

Champions de la Terre 2024

Dossier de la rédaction de H2o
January 2025

Le Programme des Nations unies pour l'environnement (PNUE) a annoncé les lauréats du prix des Champions de la Terre 2024. Cette reconnaissance rend hommage à leur leadership exceptionnel, à leurs actions courageuses et à leurs solutions durables pour lutter contre la désertification des terres, la sécheresse et la déforestation.

Les Champions de la Terre 2024 du PNUE sont : Sonia Guajajara, ministre brésilienne des peuples indigènes, récompensée dans la catégorie Leadership politique, défend les droits des indigènes depuis plus de vingt ans ; Amy Bowers Cordalis, une défenseuse des droits des autochtones honorée dans la catégorie Inspiration et action, utilise son expertise juridique et sa passion pour la restauration afin d'assurer un avenir meilleur à la tribu Yurok et à la rivière Klamath, aux États-Unis ; Gabriel Paun, défenseur roumain de l'environnement honoré dans la catégorie Inspiration et action, est le fondateur de l'ONG Agent Green, qui contribue depuis 2009 à sauver des milliers d'hectares de biodiversité précieuse dans les Carpates en évitant la destruction et l'exploitation forestière illégale de la dernière forêt ancienne d'Europe ; Lu Qi, scientifique en chef de l'Académie chinoise des forêts et président fondateur de l'Institut de la Grande Muraille verte, honoré dans la catégorie Science et innovation, a travaillé dans les secteurs de la science et de la politique pendant trois décennies pour aider la Chine à inverser la désertification et à "réintégrer" ses déserts ; Madhav Gadgil, écologiste indien honoré dans la catégorie Accomplissement d'une vie, est réputé pour ses travaux pionniers dans la région écologiquement fragile des Ghats occidentaux en Inde, qui constitue un point chaud de biodiversité unique au monde ; SEKEM, une initiative d'agriculture durable honorée dans la catégorie Vision entrepreneuriale, aide plus des agriculteurs égyptiens à faire la transition vers une agriculture plus durable d'ici 2025 ; sa promotion de l'agriculture biodynamique et ses travaux de boisement et de reboisement ont permis de transformer de vastes étendues désertiques en entreprises agricoles florissantes, faisant ainsi progresser le développement durable dans l'ensemble du pays.

UNESCO