Avec des réservoirs et des pompes solaires, le pays en lutte contre le changement climatique

Dossier de

de /> la rédaction de H2o April 2025

Â

Pendant la majeure partie de la derniÃ"re décennie, la Somalie a connu des périodes de sécheresse qui ont fait disparaître les riviÃ"res, transformé les fermes en champs de poussiÃ"re et forcé des millions de personnes à quitter leur foyer. Mais les dirigeants du pays espÃ"rent que, dans les années à venir, le pays sera mieux à même de faire face à la diminution des pluies, largement considérée comme un sous-produit du changement climatique. Les autorités envisagent un pays où des centaines de milliers de maisons récupÃ"rent l'eau de pluie sur leurs toits, où des forages à énergie solaire siphonnent l'eau des profondeurs de la terre et où l'irrigation au goutte-à -goutte permet d'étendre les précieuses réserves d'eau.

Ces interventions ont été mises en évidence dans un récent 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'idée que la technologie pourrait être une bouée de sauvetage pour des millions de personnes en Somalie, où le changement climatique aggrave la pauvreté et la faim et menace d'enflammer un conflit qui dure depuis des décennies.

PNUE