

Zones arides : Transformer les villes en oasis vertes

Dossier de la rÃ©daction de H2o
December 2022

Selon un nouveau rapport publiÃ© par l'Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), les villes en pleine expansion situÃ©es dans des zones trÃ¨s arides du monde doivent Ãªtre transformÃ©es en "oasis urbaines vertes" pour devenir des lieux de vie plus sains et plus rÃ©sistants au changement climatique.

Environ 35 % des plus grandes villes de la planÃ©te sont bÃ©ties dans des zones arides. C'est le cas de mÃ©gapoles comme Le Caire, Mexico et New Delhi. Au total, elles comptent plus de deux milliards d'habitants et 90 % d'entre elles se trouvent dans les pays en dÃ©veloppement. D'aprÃ¨s le rapport Urban forestry and urban greening in drylands (Les forÃ¢ts et le verdissement urbains dans les zones arides), ces villes tentaculaires et densÃ©ment peuplÃ©es sont confrontÃ©es Ã un risque Ã©levÃ© de crise sociale, environnementale et Ã©conomique Ã mesure qu'elles s'Ã©tendent. Devenant de plus en plus chaudes et polluÃ©es, et leurs ressources naturelles peu abondantes et leurs infrastructures modestes Ã©tant soumises Ã une pression croissante, ces villes font dÃ©sormais partie des lieux les plus vulnÃ©rables au monde face aux chocs externes dus aux phÃ©nomÃnes mÃ©tÃ©orologiques extrÃªmes liÃ©s au changement climatique. Le rapport, qui cite des exemples et des Ã©tudes de cas portant sur des villes de zones arides du monde entier, montre que la verdure urbaine peut compenser les effets de la croissance dÃ©mographique urbaine sur les zones arides en abaissant la tempÃ©rature ambiante - y compris dans les constructions adjacentes - en purifiant l'air, en sÃ©questrant le carbone et en contribuant Ã la qualitÃ© des sols et de l'eau. Pour les communautÃ©s, les espaces verts urbains peuvent aussi favoriser la cohÃ©sion sociale, amÃ©liorer le bien-Ãªtre, promouvoir des valeurs culturelles et renforcer les moyens d'existence et soutenir les Ã©conomies locales.

L'Ã©tude a Ã©tÃ© rÃ©alisÃ©e aux fins de l'Ã©laboration d'un document d'information visant Ã Ã©tayer le programme "Oasis vertes" de la FAO. LancÃ© en 2021, ce dernier vise Ã amÃ©liorer la rÃ©silience des villes situÃ©es dans des zones arides en s'attaquant aux problÃmes liÃ©s au climat, Ã la santÃ©, Ã l'alimentation et Ã l'Ã©conomie. Il met l'accent sur le dÃ©veloppement des politiques et des capacitÃ©s techniques et prÃ©sente diffÃ©rents moyens de transformer les espaces urbains grÃ¢ce Ã la plantation d'arbres. Du 16 au 20 octobre 2023, la FAO co-organisera le 2Ã¢me Forum mondial sur les forÃ¢ts urbaines, qui se tiendra Ã Washington et aura pour thÃème Greener, healthier and happier cities for all (Des villes plus vertes, plus saines et plus heureuses pour tous).

Report: Urban forestry and urban greening in drylands