

# Communiqué aux médias

29 août 2024

## **BASF célèbre à Dübendorf la collaboration en matière d'innovation**

La force d'innovation a un nouveau foyer : l'unité STEP2 du NEST, le bâtiment modulaire d'innovation de l'Empa et de l'Eawag à Dübendorf. C'est là que BASF, en tant que partenaire principal de l'industrie, fait progresser les développements favorisant l'économie circulaire, en collaboration avec des instituts de recherche et des partenaires de haut niveau. Aujourd'hui, 180 invités ont assisté à l'inauguration de l'unité STEP2 sur le campus de l'Empa et de l'Eawag.

Après une planification minutieuse et une année de travaux, l'unité a été inaugurée lors d'une cérémonie festive. Dr Tanja Zimmermann, directrice de l'Empa et professeure, Dr Alice Glättli, responsable de la digitalisation, de l'automatisation et de la gestion de l'innovation au sein de la recherche du groupe BASF, et Dr Matthias Halusa, directeur de BASF en Suisse et en Autriche, ont célébré ensemble cette étape importante.

« L'unité STEP2 est un excellent exemple de la force d'innovation résultant de l'échange de connaissances et d'expériences dans différents domaines », a déclaré Matthias Halusa, directeur de BASF en Suisse et en Autriche. « À l'avenir, nous utiliserons cette unité encore davantage comme une plateforme d'incubation technologique afin de poursuivre les activités d'innovation avec nos partenaires de la recherche et de l'industrie suisses ».

L'unité STEP2 est un atelier d'innovation dans lequel de nombreux matériaux innovants de BASF sont utilisés, par exemple comme revêtements de surface performants et dans le plafond. L'unité est également le nouveau lieu de travail de

l'équipe Scouting & Academic Collaborations de BASF en Suisse. Dans cet environnement de travail créatif, BASF poursuivra ses échanges avec l'Empa, l'ETH Zurich, des start-ups et d'autres partenaires, pour maintenir une collaboration fructueuse et développer ensemble de nouvelles solutions durables.

Cliquez sur [ce lien](#) pour en savoir plus sur l'unité STEP2 et la contribution de BASF à l'innovation.

### **BASF en Suisse**

En Suisse, BASF commercialise une vaste gamme de produits. Ce portefeuille s'étend des produits chimiques aux produits phytosanitaires et aux produits de chimie fine, en passant par les matières plastiques et les produits d'ennoblissement. BASF est présente sur huit sites suisses avec des entreprises commerciales ou des usines de production : à Bâle, Allschwil, Brugg, Kaisten, Monthey, Pfäffikon, Schweizerhalle et Zoug. Environ 1 000 personnes travaillent sur ces sites en Suisse pour contribuer au succès des clients dans presque tous les secteurs. Vous trouverez de plus amples informations sur [www.basf.ch](http://www.basf.ch).

### **Le Groupe BASF**

Chez BASF, nous créons de la chimie pour un avenir durable. Nous associons succès économique, protection de l'environnement et responsabilité sociale. Près de 112'000 collaboratrices et collaborateurs du groupe BASF contribuent au succès de nos clients dans presque tous les secteurs et quasiment tous les pays du monde. Notre portefeuille d'activités comprend les six segments suivants : Chemicals, Materials, Industrial Solutions, Surface Technologies, Nutrition & Care et Agricultural Solutions. En 2023, BASF a enregistré un chiffre d'affaires mondial de 68,9 milliards d'euros. Les actions BASF sont négociées à la bourse de Francfort (BAS) et en tant que American Depositary Receipts (BASFY) aux États-Unis. Vous trouverez de plus amples informations sur [www.basf.com](http://www.basf.com).