

# Des sols vivants dans nos territoires



## Contexte

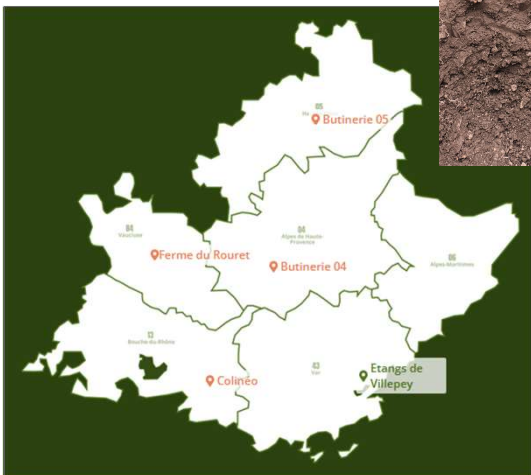
Le projet « *Des sols vivants dans nos territoires* » a pour finalité d'améliorer la connaissance de les spécificités des sols de la région provençale, au sein des collectivités et chez le grand public. L'idée de ce projet a émergé au sein des équipes de France Nature Environnement PACA, en partie, à la suite de la Journée Mondiale des Sols consacrée à la biodiversité des sols et organisée par l'AFES à Marseille en décembre 2020. Il est soutenu financièrement par l'ADEME et avec l'appui scientifique de l'AFES et 6 autres partenaires.



Parcours Colinéo, Marseille (13)



Fosse pédologique, Vallée du Buëch (05)



Carte des parcours existants en région

## Dates clés

- **Été 2022**  
Lancement du projet
- **Printemps/Été 2023**  
Études et analyses en laboratoire de 7 profils de sols
- **Avril 2023**  
Formation AFES d'animateurs locaux à la Fresque du Sol
- **Juin 2023**  
Fête des Sols Vivants à Marseille pour le lancement grand public, sur l'un des parcours mis en place.
- **Mars 2024**  
Ouverture du site internet [www.pourdessolsvivants.fr](http://www.pourdessolsvivants.fr)
- **Décembre 2024**  
Diffusion des « Matinales des sols »

## Financement & Partenaires

- **Soutien financier** par l'ADEME PACA ( 220 K€/AFES : 23 K€)
- **Un partenariat multi-facettes** : AFES, FNE PACA, FNE Alpes de Haute Provence, FNE Vaucluse, Colinéo, FNE Hautes-Alpes, TDVN83, CIVAM PACA

## Personnes à contacter

- [jean-claude.lacassin@laposte.net](mailto:jean-claude.lacassin@laposte.net) : administrateur AFES
- [paul.naglik@fnepacaca.fr](mailto:paul.naglik@fnepacaca.fr) : chargé de mission FNE PACA



Site internet  
[www.pourdessolsvivants.fr](http://www.pourdessolsvivants.fr)

## Les objectifs du projet

Le projet poursuit deux objectifs :

- Construire un **réseau d'ambassadeurs des sols** sur le territoire de la région PACA et **une boîte à outils** pour sensibiliser l'ensemble des publics à la découverte et à la nécessité de préserver les sols. Ces deux actions, menées conjointement, permettent d'établir des passerelles entre la recherche à l'œuvre sur la question des sols et le grand public. une connaissance des acteurs et des recherches à l'œuvre sur la question des sols.
- Mettre en place des animations pédagogiques dites **parcours pédologiques** afin de diffuser les pratiques favorables aux sols. Cinq lieux ont été visités (Cf. carte), analysés et aménagés pour accueillir ces parcours construits autour de manipulation, de jeux et de formation sur l'ensemble des composantes du sol.

## Mobiliser citoyens et experts

Le projet Sols Vivants ambitionne de traiter le sujet des sols dans son entièreté en allant de la mésofaune du sol aux politiques d'aménagement urbain. Pour cela, il a développé de nombreux outils permettant de mettre en dialogue des acteurs peu éveillés aux enjeux pédologiques. Le format du site internet, et sa construction autour de contenus additionnels, résume cette volonté avec un triptyque :

1. Comprendre les sols
2. Comprendre les enjeux
3. Comment agir

Cette vitrine permet donc de mettre valeur les réalisations du projet avec notamment des fiches construites autour des outils d'animation, des profils ou des différents sites du projet. Ces cinq lieux de parcours pédologiques accueilleront des formations à la fois pour les citoyens mais aussi pour les experts et les étudiants en science du sol.

## Nos plaidoyers

Pour porter un message ciblant les enjeux propres à la région PACA, le réseau sols vivants travaille autour de 5 grands sujets :

- Améliorer la **prise en compte des sols dans les documents d'urbanisme** : soutenir les zones de pleine terre et les trames brunes en ville
- Soutien aux **pratiques agricoles durables** : mettre en valeur des fermes respectueuses de leur sol dans un contexte méditerranéen
- Mobiliser **le droit existant** : dans le cadre de projets artificialisant les sols développer l'éventail des outils juridiques à disposition
- Pour une **gestion plus douce de la forêt** : soutenir le développement des pratiques les moins impactantes dans l'exploitation forestière
- Mieux **connaître** et **préserver** la biodiversité dans les sols : souligner les symbioses existantes sous nos pieds et œuvrer pour la protection d'espèces « *parapluie* »



Découvrez le site  
[www.pourdessolsvivants.fr](http://www.pourdessolsvivants.fr)