Six espÃ"ces sauvées des prémices de l'extinction grâce à la restauration d'écosystÃ"mes

Dossier de

de /> la rédaction de H2o October 2022

Partout dans le monde, sur terre et dans les ocÃ@ans, l'effondrement des populations de plantes, d'animaux et d'insectes fait craindre que la planÃ"te Terre n'entre dans sa sixiÃ"me extinction de masse, avec des consÃ@quences catastrophiques pour l'homme et la nature. Sur les huit millions d'espÃ"ces recensÃ@es dans le monde, un million sont menacÃ@es d'extinction. Les services Ã@cosystÃ@miques essentiels au bien-être de l'homme, notamment l'approvisionnement en nourriture et en eau douce et la protection contre les catastrophes et les maladies, s'Ã@rodent dans de nombreux endroits. Mais l'espoir n'est pas perdu. Dans le cadre de la DÃ@cennie des Nations unies pour la restauration des Ã@cosystÃ"mes, des efforts sont en cours pour redonner vie à des habitats terrestres et marins malmenÃ@s, des montagnes aux mangroves en passant par les forêts et les terres agricoles. Outre les avantages essentiels qu'ils procurent aux populations, les Ã@cosystÃ"mes restaurÃ@s servent de refuge à de nombreuses espÃ"ces menacÃ@es. Voici six mammifÃ"res, reptiles et oiseaux menacÃ@s sortis de l'orniÃ"re de l'extinction grâce à la restauration : l'antilope Saïga, le gorille, le jaguar, le dugong, l'alsophis antiguae (serpent inoffensif endÃ@mique de la nation des deux îles d'Antigua-et-Barbuda), le butor.

PNUE