

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### Traquons ensemble les cyanobactéries

**Neuchâtel, le 4 juin 2026. Une initiative de science citoyenne dédiée à la surveillance des cyanobactéries dispose désormais d'une plateforme web d'échange et d'information: [www.cyanocommunity.ch](http://www.cyanocommunity.ch). Une vidéo du Laboratoire de microbiologie de l'Université de Neuchâtel (UniNE) invite tout un chacun à la découvrir.**

Afin de surveiller la présence des cyanobactéries dans les cours d'eau et les lacs, des microbiologistes de l'UniNE ont lancé un appel à la population, sous la bannière de [www.cyanocommunity.ch](http://www.cyanocommunity.ch). Grâce aux observations partagées par la communauté, les scientifiques peuvent identifier plus rapidement les zones à risque et améliorer le suivi de la situation dans son contexte environnemental.

#### **Neurotoxines problématiques**

Le projet se focalise initialement sur la surveillance des cyanobactéries benthiques capables de produire des neurotoxines. Elles représentent de ce fait un risque pour la faune, notamment les chiens, attirés par l'odeur de ces microorganismes.

Sur cette plateforme sont annoncées entre autres les séances d'information, durant lesquelles les bénévoles, sans aucun prérequis technique ou scientifique, apprennent à reconnaître et à documenter les proliférations potentiellement toxiques. « La participation au projet est ouverte à toute personne souhaitant contribuer à la protection de l'environnement. A ce jour, on compte déjà 54 personnes formées, et les deux prochaines sessions d'informations affichent presque complet. En fonction des retours recueillis de la part du public, nous proposerons de nouvelles formations », se réjouit Pilar Junier, directrice du Laboratoire de microbiologie de l'UniNE.

La plateforme web, développée en collaboration avec la Haute école HEIG-VD, n'entend pas se limiter à l'étude des cyanobactéries. Elle a pour vocation d'étendre le concept à la surveillance d'autres organismes et toxines problématiques dans les écosystèmes aquatiques.

**Lien vers la vidéo :** <https://www.youtube.com/shorts/gWk-pwvLfvM>

Les prochaines séances de formation auront lieu à l'Université de Neuchâtel (Unimail)

**Inscription en ligne :** [www.cyanocommunity.ch](http://www.cyanocommunity.ch)

#### **Contacts**

*Prof. Pilar Junier, Laboratoire de microbiologie*

*Tél +41 32 718 22 44, [pilar.junier@unine.ch](mailto:pilar.junier@unine.ch)*

*Margaux Corset, doctorante, Laboratoire de microbiologie*

*[margaux.corset@unine.ch](mailto:margaux.corset@unine.ch)*