



MAROC

NATIONAL STUDY

CAS NATIONAL SUR L'AGROÉCOLOGIE

L'UTILISATION DE L'AGROÉCOLOGIE POUR ATTEINDRE LA SÉCURITÉ ALIMENTAIRE ET LES OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT DURABLES AU MAROC: UN CAS PRATIQUE

Les agriculteurs-trices des zones rurales de montagne au Maroc sont confrontés à de nombreux défis parmi lesquels la pauvreté, la dureté des conditions de vie et la dégradation de l'environnement suite au changement climatique. Le projet d'agro-écologie au Sud du Maroc a été lancé en 2015 par l'Organisation Non Gouvernementale «MIGRATIONS & DEVELOPPEMENT» une en réponse à ces problématiques. L'Organisation a été créée en 1986 par des migrants, qui mènent des actions de développement dans les villages de leurs régions d'origine, l'Atlas et l'Anti-Atlas marocains. Ce projet a pour but de développer et diffuser les pratiques de l'agroécologie.

CONSISTANCE DU PROJET

Sur la base de la mise en place de 3 parcelles pilotes dans les communes rurales d'Assais, Askaoun et Arbâa Sahel, plus de 60 agriculteurs et agricultrices originaires de ces communes bénéficient d'une formation adaptée à leurs besoins et aux réalités vécues sur leurs

territoires. Ces parcelles pilotes servent à la fois de terrain de formation et d'expérimentation. Par la suite, elles serviront à transmettre les pratiques agro-écologiques à d'autres agriculteurs et agricultrices de la région.

Les paysans apprennent à produire leur propre compost, à fabriquer des fertilisants et insecticides naturels, la rotation des cultures, des techniques de taille et de greffage...

OBJECTIFS

Dans un contexte où le modèle de l'agriculture conventionnelle montre des limites considérables, notre démarche est la suivante: lier sauvegarde des zones montagneuses au Sud du Maroc et protection de l'environnement par la construction d'alternatives basées sur une relation renouvelée de l'homme avec sa terre et la nature, en favorisant le développement des modes de vie écologiques.

- » Objectif (1): Former au moins 60 agriculteurs aux pratiques de l'agro-écologie pour qu'ils les mettent en pratique dans leurs exploitations.
- » Objectif (2): Sensibiliser au moins 120 autres agriculteurs-trices aux pratiques de l'agro-écologie mettant en valeur le savoir, le savoir-faire et les activités agricoles ancestrales.
- » Objectif (3): Mettre en place 3 parcelles pilotes en système de production agro-écologique.

RÉSULTATS ATTENDUS

- » 9 modules de 2 jours de formation sont mis en place sur chacun des 3 sites d'interventions, plus de 60 agriculteurs sont formés;
- » Les agriculteurs formés réutilisent les techniques sur leurs propres parcelles;
- » Au moins 120 agriculteurs des villages environnants sont sensibilisés aux pratiques agro-écologiques;
- » 3 parcelles pilotes sont mises en place.

