

Sept moyens de restaurer les sols, d'enrayer la désertification et de lutter contre la sécheresse

Dossier de rédaction de H2o
July 2026

À

Les terres sont le berceau de la vie sur Terre. Les espaces naturels, tels que les forêts, les terres agricoles, les savanes, les tourbières et les montagnes, fournissent à l'humanité la nourriture, l'eau et les matières premières dont elle a besoin pour survivre. Pourtant, plus de 2 milliards d'hectares de terres dans le monde sont dégradés, ce qui affecte plus de 3 milliards de personnes et menace d'innombrables espèces. Face à l'aggravation des sécheresses et à la hausse des températures, les experts affirment qu'il est crucial de trouver des moyens d'empêcher les terres productives de se transformer en désert et les sources d'eau douce de s'évaporer. "Les gouvernements et les entreprises ont un rôle de premier plan à jouer pour réparer les dégâts que l'humanité a causés à la Terre" déclare Doreen Robinson, directrice adjointe de la Division des écosystèmes du Programme des Nations unies pour l'environnement (PNUE). "Mais les citoyens ont eux aussi un rôle essentiel à jouer dans la restauration, qui est cruciale pour notre avenir en tant qu'espèce."

La publication du PNUE intitulée "We Are #Generation Restoration" présente sept mesures que l'humanité peut prendre pour redonner vie aux écosystèmes terrestres.

PNUE