



## Visitez virtuellement le Water Hub

11 juin 2021 | Karin Stäheli

Catégories: Eau potable | Eaux usées

**Dans le Water Hub, nos scientifiques travaillent sur le traitement durable et décentralisé des eaux usées. Ici, les eaux usées ne sont pas considérées comme des déchets, mais comme une ressource. Désormais, la plate-forme de recherche de NEST peut être visitée virtuellement à tout moment.**

La nouvelle [visite virtuelle de l'ensemble du bâtiment NEST](#) rend accessible à un public plus large les nombreuses innovations qui ont été nouvellement développées et démontrées dans des applications pratiques. L'ingénieur en environnement Carina Doll donne un [aperçu du Water Hub](#), où les visiteurs du monde entier peuvent explorer les technologies et les produits de manière indépendante. Du texte, des images, des vidéos et du contenu audio sont disponibles pour rendre les procédés de valorisation des eaux grises, de l'urine et des matières fécales compréhensibles pour un large public.

Le [Water Hub](#) fait partie du bâtiment modulaire de recherche et d'innovation [NEST](#) (Next Evolution in Sustainable Building Technology) de l'Empa et de l'Eawag. Plus de 150 partenaires issus de la recherche, de l'industrie et du secteur public y travaillent en étroite collaboration. Dans le cadre de NEST, les nouvelles technologies et les nouveaux concepts de construction sont testés dans des conditions réelles, puis développés et démontrés dans la pratique quotidienne.

Photo de couverture: NEST Empa Eawag

### Links

[Page du projet Water Hub](#)

Visite virtuelle du Water Hub

NEST ouvre ses portes virtuelles

## Contact



**Carina Doll**

Tel.

[carina.doll@eawag.ch](mailto:carina.doll@eawag.ch)



**Karin Ruth Stäheli-Seelaus**

Tel.

[karin.staeheli@eawag.ch](mailto:karin.staeheli@eawag.ch)

<https://www.eawag.ch/fr/portail/dinfo/actualites/news-archives/detail-de-larchive/visitez-virtuellement-le-water-hub>