

Algues bleues : À€ chaque lac ses cyanobactÀ©ries

Dossier de- /> la rÀ©daction de H2o
April 2025

Pour prÀ©dire la prolifÀ©ration des efflorescences algales toxiques, les chercheurs de l'EAWAG recommandent l'association de diffÀ©rents systÀ©mes d'identification des espÀ©ces et de mesures chimiques. Une nouvelle À©tude souligne qu'il n'existe pas de solution universelle, mais plutÅ“t que certaines molÀ©cules indicatrices spÀ©cifiques sont nÀ©cessaires pour chaque lac. En d'autres mots,À il existe de grandes diffÀ©rences entre les lacs liÀ©es À leurs propriÀ©tÀ©s physiques et À©cologiques de chaque lac, mais aussi aux cyanobactÀ©ries qui y prÀ©dominent.

EAWAG