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

Dossier de

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 dÃ"s lors que les forÃats de la planÃ"te procurent un habitat à environ 80 % des espÃ"ces d'amphibiens, 75 % des espÃ"ces d'oiseaux et 68 % des espÃ"ces de mammifÃ"res. De plus, environ 60 % des plantes vasculaires se trouvent dans les forÃats tropicales. La gestion durable des forÃats est d'une importance cruciale pour mettre un terme à la déforestation et à la dégradation des forÃats 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 forÃats. déforestation entraîne la destruction de prÃ"s de 10 millions d'hectares chaque année, qui sont en grande partie destinés au développement agricole. La surexploitation du bois d'œuvre, les espÃ"ces envahissantes, le changement climatique, la désertification et les incendies de forÃat figurent au rang des autres menaces qui pÃ"sent 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 Ãatre exploités dans le cadre de cette intégration dans les politiques, les stratégies et les régimes de gestion des forÃats.

RAPPORT Mainstreaming Biodiversity in Forestry Â