

Cherche 500 bâtonnages pour mesurer la clarté des eaux du Lac Léman

Dossier de la rédaction de H2o
June 2024

Dirigé par l'École polytechnique fédérale de Lausanne, en collaboration avec l'EAWAG, l'Université de Lausanne et l'Association pour la sauvegarde du Lac Léman, le projet Lémanscope fait appel au public pour collecter des données et aider à évaluer la santé du lac. Le projet est soutenu par le Fonds national de la recherche à travers les fonds Agora. Cet instrument favorise le dialogue entre les scientifiques et le public permettant des rencontres directes et une implication plus large des bâtonnages. Grâce à ce projet, ils participeront non seulement à la collecte d'observations scientifiques pertinentes, mais pourront également changer sur leurs impressions et observations lors de forums et de conférences interactives animées par des experts du Lac Léman. L'objectif est aussi que cette participation active des citoyens favorise une compréhension plus profonde des enjeux liés à la santé du Lac Léman, incitant ainsi à des actions concrètes pour sa préservation à long terme.

EAWAG - À Lémanscope