

CONTEXTE DU PROJET

Le projet se déroule dans la Drôme et l'Ardèche. Ces territoires méridionaux sont **confrontés aux changements climatiques**, avec des **événements extrêmes de sécheresse ou d'inondation**, et des **ressources naturelles impactées** par ces changements (**eau, sols, biodiversité...**).

Ces régions sont aussi confrontées à **la pollution des eaux** par les produits phytosanitaires utilisés dans l'agriculture conventionnelle.

Dans ces deux territoires, dont l'économie locale dépend grandement du tourisme, les **enjeux de préservation des paysages** sont importants.



DESCRIPTION DU PROJET

L'objet du projet est de répondre à ces différents enjeux par le développement de **pratiques agroécologiques**, telles que la **couverture végétale du sol** et **l'agroforesterie, favorables à la biodiversité**.

L'accompagnement de fermes pilotes permettra de mettre en place ces changements de pratiques et leur diffusion auprès d'un réseau plus large d'agriculteurs et d'acteurs locaux sur le territoire.

PARTENAIRE OPÉRATIONNEL

Ce projet est porté par l'Association pour le Développement de l'Agroécologie et l'Agroforesterie (**ADAF**), qui s'inscrit au sein des réseaux agroforestiers nationaux. Elle repense la production agricole en s'inspirant des mécanismes naturels et des interactions du vivant.



AGROFORESTERIE



CHANTIER PARTICIPATIF DE PLANTATION

DÉFINITIONS

«L'agroécologie est une technique inspirée des lois de la nature. Elle considère que la pratique agricole ne doit pas se cantonner à une technique, mais envisager l'ensemble du milieu dans lequel elle s'inscrit avec une véritable écologie»

Pierre Rabhi

L'agroécologie comprend plusieurs techniques dont la couverture végétale et l'agroforesterie.

La couverture végétale consiste à combiner différentes cultures tout au long de l'année afin que le sol soit toujours occupé. Elle permet d'améliorer la fertilité des sols.

L'agroforesterie désigne les pratiques associant plantations d'arbres (en bordure ou en plein champ) et cultures ou élevage d'animaux sur une même parcelle agricole.

En partenariat avec

OBJECTIFS DU PROJET

- **Faire évoluer** les pratiques agricoles pour une **meilleure gestion des sols, paysages, de la ressource en eau et de la biodiversité**
- **Développer** l'agroforesterie, la couverture végétale des sols et les techniques permettant d'**améliorer les performances agricoles et écologiques des fermes**, selon une démarche de co-conception avec les agriculteurs, techniciens et chercheurs
- **Initier une dynamique territoriale** autour de l'agroforesterie et des méthodes de couverture végétale des sols avec les diverses structures de développement agricole et les autres acteurs du territoire.

RÉSULTATS ATTENDUS SUR 2 ANS

- **5 000 arbres** plantés dans **10 fermes**
- **90 enfants et jeunes** participent à un **chantier de plantation**
- **40 élèves agricoles formés à la taille des arbres**
- **Outils et équipements agroforestiers achetés** pour le déploiement dans la Drôme pour le stockage des plants (serre), la préparation du sol (avant plantation), l'entretien, le transport et le suivi des plants
- **50 agriculteurs bénéficiaires** des équipements acquis pour **chacune des années à venir**



UN SOL VIVANT

© Photos GoodPlanet,
ADAF

IMPACTS DU PROJET

Impacts environnementaux



Préservation de la biodiversité



Protection de la qualité de l'eau



Lutte contre l'érosion et stockage de carbone

Impacts socio-économiques



Adaptation des agriculteurs et du territoire au changement climatique



Prévention des crues



Préservation du paysage (impact touristique)



Valorisation de l'impact des agriculteurs sur le territoire

