Action Carbone Solidaire AGRICULTURES DURABLES EN MÉDITERRANÉE OCCITANIE ET PACA - FRANCE

1 - CONTEXTE

Fragiles, soumis à l'érosion (en particulier dans les secteurs où sévit le mistral), pauvres en matière organique et avec un accès à l'eau limité et hétérogène, les sols méditerranéens subissent des aléas climatiques de plus en plus fréquents, tandis que les agriculteurs qui les cultivent tentent de mettre en œuvre et en exergue des pratiques respectueuses de cette ressource indispensable.

En particulier, 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 - issues de l'élevage notamment - est limité.

Ce projet doit permettre la mise en pratique de solutions techniques et organisationnelles pour une meilleure **préservation de la fertilité** des sols et un **renforcement de l'autonomie des exploitations du territoire méditerranéen**.

2 - PROJET

- « Agricultures Durables en Méditerranée » (ADmed) est un projet qui consiste à faire apparaître et reconnaître les problématiques fortes des sols méditerranéens et à accompagner les groupes d'agriculteurs vers la construction et le développement de systèmes agricoles durables adaptés à ce contexte, en travaillant avec eux au travers de 2 types d'actions :
- Réflexions et actions collectives (mutualisation des expériences et savoir-faire): diagnostics de fermes, échanges entre pairs, accompagnement et animation de groupes, actions de formation...
- Valorisation des expériences remarquables : journées de visite, forums, mise en relation, diffusion de supports de communication, site internet...

3 - OBJECTIFS

Ce projet vise 4 objectifs:

- I 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
- 2 Apporter des réponses techniques et organisationnelles adaptées aux systèmes de production pour préserver les sols et entretenir leur fertilité
- **3** Optimiser les transferts de fertilité, par une meilleure organisation sur les parcelles, les fermes et les territoires d'actions (production de biomasse sur la parcelle, autoproduction d'amendements sur l'exploitation, gestion collective des matières organiques disponibles, ...)
- **4-** Favoriser le développement et la **diffusion de nouvelles pratiques, organisations collectives et coopérations territoriales** pour améliorer et gérer la fertilité des sols



Culture de fèves sur une parcelle non travaillée



Localisation du projet



Épandage de déchets verts sur une future parcelle maraîchère



4 - PARTENAIRE



LE RESEAU CIVAM

Les Centres d'Initiatives pour Valoriser l'Agriculture et le Milieu rural (CIVAM) sont des groupes d'agriculteurs et de ruraux qui, par l'information, l'échange et la dynamique collective, innovent sur les territoires.

Ils développent des initiatives, testent de nouvelles pratiques : campagnes vivantes, systèmes de production autonomes et économes, échanges en milieu rural, création et maintien de l'activité agricole et rurale.

Par des formations, des échanges et des visites, ils expérimentent en profitant de l'appui, du soutien et des critiques des autres collègues du groupe. Ils osent des pratiques, concrétisent des projets adaptés à leur contexte et à leur territoire.



Échanges de pratiques entre agriculteurs



Évaluation de la qualité des sols



Visite d'une plateforme de déchets verts

5 - RÉSULTATS ATTENDUS

- Organisation d'un séminaire inter-régional pour 50 agriculteurs sur la fertilité des sols en Méditerranée : état des lieux et perspectives
- Création de projets collectifs, de partenariats territoriaux, et de nouvelles pratiques de gestion de la fertilité des sols
- Organisation annuelle de **2 visites de ferme** et d'un voyage d'études pour 15 à 20 agriculteurs
- 10 jours de formation chaque année pour les agriculteurs
- Prise en compte des préoccupations formulées par les agriculteurs, par les acteurs de la recherche, du conseil et du développement territorial
- Valorisation de 20 000 tonnes de déchets verts (10 000 t pour le Gard, 10 000 t pour le Vaucluse)
- · Mise en place de pratiques (compostage, paillage, enherbement...) sur 30 fermes et analyse collective des résultats
- Renforcement des compétences et professionnalisation de 5 à 10 animateurs des groupes d'échanges
- Références issues de différentes études des fermes mises en commun et diffusées

Bénéfices environnementaux	Bénéfices économiques et sociaux
Lutter contre les changements climatiques	Améliorer les conditions de travail et le bien-être des paysans
Améliorer la fertilité des sols	Renforcer les capacités et connaissances des agriculteurs en matière de pratiques agricoles durables
Favoriser la biodiversité et la faune auxiliaire	Développer des systèmes de production économes et autonomes
Préserver la qualité des nappes phréatiques	Augmenter les revenus des agriculteurs

© CIVAM

