

# Algues bleues : À chaque lac ses cyanobactéries

Dossier 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 systèmes d'identification des espèces et de mesures chimiques. Une nouvelle étude souligne qu'il n'existe pas de solution universelle, mais plutôt que certaines molécules indicatrices spécifiques sont nécessaires pour chaque lac. En d'autres mots, il existe de grandes différences entre les lacs liés à leurs propriétés physiques et écologiques de chaque lac, mais aussi aux cyanobactéries qui y prédominent.

EAWAG