



ADOPTION DE PRATIQUES AGRICOLES CLIMATO INTELLIGENTES DANS LES PETITS ÉTATS INSULAIRES EN DEVELOPPEMENT AFRICAINS

Les Petits États insulaires en développement (PEID) affrontent des défis similaires en matière de développement durable et notamment une plus grande vulnérabilité aux catastrophes naturelles et aux chocs extérieurs ainsi qu'une dépendance excessive vis-à-vis du commerce international. La pêche, le tourisme et l'agriculture sont les principaux contributeurs au produit intérieur brut national; ces secteurs sont toutefois particulièrement menacés par les changements climatiques. Dans ce contexte, le projet visait à aider les six PEID africains (Cabo Verde, Comores, Guinée-Bissau, Maurice, Sao Tomé-et-Principe et Seychelles) à renforcer la résilience face au changement climatique de leurs secteurs agricoles à travers différents parcours de développement qui prenaient en compte leurs vulnérabilités uniques ainsi que leur hétérogénéité. Le projet a été mis en œuvre dans trois pays cibles (Cabo Verde, Guinée-Bissau et Seychelles); toutefois, les six PEID bénéficieront tous d'activités d'échange et de partage des connaissances au niveau intra régional.

RÉALISATIONS

Le projet a abordé le changement climatique et ses impacts en établissant des profils nationaux d'agriculture intelligente face au climat dans les trois pays participants et en aidant les agriculteurs à adopter des pratiques agricoles climato-intelligentes, telles que la production et la distribution de semences de qualité. Des Champs-écoles des producteurs (CEP) ont été créés avec succès (au Cabo Verde) et des formations ont été dispensées, portant sur la transformation et la commercialisation des produits agricoles (en Guinée-Bissau et aux Seychelles) et sur les techniques de production agricole (dans les trois pays cibles), afin de développer des activités génératrices de revenus destinées à soutenir les familles d'agriculteurs vulnérables. Les valeurs nutritionnelles et de sécurité sanitaire des aliments ont été améliorées grâce à un certain nombre d'activités, notamment une foire de dégustation visant à encourager la consommation d'espèces de poisson moins consommées, très nutritives et abordables, et un cours de formation pour les femmes sur l'éducation nutritionnelle et l'utilisation intégrée des produits alimentaires locaux, qui a été particulièrement apprécié. En outre, des initiatives génératrices de revenus destinées aux jeunes ont été créées par le biais d'une formation pratique sur les systèmes de production agricole intelligents face au climat, en particulier la production de volaille, ainsi que sur l'intégration des cultures, de la pêche, du bétail, de l'arboriculture et de l'apiculture. Au niveau politique, des efforts ont été entrepris dans les pays participants pour réduire la facture des exportations alimentaires, notamment en Guinée-Bissau et aux Seychelles. Ils ont pris la forme de sessions de développement des capacités au profit des jeunes agriculteurs de Guinée-Bissau, par le biais d'un voyage d'étude au Bénin, et d'études visant à évaluer la faisabilité et les recommandations politiques pour la promotion de l'agritourisme aux Seychelles.



DONNÉES IMPORTANTES

Contribution

1 500 000 USD

Période de mise en œuvre

Janvier 2017 – Juin 2021

Donateur

Fonds fiduciaire africain de solidarité (ASTF)

Partners

Cabo Verde: *Ministério da Agricultura e Ambiente* ([MAA], Ministère de l'agriculture et de l'environnement); *Direção Geral de Recursos Naturais, Segurança e Serviços Marítimos* ([DGRM], Direction générale des ressources naturelles, de la sécurité et des services maritimes)

Guinée-Bissau: Ministère de l'agriculture et du développement rural; Ministère des ressources naturelles et de l'énergie (MRNE); Ministère de l'environnement et de la biodiversité; Programme national d'investissement agricole (PNIA)

Seychelles: *Ministry of Agriculture, Climate Change and Environment* ([MACCE], Ministère de l'agriculture, du changement climatique et de l'environnement); *Ministry of Fisheries and Agriculture* ([MFA], Ministère des pêches et de l'agriculture); Seychelles Agricultural Agency ([SAA], Agence agricole des Seychelles)

Bénéficiaires

Les producteurs agricoles et leurs associations, les communautés locales et les agences gouvernementales.

IMPACT

Le projet a aidé les agriculteurs à accroître leur productivité et leur production, ainsi qu'à préserver les ressources naturelles, notamment la santé des sols, la biodiversité et l'eau. Des possibilités d'activités génératrices de revenus ont également été ouvertes pour les bénéficiaires dans les pays participants. Le projet a en outre contribué à l'amélioration de la nutrition et à la promotion de la consommation durable, ainsi qu'à l'agromarketing et à la transformation des produits agroforestiers.

ACTIVITÉS

- Two functional FFS established in Cabo Verde, scaled up to eight additional FFS across the country.
- Élaboration et publication des profils nationaux d'agriculture intelligente face au climat pour le Cabo Verde, la Guinée-Bissau et les Seychelles, sur la base d'un inventaire détaillé et de l'identification des technologies les plus adaptées et des meilleures pratiques.
- Mise en place de deux CEP fonctionnels au Cabo Verde, étendus à huit CEP supplémentaires dans le pays.
- Appui à trois associations de communautés agricoles rurales d'agriculteurs vulnérables au Cabo Verde à travers la création d'une unité de production pour chaque association ainsi que la fourniture d'équipements et d'une formation à la gestion agricole.
- Formation de 37 bénéficiaires de cinq municipalités vulnérables de l'île de Santiago, Cabo Verde aux meilleures pratiques d'utilisation intégrée du poisson et des produits alimentaires locaux. La formation a été étendue à 20 personnes supplémentaires (femmes) sur l'île de Santo Antão.
- Organisation de campagnes de sensibilisation aux avantages nutritionnels et de santé des produits horticoles et agroforestiers au Cabo Verde, en Guinée-Bissau et aux Seychelles.
- Organisation d'un voyage d'étude de 17 jours au profit de 11 jeunes agriculteurs de Guinée-Bissau dans un centre de formation et de démonstration à Lokossa (Bénin), sur les systèmes de production de l'agriculture intelligente face au climat.
- Création d'un groupe de travail et d'une plateforme WhatsApp pour faciliter les discussions et le partage d'informations entre les membres du groupe de travail sur la nutrition, les habitudes alimentaires et les préférences alimentaires en Guinée-Bissau.
- Réalisation d'une étude sur le potentiel agritouristique des Seychelles, menant à un rapport sur l'évaluation du potentiel agritouristique dans le pays et les débouchés commerciaux envisageables pour les agriculteurs.
- Réalisation d'une étude de cas intitulée *African Region – CSA country profiles help implement and coordinate policies in the African Region*.
- Élaboration d'une stratégie de sortie pour partager les perspectives et les recommandations politiques pour la capitalisation et la durabilité des réalisations du projet.

Code du projet

FAO: GCP/RAF/506/MUL

Titre du projet

Adoption de pratiques agricoles efficaces et intelligentes face au climat dans les petits États insulaires en développement (PEID) africains

Contact

Bureau régional de la FAO pour l'Afrique (RAF)
FAO-RAF@fao.org



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



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