Comprendre le microbiome pour anticiper l'évolution de l'état de santé des la

Dossier de

br /> la rédaction de H2o December 2024

Les microorganismes dans nos cours d'eau pourraient-ils servir d'indicateurs précoces de l'état de santé des lacs ? JérÃ′me Comte et Isabelle Laurion, professeurs à l'Institut national canadien de la recherche scientifique†(INRS), se sont fixé comme objectif de trouver des marqueurs qui pourraient prédire comment un lac est susceptible d'être affecté par un stress environnemental, c'est-à -dire par des changements rapides dans certaines caractéristiques de l'habitat chimique†(par ex. l'eutrophisation), physique†(par ex. un barrage) ou biologique†(par ex. les espà ces†envahissantes) Pour ces spécialistes des écosystà mes aquatiques, c'est du cà té des populations microbiennes qu'il faut chercher. "Les microbes sont au cœur même du fonctionnement des lacs. Ils sont impliqués dans le recyclage des éléments nutritifs et d carbone, bref, de tout ce qui peut y soutenir la vie.†â€ Néanmoins, ce sont aussi les premiers organismes à réagir à un changement dans l'eau", explique Jérà me Comte, spécialiste de la diversité et de la fonction microbienne. "La premiÃ" re étape, c'est de bien caractériser le microbiome [des] différents lacs", souligne Isabelleâ€⁻Laurion, experte en écologie aquatique. "On doit savoir comment [ce microbiome] change selon les variations naturelles, saisonni à res ou autres, et c'est seulement ensuite qu'on verra quelle proportion de la variabilité dans la diversité microbienne est due à des perturbations climatiques et anthropiques." L'équipe de recherche du Centre Eau Terre Environnement de l'INRS appuie l'étude sur des lacs déjà bien caractérisés dans le cadre du programme Réseau Lacs Témoins du ministà re de l'Environnement et de La Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs. L'objectif de ce programme est de suivre sur plusieurs années les dynamiques chimiques et biologiques de ces lacs représentatifs des diff©rentes régions du Québec, afin d'identifier de possibles changements d'©tat. Â

INRS