

Six espèces sauvées des prémisses de l'extinction grâce à la restauration d'écosystèmes

Dossier de la rédaction de H2o
October 2022

Partout dans le monde, sur terre et dans les océans, l'effondrement des populations de plantes, d'animaux et d'insectes fait craindre que la planète Terre n'entre dans sa sixième extinction de masse, avec des conséquences catastrophiques pour l'homme et la nature. Sur les huit millions d'espèces recensées dans le monde, un million sont menacées d'extinction. Les services écosystémiques 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'érodent dans de nombreux endroits. Mais l'espoir n'est pas perdu. Dans le cadre de la Décennie des Nations unies pour la restauration des écosystèmes, des efforts sont en cours pour redonner vie à des habitats terrestres et marins malmenés, des montagnes aux mangroves en passant par les forêts et les terres agricoles. Outre les avantages essentiels qu'ils procurent aux populations, les écosystèmes restaurés servent de refuge à de nombreuses espèces menacées. Voici six mammifères, reptiles et oiseaux menacés sortis de l'ornière de l'extinction grâce à la restauration : l'antilope Saïga, le gorille, le jaguar, le dugong, l'alsophis antique (serpent inoffensif endémique de la nation des deux îles d'Antigua-et-Barbuda), le butor.

PNUE