

CONFÉRENCE



Jack Greenhalgh; écologue et communicateur scientifique
Chercheur postdoctoral
Université McGill

Le paysage sonore de l'eau douce

JEUDI, 19 FÉVRIER 2026 à 12 h 30

Pavillon Charles-Eugène-Marchand, salle Hydro-Québec (1210)

Résumé:

Les écosystèmes d'eau douce regorgent de sons sous-marins produits par des amphibiens croassants, des poissons chanteurs, des insectes râpeux et même des plantes qui crépitent. Bien que cet étrange monde sonore subaquatique existe depuis des millions d'années, nous commençons seulement à découvrir et à comprendre la richesse et la complexité de ce paysage acoustique. Les scientifiques qui étudient les sons de la nature se sont longtemps concentrés sur les chants mélodieux des oiseaux forestiers et les fascinantes vocalisations des baleines. Ce n'est que depuis une dizaine d'années que les microphones se tournent vers les lacs, les rivières et les étangs du monde entier. Que découvrirons-nous en faisant cela ? Dans cette conférence, nous dépasserons les massettes et plongerons sous les nénuphars pour explorer le monde acoustique sous-marin, inconnu et mystérieux, des étangs, des lacs et des rivières.

Hôte: Émilie Saulnier-Talbot

Responsables: Juan Carlos Villarreal Aguilar et Ilga Mercedes Porth
juan-carlos.villarreal-aguilar@bio.ulaval.ca et ilga.porth@sbf.ulaval.ca