

## Contexte du projet

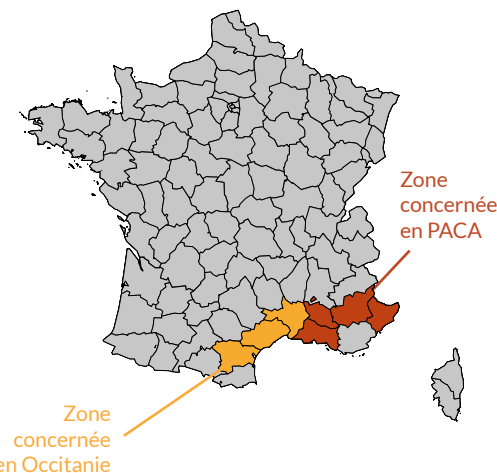
Alors qu'ils sont fragiles, soumis à l'érosion et pauvres en matières organiques, les sols méditerranéens subissent des aléas climatiques de plus en plus fréquents. Plusieurs groupes de producteurs (maraîchers, viticulteurs, céréaliers...) des régions Occitanie et PACA questionnent depuis plusieurs années les systèmes traditionnels de culture dans des territoires où l'accès aux matières organiques – issus de l'élevage notamment – est limité.

## Description du projet

Il s'agit de comprendre, connaître et multiplier les initiatives de groupes d'agriculteurs autour de la **problématique de la fertilité des sols méditerranéens**. Le projet permet alors d'engager une **transition vers des systèmes agricoles plus économes et plus autonomes à travers une meilleure gestion de la fertilité des sols**. Afin d'accompagner les groupes d'agriculteurs vers la **construction et le développement de systèmes agricoles durables** adaptés à ce contexte méditerranéen, **2 types d'actions** sont menés : les réflexions et actions collectives, pour **gagner en autonomie** et en économie dans les pratiques, par la mutualisation des expériences et savoir-faire, et la valorisation des expériences remarquables en place sur les territoires pour une **meilleure connaissance de ces systèmes et leur diffusion**.

## Objectifs du projet

- **Recréer et appuyer une dynamique d'échanges** entre les groupes d'agriculteurs et les fermes des régions méditerranéennes autour des questions de la fertilité des sols
- **Élaborer collectivement un plan d'actions** adapté aux systèmes de production pour préserver les sols et entretenir leur fertilité de manière écologique et durable
- **Optimiser les transferts de fertilité**, par une meilleure organisation sur les parcelles, les fermes et les territoires d'actions
- Favoriser le **développement et la diffusion de nouvelles pratiques, organisations collectives et coopérations territoriales** pour améliorer et gérer la fertilité des sols



## INDICATEURS CLÉS

### FRANCE

37% des sols sont cultivés (2011)

18% des sols ont un risque d'érosion moyen à très fort (2011)

74 t/ha de carbone organique stocké dans le sol (dans sa couche superficielle)

1/4 de la biodiversité terrestre se trouve dans les sols

95% de nos aliments viennent des sols



## Partenaire opérationnel

Ce projet est mis en œuvre par le **Réseau CIVAM** (Centres d'Initiatives pour Valoriser l'Agriculture et le Milieu rural) qui met en lien les agriculteurs, les ruraux et la société civile pour promouvoir une agriculture plus économe, autonome, et solidaire. Le Réseau CIVAM développe ainsi des initiatives et teste de nouvelles pratiques dans les territoires. Par des formations, des échanges et des visites, ils expérimentent et concrétisent des projets adaptés à leur contexte et à leur territoire.

## Résultats attendus (2017-2020)

- **1 séminaire inter-régional** organisé pour **50 agriculteurs** sur la fertilité des sols en Méditerranée
- **6 journées d'échanges** de savoir-faire agricoles pour **15 agriculteurs**
- **2 visites de ferme** annuelles et un **voyage d'études** organisés pour **15 agriculteurs**
- **10 jours de formation** chaque année pour les agriculteurs
- **20 000 tonnes de déchets verts valorisés**
- **30 fermes assistées** sur la mise en place de pratiques agricoles (compostage, paillage, enherbement...) avec une analyse collective des résultats
- **1 journée de sensibilisation** auprès des acteurs du territoire (enseignement agricole, collectivités, porteurs de projet).
- **5 collectifs d'agriculteurs accompagnés** par des animateurs
- **5 à 10 animateurs** des groupes d'échanges formés et professionnalisés
- **2 supports de communication** créés et diffusés par an

## Impacts du projet

### Impacts environnementaux



Amélioration de la fertilité des sols



Préservation de la qualité de l'eau



Préservation de la biodiversité des sols



Lutte contre l'érosion et stockage de carbone dans les sols

### Impacts socio-économiques



Adaptation des pratiques agricoles au changement climatique



Valorisation de l'agriculteur comme acteur du développement durable



Augmentation des revenus des agriculteurs



© GoodPlanet



OBSERVATION DE SOL

© CIVAM



JOURNÉE DE SENSIBILISATION

© GoodPlanet