

# DÃ©fis globaux et solutions locales : Plus d'aires protÃ©gÃ©es, pour quoi, pour qui ?

Dossier de la rÃ©daction de H2o  
November 2022

Le mois de dÃ©cembre 2022 va constituer un moment important de la protection de la biodiversitÃ© au niveau mondial avec la tenue, Ã  MontrÃ©al, de la COP15 (7-19 dÃ©cembre). Son objectif sera de dÃ©finir le nouveau cadre de cette protection pour la dÃ©cennie Ã  venir. Le contexte de la sixiÃ¨me extinction de masse rÃ©clame des actions fortes et sans dÃ©lai pour prÃ©server les Ã©cosystÃmes naturels terrestres, dont les sociÃ©tÃs humaines tirent une variÃ©tÃ© infinie de services (on les appelle "services Ã©cosystÃmiques"). L'un des points-clÃs en cours de discussion concerne la protection de l'intÃ©gritÃ© de ces Ã©cosystÃmes naturels sur 30 % des terres et des mers Ã  l'Ã©chÃ©ance de 2030 (pour les mers, sont concernÃ©es les zones sous juridiction nationale). C'est ce que l'on appelle "l'objectif 30x30". Cette dynamique d'expansion des aires protÃ©gÃ©es constitue aujourd'hui l'un des axes principaux de la protection du patrimoine naturel mondial. Mais que signifie concrÃ©tement "protÃ©ger" 30 % de la planÃ©te ? Et comment cela se passe-t-il sur le terrain ? Ces espaces reprÃ©sentent-ils une "mise sous cloche", comme l'avancent leurs dÃ©tracteurs ? Cette politique des aires protÃ©gÃ©es se fait-elle aux dÃ©pens des populations qui y vivent ? Et comment savoir si elles sont efficaces ?

Deux chercheurs du CIRAD : Charles Doumenge, chercheur en Ã©cologie et gestion des forÃªts tropicales, et Laurence Boutinot, sociologue et anthropologue, ont contribuÃ© Ã  un podcast sur le sujet.

The Conversation -Â durÃ©e 36 min