

TechTalks de l'AFD : IA et gestion des ressources en eau â€“ OpportunitÃ©s et dÃ©fis

Dossier de
 la rÃ©daction de H2o
April 2025

Comment l'intelligence artificielle peut-elle contribuer à une gestion durable des ressources en eau ? À l'heure où la transition écologique et numérique redéfinit nos modèles, la préservation des ressources en eau devient un enjeu crucial. Face au changement climatique, il est essentiel d'innover pour garantir l'accès à l'eau, optimiser sa gestion et protéger la biodiversité. L'IA ouvre de nouvelles perspectives : optimisation des réseaux d'approvisionnement, traitement des eaux usées, anticipation des risques... Mais son adoption soulève aussi des questions, notamment sur son empreinte hydrique et énergétique. Comment éviter que ces avancées ne viennent accentuer la pression sur des ressources déjà limitées ? Quelles solutions pour concilier innovation et durabilité ? Cette table ronde réunira des experts pour explorer les leviers d'une IA responsable au service de la transition écologique.

Inscriptions