



Les apprentis au centre d'un programme national de mesure

30 mai 2023 | Manuel Koller

Catégories: Eau potable | Eaux usées | Polluants | Organisation et personnel

Les apprentis du laboratoire d'analyse et de formation de l'Eawag contribuent à l'analyse d'échantillons d'eau. La surveillance nationale continue des cours d'eau suisses (NADUF) est un exemple de choix. Dans une vidéo, nous pénétrons dans les coulisses du laboratoire et dévoilons son rôle dans le programme NADUF.

[Regardez la vidéo sur Youtube.](#)

Dans le cadre de la surveillance nationale continue des cours d'eau, l'Institut de recherche sur l'eau Eawag analyse ([NADUF](#)) des échantillons d'eau des rivières suisses. Ce programme de mesure, mené conjointement avec l'Office fédéral de l'environnement OFEV, a fêté en 2022 ses 50 ans. Il a contribué pour une large mesure à ce que les cours d'eau soient aujourd'hui en meilleur état et continuera d'être pertinent à l'avenir pour, par exemple, surveiller la quantité de nutriments dans les cours d'eau.

Le rôle de l'Eawag

L'Eawag participe au programme de mesure depuis son lancement en 1972. Il est chargé d'analyser les échantillons d'eau et de rendre en permanence les données [publiques](#). Les apprentis du laboratoire d'analyse et de formation fournissent une contribution particulière: une partie de leur formation leur permet de participer à la mission fédérale et d'analyser des

échantillons d'eau chaque semaine. Ils expliquent dans la vidéo comment ils procèdent et ce que cela signifie pour eux de participer à un programme de ce genre.

NADUF en détail

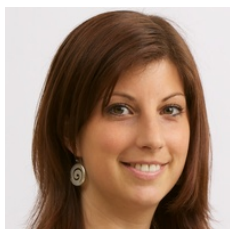
Plusieurs articles ont été publiés l'année dernière à l'occasion du jubilé du programme NADUF. Ils reviennent en détail sur le contenu du programme et montrent notamment quelles mesures ont contribué à améliorer la qualité de l'eau.

[Santé des eaux : Un demi-siècle au chevet de nos rivières](#)

[50 ans de NADUF](#) (en allemand)

Photo de couverture: Avec leur travail, les apprentis de l'Eawag fournissent les bases d'une surveillance à long terme de la qualité de l'eau. (Photo: Eawag, Manuel Koller)

Contact



Denise Freudemann

Tel. +41 58 765 6778

denise.freudemann@eawag.ch



Claudia Carle

Rédactrice scientifique

Tel. +41 58 765 5946

claudia.carle@eawag.ch

<https://www.eawag.ch/fr/portail/dinfo/actualites/news-archives/detail-de-larchive/les-apprentis-au-centre-dun-programme-national-de-mesure>