

COP28 : L'UNESCO quantifie l'impact du réchauffement climatique sur 15 sites protégés

Dossier de la rédaction de H2o
December 2023

À l'occasion de la COP28, l'UNESCO a publié sa toute première étude quantitative intitulée "Évaluation du changement climatique sur les réserves de biosphère et les parcs mondiaux de l'UNESCO en Amérique latine et dans les Caraïbes". Cette étude montre comment l'augmentation des sécheresses, des incendies de forêt, des inondations et des glissements de terrain constitue une menace croissante pour la biodiversité et les vies humaines, et dresse des perspectives pour les prochaines décennies.

UNESCO