

Des data centers vertueux ?

Dossier de la rédaction de H2o
April 2026

De nouvelles recherches montrent comment les centres de données pourraient devenir "positifs en eau" et "négatifs en carbone" en utilisant la chaleur résiduelle pour alimenter les systèmes de purification de l'eau et de captage du carbone, ce qui pourrait réduire l'empreinte environnementale de l'IA.

CE- DG Environnement