

Bonjour à tous,

Les plantes aquatiques, aussi appelées macrophytes, contribuent au bon fonctionnement des écosystèmes; elles sont des lieux de reproduction et d'alimentation pour la faune aquatique, participent à la filtration de l'eau et diminuent les risques d'érosion des berges. Toutefois, leur prolifération excessive causé par des apports en nutriments dans les lacs, ou encore parce qu'il s'agit d'espèces exotiques envahissantes, peut nuire à ce bon fonctionnement. La présence de certaines PAEE peut également restreindre l'accès aux plans d'eau et par conséquent la baignade, la pêche ou le nautisme.

Cet été, mon mandat dans le cadre du Soutien technique des lacs, inclut notamment **l'identification des plantes aquatiques et la surveillance des espèces exotiques envahissantes** dans une dizaine de lacs de La Minerve. Ainsi, je vous invite à vous familiariser avec le protocole de *Détection et suivi des PAEE* du RSVL, que j'utiliserai lors de mes sorties en compagnie des bénévoles des associations des lacs concernées. Pour ce faire, j'offrirai une formation **accessible à tous** le **dimanche 8 juillet à la salle communautaire de La Minerve**. Venez apprendre à reconnaître ces végétaux!

Si vous êtes intéressé par cette formation, merci de confirmer votre présence en remplissant ce formulaire d'inscription :

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSftRE7RMUjvS_Ong4FW6e1-68qL6skPXgJ-NA-KS4ex95f4gQ/viewform

S'ajoute à cette formation un atelier facultatif pour la construction d'aquascope. Veuillez spécifier votre intérêt à cet atelier, au bas du formulaire d'inscription, s'il y a lieu. Vous devrez vous procurer préalablement le matériel nécessaire à la confection, listé en page 2 du document

suivant: https://crelaurentides.org/images/images_site/documents/troussedeslacs/Protocoles/protocole_aquascope.pdf

Prenez note que cette formation s'ajoute à celles organisées le 29 juin à Rivière-Rouge et à Sainte-Marguerite-du-Lac-Masson, dans le cadre du projet régional de Lutte contre le myriophylle à épi dans les lacs des Laurentides (LCMÀÉ), auxquelles vous pouvez vous inscrire, si ces options vous conviennent mieux :

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSd0HbcfMBVIDRY4OIHx0hXSmQQkBLEdqbGq9NUcxZvn_s70CA/viewform

Pour toutes questions concernant ces formations ou la santé des lacs, n'hésitez pas à communiquer avec moi!

En espérant vous y voir en grand nombre!

Noémie Raby-Chassé

Agente de liaison, *Bleu Laurentides*

Conseil régional de l'environnement des Laurentides (CRE Laurentides)

6 rue Mailloux, La Minerve (Qc) J0T 1S0

819-681-3380 poste 5511

bleu.laminerve@gmail.com

www.crelaurentides.org

La Minerve



Formation à la caractérisation des plantes aquatiques et atelier de fabrication d'aquascope

Lieu : Salle communautaire, La Minerve (91 chemin des Fondateurs)

Heure : 9h00 à 12h15

9h00-9h30	Arrivée et accueil des participants - Inscription
9h30-9h45	Mot de bienvenue et présentation des participants
9h45-10h45	Présentation du protocole de détection et de suivi des PAEE (RSVL)
10h45-11h00	Pause
10h45-11h30	Présentation des outils en lien avec les PAEE (Fiches d'identification, herbier, clé)
11h30-12h00	Espèces indigènes – identification et cartographie
12h00-12h15	Présentation de l'outil Sentinelle (MDDELCC)
12h15-12h30	Présentation de la fabrication d'un aquascope et d'un râteau à tête double
12h30	Fin de la formation
13h30-15h15	Atelier de fabrication d'aquascopes (facultatif)

*Pour ceux et celles désirant rester après la formation afin de poursuivre la construction de leur aquascope, veuillez apporter votre lunch.

