



RENFORCEMENT DE LA CAPACITÉ D'ADAPTATION DES SYSTÈMES AGROALIMENTAIRE FACE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

Le Burkina Faso présente une vulnérabilité au changement climatique accentuée par sa forte dépendance vis-à-vis de la production agricole et des ressources naturelles. Or les prévisions indiquent que les prochaines évolutions auront des répercussions négatives directes sur des secteurs vitaux comme l'agriculture, l'élevage et les ressources naturelles, qui occupent plus de 80 pour cent de la population active.

Le projet avait pour objectif de renforcer la résilience de ces secteurs en inscrivant les pratiques et les stratégies d'Adaptation au changement climatique (ACC) dans les initiatives de développement agricole et en stimulant l'adoption des pratiques et des technologies d'ACC par les agriculteurs grâce au réseau des Champs-écoles des producteurs (CEP) du Centre-Nord, du Centre-Ouest et de l'Est.



RÉALISATIONS

Le projet a commencé par sensibiliser et former des personnes de haut niveau, par renforcer les partenariats de développement rural avec la définition d'une stratégie d'extension des champs-écoles et par élaborer des documents techniques (sélection des meilleures pratiques agro-sylvo-pastorales en matière d'ACC) et académiques pour guider le déploiement des activités dans les CEP et Champs-écoles agro-pastoraux (CEAP).

Les maîtres formateurs, facilitateurs et producteurs ont ensuite été formés à l'approche CEAP et aux techniques d'ACC. Ce sont 486 CEP/CEAP novateurs qui ont été développés, testés et promus au profit des communautés pauvres et marginalisées dans les quatre régions.

Le projet a enfin rendu possible des progrès significatifs vers l'institutionnalisation de l'approche CEP/CEAP en matière d'ACC. Un mécanisme interministériel pour sa promotion et sa coordination a été établi.



DONNÉES IMPORTANTES

Contribution

3 810 000 USD

Période de mise en œuvre

Mai 2015 – Août 2020

Donateur

Fonds pour l'environnement mondial

Partenaires

Ministère de l'agriculture et des aménagements hydro-agricoles (MAAH), Ministère des ressources animales et halieutiques (MRAH), Ministère de l'environnement, de l'économie verte et du changement climatique (MEEVCC), Ministère de l'enseignement supérieur, de la recherche scientifique et de l'innovation (MESRSI), Association Les mains unies du Sahel (AMUS), Association pour la recherche et la formation en agroécologie (ARFA)

Bénéficiaires

29 200 agropasteurs des zones vulnérables des régions du Centre-Ouest, du Centre-Nord, de l'Est et du Sahel

IMPACT

Le projet a contribué à améliorer les revenus, la disponibilité et l'accès alimentaire des populations rurales pauvres (femmes et jeunes surtout) dans les quatre régions ciblées grâce au renforcement de la résilience des systèmes agro-alimentaires face à la variabilité climatique (21 053 ha de terres, pâturages et terres cultivées, sont désormais gérées en appliquant des bonnes pratiques d'ACC). Les compétences nationales, régionales et locales en matière de développement rural intégrant le changement climatique ont été développées dans une optique de bonne gouvernance de la sécurité alimentaire.

ACTIVITÉS

- Élaboration et publication d'un catalogue de sept bonnes pratiques agro-sylvo-pastorales, sur la base d'un répertoire de 47 bonnes pratiques.
- Formation de 65 cadres (responsables des directions provinciales des ministères en charge du développement rural).
- Élaboration et validation d'une stratégie pour étendre les CEP, les CEAP et les Champs de diversité (CD) dans quatre régions.
- Rédaction des modules de formation des CEP et des CEAP.
- Formation de 17 maîtres formateurs CEP, 25 maîtres formateurs CEAP, 118 facilitateurs CEP, 135 facilitateurs CEAP, 84 facilitateurs Associations villageoises d'épargne et de crédit (AVEC) et 167 facilitateurs CEAP/AVEC endogènes.
- Mise en place et animation de 236 CEP sur six mois, de 232 CEAP sur 18 mois (avec distribution d'intrants) et de 153 AVEC.
- Fourniture d'informations agro-météorologiques à 124 CEAP.
- Approbation de délimitations de terrain pour régler/prévenir les conflits fonciers.
- Opérationnalisation d'un Fonds d'investissement local d'adaptation au changement climatique et financement de 50 microprojets de génération de revenus.
- Mise en place d'un Comité interministériel pour la promotion de l'approche CEAP et les pratiques d'adaptation aux changements climatiques.
- Révision de 15 Plans communaux de développement pour prendre en compte les changements climatiques.

Code du projet

FAO: GCP/BKF/054/LDF
Donateur: 5014

Titre du projet

Intégrer la résilience climatique à la production agricole et pastorale pour la sécurité alimentaire dans les zones rurales vulnérables à travers l'approche Champ-école des producteurs

Contact

Bureau régional de la FAO au Burkina Faso
FAO-BF@fao.org



Partenariats et diffusion

Pour plus d'information veuillez contacter: Reporting@fao.org

Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture
Viale delle Terme di Caracalla
00153 Rome, Italie