



La présence de cyanobactéries n'a rien d'exceptionnel dans les lacs suisses

17 août 2020 | Andri Bryner

Catégories: Biodiversité | Écosystèmes | Polluants

Les cyanobactéries sont très communes aussi bien dans le milieu aquatique que terrestre. Elles peuvent, ponctuellement, proliférer à la surface des eaux stagnantes au point de former ce que l'on appelle des blooms ou efflorescences. Etant donné que certaines espèces produisent des substances toxiques, elles suscitent de nombreuses questions.

Les cyanobactéries, souvent appelées algues bleues, sont l'une des plus anciennes formes de vie sur Terre. Elles sont très communes aussi bien dans le milieu aquatique que terrestre. Dans certaines circonstances bien particulières, elles peuvent proliférer dans les lacs et former des sortes de tapis à leur surface. On parle alors de blooms ou d'efflorescences. Etant donné que, parmi les milliers d'espèces qui existent, certaines peuvent produire des substances toxiques, de nombreuses questions se posent. Une liste de questions / réponses a maintenant été établie pour répondre aux plus importantes d'entre elles.



[Foire aux questions sur les cyanobactéries](#)

Photo de couverture: Sabine Flury, Eawag

Contact



Elisabeth Janssen

Chef adjoint de département

Tel. +41 58 765 5428

elisabeth.janssen@eawag.ch



Francesco Pomati

Tel. +41 58 765 5410

francesco.pomati@eawag.ch



Andri Bryner

Responsable médias

Tel. +41 58 765 5104

andri.bryner@eawag.ch

<https://www.eawag.ch/fr/portail/dinfo/actualites/news-archives/detail-de-larchive/la-presence-de-cyanobacteries-na-rien-dexceptionnel-dans-les-lacs-suisse>