

La gestion durable des forêts au service de la biodiversité dans le monde

Dossier de la rédaction de H2o
October 2022

La FAO publie un nouveau rapport intégrant des études de cas en République démocratique du Congo, Éthiopie, Malaisie, Japon, Mexique, Pérou, Royaume-Uni et Finlande.

La déforestation est le principal facteur d'appauvrissement d'une diversité biologique inestimable dès lors que les forêts de la planète procurent un habitat à environ 80 % des espèces d'amphibiens, 75 % des espèces d'oiseaux et 68 % des espèces de mammifères. De plus, environ 60 % des plantes vasculaires se trouvent dans les forêts tropicales. La gestion durable des forêts est d'une importance cruciale pour mettre un terme à la déforestation et à la dégradation des forêts ainsi qu'au déclin concomitant des services écosystémiques. Toutefois, il reste beaucoup à faire pour veiller à ce que la préservation et l'utilisation durable de la biodiversité soient intégrées à tous les niveaux de la gestion des forêts. La déforestation entraîne la destruction de près de 10 millions d'hectares chaque année, qui sont en grande partie destinés au développement agricole. La surexploitation du bois d'œuvre, les espèces envahissantes, le changement climatique, la désertification et les incendies de forêt figurent au rang des autres menaces qui pèsent sur ce milieu. S'appuyant sur une série d'études de cas, le rapport de la FAO examine les outils et les pratiques qui peuvent être exploités dans le cadre de cette intégration dans les politiques, les stratégies et les régimes de gestion des forêts.

RAPPORT Mainstreaming Biodiversity in Forestry