

Les partenaires techniques

- L'ACMAD pour les activités de recherche-développement sur l'évolution du climat et les impacts sur l'agriculture et sur l'eau ;
- Le Centre de coordination des ressources en eau (CCRE), agence technique de la CEDEAO, pour l'évaluation et la formulation de propositions de révision des politiques et/ou programmes sur l'eau;
- Des instituts internationaux de recherche pour le développement tels que le CRDI pour la réalisation d'initiatives innovantes et le partage d'information ;
- Le CIRAD et l'IRD pour les activités de recherche-développement sur l'adaptation au changement climatique ;
- Des plateformes d'organisations paysannes telles que le RECA Niger pour les activités de sensibilisation et formation.

Les partenaires financiers :

- Fonds Français pour l'Environnement Mondial (FFEM)
- Union Européenne
- Ministère des Affaires Etrangères et Européenne (MAEE)
- Alliance Mondiale contre le Changement Climatique (AMCC/GCCA)
- Programme Régional de Gestion Durable des Terres (PRGDT)

Mise en œuvre du projet : Le Comité Permanent Inter-Etats de Lutte contre la Sécheresse dans le Sahel (CILSS).

Montant du Projet : 1 200 000 euros

Durée du projet : 3 ans



Contacts

Secrétariat Exécutif du CILSS
Bp : 7049. Ouagadougou. Burkina Faso
Tel : (226) 50374125/26
Fax (226)50374132
Site web: www.cilss.bf
Email: Philippe.zougrana@cilss.bf
Edwige.botoni@cilss.bf

Centre Régional AGRHYMET
BP: 11011 Niamey-Niger
Tel : (227) 20315316
Fax: (227) 20315435
Ste web: www.agrhymet.ne
Email: p.bazie@agrhyment.ne
t.ourbak@agrhyment.ne



SECRÉTARIAT DU FONDS FRANÇAIS
POUR L'ENVIRONNEMENT MONDIAL

INTEGRATION DE L'ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE DANS LES SECTEURS DE L'AGRICULTURE ET DE L'EAU EN AFRIQUE DE L'OUEST.

Une initiative innovante pour renforcer les capacités d'adaptation des pays d'Afrique de l'Ouest au changement climatique



Introduction

Le Centre Régional AGRHYMET est une institution spécialisée du Comité Permanent Inter-Etats de Lutte contre la Sécheresse dans le Sahel (CILSS) qui est le maître d'œuvre principal du projet. Il a pour objectifs principaux de contribuer à la sécurité alimentaire et à l'augmentation de la production agricole, et également d'aider à l'amélioration de la gestion des ressources naturelles dans le Sahel. Pour cela, il mène des activités de production et de diffusion d'information, ainsi que de formation des acteurs du développement et de leurs partenaires. Les populations sahéliennes et leur environnement sont au premier plan des impacts des changements climatiques et il apparaît urgent de proposer et diffuser des propositions d'adaptation. C'est dans ce contexte qu'est né le présent Projet

Objectifs du Projet

Objectif principal

Renforcer les capacités d'adaptation des pays d'Afrique de l'Ouest au changement climatique.

Objectif spécifique

Contribuer à une prise en compte effective des impacts du changement climatique dans les politiques et/ou les programmes de l'agriculture et de l'eau aux niveaux sous-régional et national.

Les cibles

Les bénéficiaires directs du projet sont les acteurs suivants :

- les directions techniques de la CEDEAO, de l'UEMOA
- les services techniques de l'administration centrale des secteurs de l'agriculture et de l'eau chargés de la préparation des politiques et programmes sectoriels et de leur mise en œuvre ;
- les services techniques de l'administration décentralisée des secteurs de l'agriculture et de l'eau ;
- les organisations de bassin (Gambie, Niger, Sénégal, Volta) ;
- les représentants des plateformes nationales (dans deux pays pilotes) et sous-régionales des organisations paysannes.

Les bénéficiaires indirects sont les populations, y compris les agriculteurs.



Les composantes du Projet

- La création d'une plate forme sous-régionale permettant l'échange d'informations et contribuant à la production et à la diffusion de nouvelles connaissances dans le domaine des changements climatiques en Afrique de l'Ouest;
- L'évaluation des politiques et des programmes sur l'agriculture et sur l'eau au niveau de l'espace CEDEAO et dans deux pays pilotes et l'élaboration de propositions pour leur amélioration vis-à-vis des enjeux des changements climatiques;
- La réalisation et la diffusion d'initiatives innovantes en matière d'adaptation dans les secteurs de l'agriculture et de l'eau et leur diffusion, avec l'appui des systèmes nationaux de recherche agronomique ;
- La sensibilisation et la formation des principaux acteurs concernés, avec un focus sur les organisations paysannes et les collectivités locales ;
- La mise en place d'une équipe de projet et d'un appui technique, le suivi-évaluation et la supervision des résultats.