

Changement climatique : Les SFN en milieu agricole et forestier

Dossier de la rédaction de H2o
November 2025

Les solutions fondées sur la nature (SFN) offrent de puissants leviers pour relever le défi du changement climatique. Elles trouvent notamment leur place dans les secteurs agricole et forestier : gestion des haies, pratiques agroécologiques, optimisation de la ressource en eau ou encore diversification des essences pour renforcer la résilience des forêts. Bien que souvent perçue comme une région très urbanisée et minérale, l'Île-de-France est en réalité composée à 74 % d'espaces agricoles et forestiers. Ces territoires sont en première ligne de l'intensification des effets du changement climatique : stress hydrique, pertes de rendement, gels tardives, maladies, incendies, perte de biodiversité. Les sols, les productions, les paysages et les écosystèmes sont directement impactés.

Ce rendez-vous proposé par l'ARB Île-de-France, département Biodiversité de L'Institut Paris Région, propose des éclairages scientifiques, des témoignages d'acteurs et des retours d'expérience pour enrichir la réflexion et accompagner les collectivités franciliennes dans la mise en œuvre de leurs stratégies d'adaptation.

Replay