

Villes durables : Des solutions innovantes pour la gestion de l'eau

Dossier de la rédaction de H2o
August 2024

Les villes doivent devenir plus durables et utiliser leurs ressources en eau plus efficacement. Gérer ce précieux élément dans des circuits locaux de petite taille est une solution possible. Un nouveau livre blanc publié par l'EAWAG, l'Université de Berkeley et la société de conseil BlueTech Research montre comment y parvenir grâce à des approches innovantes. Trois feuilles de route décrivent les possibilités à l'échelle des bâtiments, des quartiers urbains et des villes, agriculture régionale incluse. Six métropoles à travers le monde (San Francisco, Bangalore, Hambourg, Helsingborg, Genève, Paris) ouvrent la voie à d'autres villes intéressées par l'intégration de solutions innovantes pour la gestion de l'eau.

EAWAG