Algues bleues : À chaque lac ses cyanobactéries

Dossier de

de /> la rédaction de H2o April 2025

Pour prédire la prolifération des efflorescences algales toxiques, les chercheurs de l'EAWAG recommandent l'association de différents systà mes d'identification des espà ces et de mesures chimiques. Une nouvelle étude souligne qu'il n'existe pas de solution universelle, mais plutà t que certaines molécules indicatrices spécifiques sont nécessaires pour chaque lac. En d'autres mots, il existe de grandes différences entre les lacs liées à leurs propriétés physiques et écologiques de chaque lac, mais aussi aux cyanobactéries qui y prédominent.

EAWAG