

Le 26 juillet 2021



Membres de l'Association pour la protection des lacs Ludger et Cardin (APLC)
A/s Résidents riverains non membres
Lantier (Québec) J0T 1V0

Objet – Suivi du Myriophylle à épi (été 2021)

Membres de l'APLC,
Résidents riverains non-membres,

Lors des prochaines semaines, l'APLC et la municipalité poursuivront le suivi du Myriophylle à épis, en partenariat avec les plongeurs. Il est donc possible que de nouvelles bouées informatives soient installées par l'APLC et nous vous demandons d'être bien vigilant lorsque nous naviguez à proximité de ces bouées.

Bien que nous effectuions un suivi visuel de cette plante aquatique envahissante, il n'est pas toujours possible de tout voir et nous sollicitons votre participation.

Question 1. Comment puis-je être individuellement utile? **Réponse 1.** Vérifier au pourtour de votre propre quai et contactez la municipalité ou votre association si vous voyez des plants qui ressemblent à du Myriophylle à épi.

Question 2. Comment vérifier s'il s'agit bien d'un plant de Myriophylle à épi? **Réponse 2.** Fiez-vous aux images de l'**annexe A**. Dans le doute, contactez-nous.

Olivier Lisso-Gougeon, M. Sc.
Responsable du Service de l'urbanisme et de l'environnement
Municipalité de Lantier
Lantier (Québec) J0T 1V0
(819) 326-2674 # 3404
urbanisme@municipalite.lantier.qc.ca

Annexe A : Comment repérer le Myriophylle à épi



Astuce!



Comptez les folioles!



Myriophylle à épi
12 à 24 paires de folioles
Espace entre les verticilles
≥ 1 cm



Myriophylles indigènes
3 à 14 paires de folioles
Espace entre les verticilles
≤ 1 cm

Source. Laniel, M. (2015). *Le Myriophylle à épi. État de la situation et outils*. [Diapositive 1 \(crelaurentides.org\)](https://crelaurentides.org)