



FORMATION SOLS ET EAU

Agriculteurs Les actions menées contre l'OFB

Dégradations et insultes contre les locaux et employés de l'Office français de la biodiversité en 2024



LA PRÉSERVATION DU VIVANT, DE L'EAU ET DES SOLS REMISE EN QUESTION



50 ANS



**6 salarié.es accompagné.es
par des stagiaires, des services civiques,
des élèves avocat.es**

**Des bénévoles au sein des
d'associations partout en
Occitanie-Pyrénées**



SENSIBILISER

DEFENDRE

FORMER

**PARTICIPER
AUX DÉBATS**

**PROMOUVOIR
DES SOLUTIONS**

**PARTICIPEZ
À LA PRÉSERVATION DU VIVANT**

APPEL À DONS





PARTICIPEZ À LA PRÉSERVATION DU VIVANT APPEL À DONS



La sobriété foncière n'est pas encore en marche sur le territoire midi-pyrénéen

L'artificialisation des sols est toujours trop importante pour respecter les objectifs fixés par la loi « climat et résilience »

0 € collecté

Contribuer



Préserver les zones humides des aménagements inutiles

Les zones humides rendent des services écosystémiques irremplaçables. Au cours du XXe siècle, près de 67 % de ces zones ont été détruites

0 € collecté

Contribuer



Un partage équilibré de la ressource en eau dans le sous-bassin de l'Adour

La maïsiculture a conduit à la délivrance de quotas d'irrigation excessifs ne permettant pas la conciliation avec les autres usages de l'eau

0 € collecté

Contribuer

JE DONNE !



FORMATION SOLS ET EAU

L'état naturel

8H45-9H30

Accueil avec boissons chaudes puis
présentation des participants

9H30-10H

Introduction et mise en contexte

Cécile ARGENTIN

Présidente de FNE Occitanie Pyrénées

10H-11H

Pédogénèse, les processus de formation
des sols

Priscia OLIVA

Maître de conférence en sciences du sol à UT3

11H-12H

Les sols naturels et le cas particulier
des zones humides

Jacques THOMAS

Fondateur des coopératives du Groupe Eiwa



L'état anthropisé

13H30-14H30

Les sols urbains : impacts, limites et
solutions

Camille DUMAT

*Professeur en sciences du sol et risques
environnementaux à l'ENSAT*

14H30-15H

Le droit du sol (ou plutôt son absence de
droit), comment défendre les sols ?

Amélie RASTOLL

Doctorante en droit de l'environnement à UT1

15H-16H

Les sols agricoles : menaces et
solutions

Jean-Pierre SARTHOU

Professeur d'agronomie-agroécologie à l'ENSAT

16H-16H30

Clôture de la journée par un tour de table
des participants

AVEC LE SOUTIEN FINANCIER DE

