

## Changement climatique : Les SFN en milieu agricole et forestier

Dossier de la rÃ©daction de H2o  
November 2025

Les solutions fondÃ©es sur la nature (SFN) offrent de puissants leviers pour relever le dÃ©fi du changement climatique. Elles trouvent notamment leur place dans les secteurs agricole et forestier : gestion des haies, pratiques agroÃ©cologiques, optimisation de la ressource en eau ou encore diversification des essences pour renforcer la rÃ©silience des forÃªts. Bien que souvent perÃ§ue comme une rÃ©gion trÃ¨s urbanisÃ©e et mÃ©tropolitaine, l'ÃŽle-de-France est en rÃ©alitÃ© composÃ©e Ã 74 % d'espaces agricoles et forestiers. Ces territoires sont en premiÃ¨re ligne de l'intensification des effets du changement climatique : stress hydrique, pertes de rendement, gelÃ©es tardives, maladies, incendies, perte de biodiversitÃ©. Les sols, les productions, les paysages et les Ã©cosystÃmes sont directement impactÃ©s.

Ce rendez-vous proposÃ© par l'ARB ÃŽle-de-France, dÃ©partement BiodiversitÃ© de L'Institut Paris RÃ©gion, propose des Ã©clairages scientifiques, des tÃ©moignages d'acteurs et des retours d'expÃ©rience pour enrichir la rÃ©flexion et accompagner les collectivitÃ©s franciliennes dans la mise en œuvre de leurs stratÃ©gies d'adaptation.

Replay