



L'Eawag rejoint la «Climate and Clean Air Coalition» du PNUE

29 février 2024 | Bärbel Zierl

Catégories: Organisation et personnel

Le Programme des Nations unies pour l'environnement (PNUE) accueille l'Eawag comme partenaire non gouvernemental de la coalition pour le climat et l'air pur (Climate and Clean Air Coalition CCAC). L'Eawag soutient notamment la coalition avec les résultats de ses recherches sur la réduction des émissions d'installations sanitaires, les eaux usées et les déchets biogènes.

La coalition pour le climat et l'air pur a été créée en février 2012. Ce partenariat mondial leader aux multiples parties prenantes réunit des États ainsi que des organisations intergouvernementales et non gouvernementales pour lutter ensemble contre les défis du changement climatique et de la pollution atmosphérique. Le but ultime de la coalition est de réduire les polluants climatiques tels que la suie, le méthane et les hydrocarbures fluorés. C'est une contribution aux efforts globaux en vue de maintenir la hausse des températures entre 1,5 et 2°C conformément à l'accord de Paris, d'améliorer le rendement des récoltes et de réduire les effets économiques de la pollution de l'air.

La Suisse est l'un des premiers partenaires gouvernementaux à avoir rejoint la coalition en 2013. Lors de la rencontre annuelle du PNUE du 21 au 23 février 2024 à Nairobi, la coalition a accueilli l'institut de recherche sur l'eau Eawag comme partenaire non gouvernemental. «L'Eawag soutient le partenariat avec de la recherche appliquée dans la coopération internationale pour le développement», déclare Christian Zurbrügg, chef de groupe au département de recherche Sandec de l'Eawag. «Nous développons de nouvelles connaissances dans le domaine de l'assainissement et de la gestion des déchets et soutenons les partenaires politiques et de la pratique pour la mise en œuvre de stratégies et mesures innovantes afin de réduire les polluants à courte durée de vie.»



Stefan Diener, qui travaillait jusqu'à récemment comme chercheur au Sandec et a co-fondé en 2021 le spin-off Eclose de l'Eawag, a présenté à la conférence CCAC le 23 février la technologie basée sur la mouche noire pour la dégradation des déchets biogènes. (Photo: CCAC)

Le département de recherche Sandec de l'Eawag développe notamment de nouvelles méthodes pour évaluer les systèmes d'assainissement décentralisés et le recyclage des biodéchets par la mouche noire (*Hermetia illucens*) et pour mesurer leur potentiel de réduction des émissions de gaz à effet de serre. C'est ainsi qu'a pu être rédigé, avec l'aide de l'Eawag, le rapport «Driving Innovation and Technology in the Waste Sector» sur des mesures prometteuses, innovantes et sous-financées pour endiguer les polluants climatiques à courte durée de vie dans le cadre du «Technology & Economic Assessment Panel» du CCAC.

Photo de couverture: Des chefs d'États et représentants de la politique et de la pratique du monde entier se sont réunis pour examiner les questions pressantes du climat et de la qualité de l'air lors de la conférence Climate and Clean Air, qui s'est tenue du 21 au 23 février 2024 à Nairobi dans le cadre de la sixième session de l'Assemblée des Nations unies pour l'environnement. (Photo: CCAC)

Links

[Coalition pour le climat et l'air pur \(CCAC\)](#)

[Direction du développement et de la coopération \(DDC\): Support to the Climate and Clean Air Coalition \(CCAC\)](#)

[Rapport de la CCAC «Driving Innovation and Technology in the Waste Sector»](#)

Contact



Christian Zurbrügg

Tel. +41 58 765 5423

christian.zurbruegg@eawag.ch



Bärbel Zierl

Rédactrice Scientifique

Tel. +41 58 765 6840

baerbel.zierl@eawag.ch

<https://www.eawag.ch/fr/portail/dinfo/actualites/news-archives/detail-de-larchive/leawag-rejoint-la-climate-and-clean-air-coalition-du-pnue>