Projet wildE au service du réensauvagement "climato-intelligent"

Dossier de

de /> la rédaction de H2o January 2023

Le GIEC et l'IPBES ont souligné le potentiel de la restauration des écosystÃ"mes d'atténuer les effets du changement climatique et de la perte de biodiversité, ainsi que les aspects positifs globaux de la santé des écosystÃ"mes pour les populations humaines. Le réensauvagement 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 réensauvageme "climato-intelligent" (par exemple qui intà "gre 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 écosystÃ"mes et de réduire le contrà le 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).

INRAEÂ Â