



SOUTIEN À L'ADAPTATION AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES AU MALI

On s'attend à ce que les changements climatiques provoquent de plus en plus d'événements extrêmes (sécheresses et inondations) au Mali, rendant la production de cultures et l'élevage plus difficiles pour les agriculteurs et réduisant ainsi la sécurité alimentaire et les revenus des plus pauvres du pays.

Le projet visait à fournir aux agriculteurs maliens les connaissances et outils nécessaires pour s'adapter au changement climatique, notamment à travers l'approche Champs-écoles des producteurs (CEP). Il devait aussi encourager l'intégration de mesures d'adaptation au changement climatique (ACC) dans les stratégies et programmes aux niveaux national et des communautés locales.



©FAO/Giulio Napolitano

RÉALISATIONS

Une liste de 37 bonnes pratiques agricoles, proposant des mesures d'adaptation au calendrier agricole plus restreint et à la problématique de rétention des eaux de pluies, a été élaborée. La signature de plusieurs partenariats ont permis d'intégrer les techniques d'ACC retenues aux systèmes de production agricoles sur 123 168 hectares. Le projet formé aux méthodes d'ACC 1 293 facilitateurs (dont 10 pour cent de femmes); 1 709 CEP ont été mis en place et/ou soutenus, qui ont à leur tour formé 41 117 agriculteurs, dont 29 pour cent de femmes. L'intégration des mesures d'ACC dans les plans d'action des structures nationales, des programmes/projets opérationnels du secteur rural et des plans de développement des communes a été réalisée grâce aux plaidoyers effectués auprès des institutions, communautés, projets et programmes.

IMPACT

Les actions menées ont permis d'améliorer les conditions de vie des populations à travers l'augmentation de leurs revenus par la hausse des rendements des cultures considérées (de 22 pour cent au niveau national, et de 54 pour cent dans les CEP), l'introduction de filières porteuses telles que le sésame, de nouvelles opportunités agricoles (production semencière et fourragère), et la diversification de leur alimentation avec les produits maraîchers. L'approche ACC est désormais prise en considération dans tous les programmes et projets de développement agricole, ce qui devrait renforcer la résilience des populations agricoles.

DONNÉES IMPORTANTES

Contribution

2 106 818 USD

Période de mise en œuvre

Juillet 2011 – Janvier 2018

Donateur

Fonds pour l'environnement mondial

Partenaires

Ministère de l'agriculture, Ministère de l'environnement, Institut d'économie rurale, Office Riz Ségou, Assemblée permanente des Chambres d'agriculture du Mali, Agence de l'environnement et du développement durable, Institut polytechnique rural de formation et de recherche appliquée de Katibougou, Agence Mali-Météo

Bénéficiaires

Les décideurs au niveau local, les organisations communautaires, les organisations paysannes, les producteurs, les agents de vulgarisation, le personnel national impliqué dans la mise en œuvre des CE et des mesures d'ACC, les responsables de l'élaboration des politiques et programmes visant à favoriser la sécurité alimentaire et l'adaptation aux changements climatiques

ACTIVITÉS

- Signature de huit partenariats dans trois écosystèmes et quatre systèmes de production (coton-maïs, mil-sorgho, riz et maraîchage).
- Définition de 37 bonnes pratiques en matière d'ACC et appui à 872 producteurs semenciers qui ont produit 31 variétés adaptées de mil, sorgho, arachide, cultures maraîchères, niébé, riz, maïs, sésame.
- Mise en place/soutien à 1 709 CEP pour l'adaptation de stratégies d'ACC: formation de 1 293 facilitateurs, qui ont à leur tour formé 41 117 agriculteurs.
- 34 initiatives locales de CEP ont été appuyées par un fonds ACC.
- Mise en place de mécanismes pour la coordination intersectorielle et la sensibilisation sur l'ACC (Comité de pilotage, Groupe de travail) et réalisation d'actions de plaidoyer.



Code du projet

FAO: GCP/MLI/037/BEL

Titre du projet

Intégration de la résilience climatique dans la production agricole pour la sécurité alimentaire en milieu rural au Mali

Contacts

Bureau de la FAO au Mali
FAO-ML@fao.org

Stefano Mondovi (Fonctionnaire technique principal)
Stefano.Mondovi@fao.org



Division de la mobilisation des ressources
Unité de promotion, de la diffusion et des rapports
Reporting@fao.org