

# Avec des rÃ©servoirs et des pompes solaires, le pays en lutte contre le changement climatique

Dossier de la rÃ©daction de H2o  
April 2025

Â

Pendant la majeure partie de la derniÃ¨re dÃ©cennie, la Somalie a connu des pÃ©riodes de sÃ©cheresse qui ont fait disparaÃ®tre les riviÃ¨res, transformÃ© les fermes en champs de poussiÃ¨re et forcÃ© des millions de personnes Ã  quitter leur foyer.Â Mais les dirigeants du pays espÃrent que, dans les annÃ©es Ã venir, le pays sera mieux Ã  mÃ¢me de faire face Ã la diminution des pluies, largement considÃ©rÃ©e comme un sous-produit du changement climatique.Â Les autoritÃ©s envisagent un pays oÃ¹ des centaines de milliers de maisons rÃ©cupÃrent l'eau de pluie sur leurs toits, oÃ¹ des forages Ã l'Ã©nergie solaire siphonnent l'eau des profondeurs de la terre et oÃ¹ l'irrigation au goutte-Ã -goutte permet d'Ã©tendre les prÃ©cieuses rÃ©serves d'eau.

Ces interventions ont Ã©tÃ© mises en Ã©vidence dans un rÃ©cent rapport gouvernemental produit avec le soutien du Centre climatique de Copenhague du Programme des Nations unies pour l'environnement (PNUE). Au cœur de ce rapport se trouve l'idÃ©e que la technologie pourrait Ãªtre une bouÃ©e de sauvetage pour des millions de personnes en Somalie, oÃ¹ le changement climatique aggrave la pauvretÃ© et la faim et menace d'enflammer un conflit qui dure depuis des dÃ©cennies.

PNUE