

avaclim

VALUE AGROECOLOGY FOR DRYLANDS



Agroécologie, une voie d'adaptation au changement climatique dans les zones sèches

Montant total :

3.144.570€

Durée :

01/2020 à 12/2022

Pays :

Afrique du Sud / Brésil / Burkina Faso
Éthiopie / Inde / Maroc / Sénégal

© IRD

DESRIPTIF

Objectif global :

Décideurs et parties prenantes priorisent et mettent en œuvre des systèmes agroécologiques dans les zones arides afin de soutenir la productivité des agroécosystèmes pour la sécurité alimentaire, les moyens de subsistance agricoles et réduire la dégradation de l'environnement et les émissions de GES (Gaz à Effets de Serre).

Résultats attendus :

3 propositions de documents politiques (stratégie, loi ou plan financier) intègrent l'agroécologie et ses principes.

7 pays incluent l'agroécologie dans leur agenda de discussions gouvernementales sur la planification du développement agricole.

COORDINATEUR

Le CARI est une ONG française qui contribue depuis plus de 20 ans à la lutte contre la désertification en promouvant un modèle agricole durable (agroécologie, agriculture familiale) pour répondre à la problématique de dégradation des terres en zones arides. Avec une approche de non subsidiarité, il accompagne des organisations de la société civile et des collectivités locales. Fort de ses projets menés dans une vingtaine de pays, majoritairement au Maghreb et au Sahel, le CARI est une référence auprès du gouvernement français et de la Convention des Nations unies sur la lutte contre la désertification.

Pourquoi ce projet ?

Ce projet a été bâti sur la conviction que l'agroécologie est une des approches les plus prometteuses pour atteindre les potentiels d'atténuation et d'adaptation des systèmes alimentaires et agricoles aux changements climatiques et pour renforcer leur résilience. Malgré la reconnaissance croissante de l'agroécologie, elle reste souvent une option théorique pour les décideurs.

Dans ce contexte, le projet Avaclim vise à renforcer le partage des connaissances acquises par les praticiens sur le terrain, évaluer les initiatives agroécologiques et mettre en œuvre un plaidoyer, fondé sur cette évaluation scientifiquement validée et destinée aux institutions politiques nationales et internationales.

COMPOSANTES



1/Renforcer les capacités des acteurs de l'agroécologie grâce à des échanges d'expériences et une réflexion commune, tant au niveau national qu'international, le tout en s'appuyant sur la caractérisation d'initiatives agroécologiques.



2/Évaluer scientifiquement des initiatives agroécologiques dans 7 pays pour mesurer l'impact des pratiques agroécologiques dans les domaines environnementaux, agronomiques, économiques et sociaux et analyser les facteurs déterminants de leur succès.



3/Porter un plaidoyer fondées sur cette évaluation scientifique, en faveur de politiques publiques favorables à l'agroécologie, tant au niveau national qu'international.



4/Mettre en œuvre des actions de capitalisation et de communication afin de favoriser la dynamique interne au projet et diffuser largement les résultats obtenus.

ONGs PARTENAIRES

Sénégal
ENDA Pronat

Maroc
Agrisud
Internationale

Burkina Faso
Association pour la
Recherche et la
Formation en
Agroécologie

Ethiopie
Institute for
Sustainable
Development

Afrique du Sud
Environmental
Monitoring Group

Inde
Graham
Bharati
Samiti

Brésil
Caatinga

PARTENAIRES ASSOCIÉS

Recherche : IRD, CIRAD, Montpellier Supagro

Plaidoyer : Both Ends

