

RÃ©silience climatique : Le rÃôle crucial des solutions fondÃ©es sur la nature

Dossier de
 la rÃ©daction de H2o
November 2023

Une note d'information de l'Agence europÃ©enne pour l'environnement (AEE), publiÃ©e le 16 novembre, Ã©value l'Ã©tat actuel des projets d'adaptation au climat et la maniÃ¨re dont ils peuvent accroÃ®tre la rÃ©silience de la sociÃ©tÃ© et la biodiversitÃ©. IntitulÃ© "Scaling nature-based solutions for climate resilience and nature restoration" (Mise Ã l'Ã©chelle des solutions basÃ©es sur la nature pour la rÃ©silience climatique et la restauration de la nature), la note rÃ©vÃ©le que l'expÃ©rience europÃ©enne en matiÃ¨re de mise Ã l'Ã©chelle des solutions basÃ©es sur la nature est actuellement limitÃ©e. L'Ã©laboration de normes d'Ã©valuation et de suivi constitue un dÃ©fi majeur pour la reproduction des projets et leur application Ã plus grande Ã©chelle.

Scaling nature-based solutions for climate resilience and nature restoration -Ã EEA