



PROMOTION DE STRATÉGIES D'ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE DANS LES FILIÈRES AGRO-PASTORALES AU MALI

Le changement climatique entraîne au Mali de plus en plus d'événements extrêmes (sécheresses comme inondations) qui affectent particulièrement la productivité des systèmes traditionnels agro-pastoraux en modifiant les itinéraires de transhumance, en contribuant à l'assèchement des points d'eau, à la diminution et à la détérioration du couvert végétal et en abîmant les pâturages. Pour protéger la sécurité alimentaire et les revenus de ces agro- pasteurs vulnérables et renforcer leur résilience, le projet devait développer et promouvoir l'intégration et l'adoption de stratégies, pratiques et technologies d'Adaptation au changement climatique (ACC) spécifiques, tout en renforçant les capacités des petits agro pasteurs dans les régions de Kayes, Koulikoro et Ségou, notamment par le biais des Champs-écoles agro-pastoraux (CEAP).



RÉALISATIONS

Le projet a renforcé les capacités de plusieurs institutions (Assemblée nationale, MEADD, Ministère du développement rural, Direction nationale de l'agriculture, Direction nationale des productions et industries animales, collectivités locales, organisations coutumières...) par le biais de nombreuses formations afin de favoriser le développement et la mise en œuvre de stratégies, de plans et d'outils d'ACC.

Par ailleurs, il a offert pendant 22 mois à 3 829 agro-pasteurs un espace d'apprentissage (les CEAP) pour expérimenter et promouvoir un ensemble de bonnes pratiques qui ont renforcé leur résilience face aux changements climatiques.

Enfin, il a soutenu l'institutionnalisation des approches d'ACC promues en favorisant l'inclusion de la dimension du changement climatique dans les politiques d'investissement et de développement rural intégré (Plans de développement économique, social et culturel et Plan quinquennal d'aménagements pastoraux) ainsi qu'une réflexion sur la prise en compte de l'approche CEAP dans la Stratégie nationale de conseil agricole. Le projet a aussi partagé et transféré les leçons apprises dans d'autres zones du Mali vulnérables aux changements climatiques et les a incluses dans le développement d'une politique intégrée.

DONNÉES IMPORTANTES

Contribution

2 172 727 USD

Période de mise en œuvre

Février 2015 – Juin 2020

Donateur

Fonds mondial pour l'environnement

Partenaires

Ministère de l'environnement, de l'assainissement et du développement durable (MEADD), Ministère de l'agriculture, Ministère de l'élevage et de la pêche

Bénéficiaires

3 829 agro-pasteurs dans les régions de Kayes, Koulikoro et Ségou, acteurs institutionnels concernés (Assemblée nationale, MEADD, Ministère du développement rural, Direction nationale de l'agriculture, Direction nationale des productions et industries animales, collectivités locales, organisations coutumières)

IMPACT

L'approche CEAP proposée par le projet a impulsé une forte dynamique à l'adoption de bonnes pratiques agro-pastorales par les acteurs de la zone d'intervention et a permis de réduire les conflits entre agriculteurs et éleveurs liés à la gestion des ressources. En conséquence, la productivité et les rendements des spéculations animales et végétales se sont considérablement améliorés (augmentation de la productivité moyenne de 35 pour cent pour les céréales sèches et de 44,5 pour cent pour le maraîchage), avec des retombées positives sur les moyens d'existence et la résilience des agro-pasteurs dans les zones d'intervention.







ACTIVITÉS

- Renforcement des capacités institutionnelles en matière d'intégration de l'ACC au travers de l'organisation de quatre ateliers (196 participants), d'une formation à l'outil Kobocollect (31 personnes) suivie d'une enquête sur 311 producteurs, d'une formation à l'utilisation des prévisions météorologiques (134 acteurs institutionnels), d'une formation à l'outil Climate proofing (17 formateurs), de sessions de sensibilisation sur la gestion durable des terres et la résilience des écosystèmes (86 participants).
- Révision de sept Plans de développement économique, social et culturel ainsi que du Plan quinquennal d'aménagements pastoraux afin de mieux prendre en compte le changement climatique.
- Organisation de deux ateliers de réflexion sur l'institutionnalisation de l'approche CEAP et sa prise en compte dans la Stratégie nationale de conseil agricole.
- Sensibilisation menée sur les dispositions de la Charte pastorale, élaboration et signature de cinq conventions de gestion sur les ressources naturelles agro-pastorales, création de 66 km de couloirs de passage du bétail pour apaiser les différends liés à la transhumance.
- Mise en place avec fourniture d'intrants de 121 CEAP (39 dans le cercle de Kita, 44 dans le cercle de Banamba, 38 dans le cercle de Niono), qui ont renforcé pendant 22 mois les capacités de 3 829 agro-pasteurs sur l'embouche, l'aviculture, le maraîchage, la gestion de la chenille légionnaire d'automne, etc., en mettant l'accent sur l'adoption de technologies et de pratiques d'ACC (construction de poulaillers améliorés, élevage de volaille, production et utilisation de fumure organique, pratique des cultures associées, utilisation de semences précoces adaptées pour les cultures, semis à sec à plat ou sur billons, élevage des animaux à cycle court, utilisation et le partage des informations agro météorologiques...).
- Formation de 260 facilitateurs CEAP et de 17 maîtres-formateurs CEAP.
- Identification de 27 bonnes pratiques et technologies d'adaptation.
- Mise en place de 42 caisses associatives villageoises d'épargne et de crédit, qui ont regroupé 1 187 adhérents avec 8 369 520 FCFA de cotisations réunis en l'espace de trois mois.
- Création d'un espace d'échange et de partage d'informations (WhatsApp) entre agro-pasteurs.







Code du projet

FAO: GCP/MLI/038/LDF Donateur: 4822

Titre du projet

Intensifier la résilience aux changements climatiques à travers une gestion agricole et pastorale intégrée dans la zone sahélienne dans le cadre de l'approche de gestion durable des terres

Contact

Bureau de la FAO au Mali FAO-ML@fao.org Partenariats et diffusion Pour plus d'information veuillez contacter: Reporting@fao.org