Milles-Îles;
- Les Grands Lacs, la Baie Georgienne *(72 sites confirmés);*
- Colombie Britannique / Okanagan *(de l'équipement 'rototiller' est utilisé pour son enlèvement)*

Il est d'une importance cruciale de continuellement faire inspecter nos lacs par nos bénévoles formés. La détection précoce du myriophylle à épi rend possible la mise en place de processus de mitigation. Se dotant de permis émis par le gouvernement, certains lacs contractent des plongeurs pour retirer les plantes par leur racines afin de les recueillir dans des filets, ce qui est une opération très coûteuse et doit être répétée.



Le CRE Laurentides offre information, scéances de formation, ainsi que direction et soutien du programme de surveillance des plante aquatiques de lacs.