

Le Recharge Net Metering au service de la recharge des nappes souterraines

Dossier de la rедакция de H2o
October 2023

La recharge gÃ©rÃ©e des aquifÃ“res, qui utilise l'eau disponible pour augmenter les ressources en eau souterraine, est une stratÃ©gie prometteuse pour rÃ©duire le surdimensionnement chronique des eaux souterraines. Cependant, les agences de gestion de l'eau se heurtent souvent Ã des obstacles lors de la mise en œuvre du procÃ©dÃ© : les sites favorables Ã la recharge sont souvent situÃ©s sur des terres privÃ©es, et les conflits sur la ressource dÃ©courageant souvent la participation privÃ©e volontaire. Une Ã©quipe pluridisciplinaire californienne estime que le recours au mÃ©canisme du Recharge Net Metering (ReNeM), basÃ© sur le marchÃ©, permettrait de surmonter ces obstacles.

Recharge net metering (ReNeM) is a novel, cost-effective management strategy to incentivize groundwater recharge -
Ã Nature Water