

# Projet wildE au service du r ensauvagement "climato-intelligent"

Dossier de- /> la rédaction de H2o  
January 2023

Le GIEC et l'IPBES ont souligné le potentiel de la restauration des écosystèmes d'atténuer les effets du changement climatique et de la perte de biodiversité, ainsi que les aspects positifs globaux de la santé des écosystèmes pour les populations humaines. Le r ensauvagement pourrait être une solution de restauration écologique importante pour atténuer les effets négatifs tout en contribuant à l'atténuation du changement climatique. L'approche de r ensauvagement "climato-intelligent" (par exemple qui intègre des aspects de mitigation et d'adaptation aux changements climatiques) proposée dans wildE est basée sur la gestion passive de la succession écologique. Le but est de restaurer les processus naturels des écosystèmes et de réduire le contrôle humain sur les paysages. wildE est soutenu par une équipe de 22 partenaires académiques et non académiques (ONG, entreprises, etc.) de 12 pays européens sous la coordination d'Arndt Hampe, INRAE (France).

INRAE  