

Projet wildE au service du rÃ©ensauvagement "climato-intelligent"

Dossier de
 la rÃ©daction de H2o
January 2023

Le GIEC et l'IPBES ont soulignÃ© le potentiel de la restauration des Ã©cosystÃmes d'attÃ©nuer les effets du changement climatique et de la perte de biodiversitÃ©, ainsi que les aspects positifs globaux de la santÃ© des Ã©cosystÃmes pour les populations humaines. Le rÃ©ensauvagement pourrait Ãªtre une solution de restauration Ã©cologique importante pour attÃ©nuer les effets nÃgatifs tout en contribuant Ã l'attÃ©nuation du changement climatique. L'approche de rÃ©ensauvagement "climato-intelligent" (par exemple qui intÃgre des aspects de mitigation et d'adaptation aux changements climatiques) proposÃ©e dans wildE est basÃ©e sur la gestion passive de la succession Ã©cologique. Le but est de restaurer les processus naturels des Ã©cosystÃmes et de rÃ©duire le contrÃle humain sur les paysages. wildE est soutenu par une Ã©quipe de 22 partenaires acadÃ©miques et non acadÃ©miques (ONG, entreprises, etc.) de 12 pays europÃ©ens sous la coordination d'Arndt Hampe, INRAE (France).

INRAEÂ Â