



RENFORCEMENT DE LA RÉSILIENCE DE LA PRODUCTION AGRICOLE AUX ALÉAS CLIMATIQUES EN HAÏTI

Haïti est extrêmement vulnérable aux catastrophes naturelles et aux impacts du changement climatique. L'île a été frappée successivement par un tremblement de terre en 2010, qui a détruit la plus grande partie de Port-au-Prince, par une sécheresse de trois ans liée au phénomène El Niño, et enfin par l'ouragan Matthew en 2016. La croissance et l'expansion de la population, la déforestation, la dégradation des terres et leur utilisation non durable, les mauvaises pratiques agricoles et la faiblesse de la gouvernance institutionnelle expliquent l'un des taux d'insécurité alimentaire et de malnutrition les plus hauts enregistrés dans l'hémisphère occidental.

Le projet visait à renforcer l'Adaptation au changement climatique (ACC) et la Gestion des risques de désastres (GRD) pour atténuer les risques et les vulnérabilités et renforcer la résilience des petits exploitants agricoles dans les départements de l'Ouest et du Sud-Est du pays.



©FAO Haïti

RÉALISATIONS

Environ 2 000 ménages vulnérables ont bénéficié des activités de la multiplication et de distribution de 15 variétés climato-résilientes. Plusieurs pratiques et technologies durables/ climato-résilientes (les variétés de semences tolérantes à la sécheresse, l'agriculture de conservation, l'agroforesterie, la plantation d'arbres, les cultures de contour et sur des pentes) ont été introduites, testées et validées par les agriculteurs. Les champs-écoles paysans et les modèles pilotes de production durable ont été promus pour adoption et diffusion en combinaison avec des techniques de communication (réseaux de radios communautaires, programmes de formation, diffusion de connaissances techniques, visites de paysan à paysan, etc.). Les institutions gouvernementales ont pris des mesures pour intégrer la GRD et l'ACC aux politiques et plans de développement du secteur agricole et le Plan national d'adaptation a été actualisé.

IMPACT

Le projet a contribué à la reprise agricole dans les zones touchées par la sécheresse et l'ouragan Matthew. Il a diminué la vulnérabilité aux aléas climatiques des systèmes de production agricole dans les zones d'intervention grâce à la diffusion de nouvelles pratiques d'ACC et de GRD. Enfin, la coordination des partenaires institutionnels et les capacités opérationnelles du Ministère de l'environnement et du Ministère d'agriculture ont été renforcées.

DONNÉES IMPORTANTES

Contribution
2 727 000 USD

Période de mise en œuvre
Mai 2013 – Juin 2017

Donateur
Fonds pour les pays les moins avancés (FPMA)

Partenaires
Le Ministère de l'environnement, le Ministère de l'agriculture, des ressources naturelles et du développement rural, et le Ministère de l'intérieur et des collectivités territoriales

Bénéficiaires
Les producteurs des zones couvertes par le projet et leurs organisations communautaires; les agents chargés de la vulgarisation et le personnel décentralisé des ministères concernés; le personnel sélectionné des instituts de recherche; les responsables locaux et nationaux de formulation de politiques de gestion des risques et catastrophes et d'adaptation aux changements climatiques

ACTIVITÉS

- Création et équipement de 12 groupements de producteurs artisanaux de semences.
- Production et distribution à 2 000 ménages de 256 tonnes de semences de variétés de cultures climato-résilientes et de 1,7 million de boutures de patate douce et de manioc.
- Documentation et diffusion de 15 pratiques et techniques agricoles et environnementales climato-résilientes.
- Mise en place de 20 champs-écoles paysans conduisant des apprentissages sur des systèmes agricoles adaptatifs innovants.
- Formation de 156 paysans leaders et mise en place de 136 fermes modèles.
- Production et mise en terre de 346 000 plantules d'arbres.
- Révision et actualisation du Plan d'action national d'adaptation au changement climatique (PANA).
- Appui à la création de la Direction du changement climatique (DCC) du Ministère de l'Environnement.
- Élaboration de 10 Plans communautaires de gestion des risques des désastres en agriculture (PGRDA) validés par les agriculteurs bénéficiaires.
- Elaboration d'un Compendium technique sur les bonnes pratiques agricoles et environnementales pour l'ACC et la GRD.



Code du projet
FAO: GCP/HAI/027/LDF
Donateur: 4447

Titre du projet
Renforcement de la résilience aux changements climatiques et réduction des risques des catastrophes en agriculture pour améliorer la sécurité alimentaire en Haïti après le séisme

Contacts
Bureau de la FAO à Haïti
FAO-HT@fao.org

Anne-Sophie Poisot (Fonctionnaire technique principal)
AnneSophie.Poisot@fao.org



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