

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

Dossier de la rédaction de H2o
October 2023

La recharge gérée des aquifères, qui utilise l'eau disponible pour augmenter les ressources en eau souterraine, est une stratégie prometteuse pour réduire le surdimensionnement chronique des eaux souterraines. Cependant, les agences de gestion de l'eau se heurtent souvent à des obstacles lors de la mise en œuvre du procédé : les sites favorables à la recharge sont souvent situés sur des terres privées, et les conflits sur la ressource découragent souvent la participation privée volontaire. Une équipe pluridisciplinaire californienne estime que le recours au mécanisme du Recharge Net Metering (ReNeM), basé sur le marché, permettrait de surmonter ces obstacles.

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