

Étude sur les plantes aquatiques



Menée par une équipe de chercheurs post doctorants

Les lundi 9 et mardi 10 septembre prochains, une équipe d'étudiants de l'université de Mc Gill viendra faire des prélèvements à notre lac.

Essentiellement, ils s'intéressent à l'étude des plantes aquatiques via l'ADN environnemental, notamment pour développer un outil de détection de plantes envahissantes comme le myriophylle à épis. Leur objectif, pour cet été, est de visiter une quinzaine de lac, dont celui des Sittelles, pour échantillonner l'eau et faire une vérification rapide des espèces végétales présentes.

Le protocole se fait sur 2 jours :

Jour 1 :

- Collecte d'eau
- Installation de bouées
- Collecte de données physico-chimiques de base (température, conductivité, pH...)

Jour 2 :

- Récupération des bouées
- Collecte de macrophytes au râteau pour identification à proximité des bouées

Toutes ces données et observations nous seront communiquées ultérieurement à l'issue de l'analyse par les étudiants.

Bref, c'est une belle opportunité d'en apprendre davantage sur l'état de notre lac et tout cela, sans avoir à déboursier quoi que ce soit !



APLS

1, rue du lac des Sittelles, J0B 1B0, Austin

Cet email a été envoyé à {{contact.EMAIL}}.

Vous avez reçu cet email parce que vous vous êtes inscrit à notre newsletter.

[Se désinscrire](#)

