



## RENFORCEMENT DE LA PLANIFICATION DE L'ADAPTATION POUR UNE PLUS GRANDE RÉSILIENCE DES SECTEURS AGRICOLES

Les pays africains francophones (en particulier ceux de l'Afrique de l'Ouest) et les petits États insulaires en développement comme Haïti sont parmi les plus vulnérables aux effets des changements climatiques. Les secteurs agricoles figurent parmi les priorités des contributions déterminées au niveau national (CDN) qui précisent les engagements de ces pays pour le climat dans le cadre de l'Accord de Paris. En effet, l'agriculture (y compris l'élevage, la sylviculture et la pêche) joue un rôle clé pour assurer la sécurité alimentaire et la nutrition des groupes les plus vulnérables de la société, notamment les communautés rurales, les femmes, les jeunes.

Le projet venait soutenir la mise en œuvre de l'adaptation en agriculture dans deux pays membres de la francophonie et vulnérables aux changements climatiques: Haïti et le Sénégal. Il ciblait à la fois l'amélioration des politiques de planification de l'adaptation que le renforcement des capacités d'adaptation des producteurs et de la société civile, avec un accent sur l'accroissement des connaissances, la sensibilisation et le plaidoyer au niveau national, régional et mondial.



©FAO/Raphael Belmin

### RÉALISATIONS

Le projet Sécurité alimentaire: une agriculture adaptée (SAGA) a répondu aux besoins en matière de renforcement des capacités pour la planification de l'adaptation en Haïti et au Sénégal afin de soutenir la mise en œuvre du volet adaptation de leurs CDN et l'intégration de l'agriculture dans le processus des plans nationaux d'adaptation (PNA). Au Sénégal, les interventions ont considérablement renforcé l'intégration de l'agriculture dans le processus du PNA en cours ainsi que dans la budgétisation des projets et programmes de l'État. En Haïti, le projet a contribué au processus de révision de la CDN. Dans les deux pays, SAGA a également soutenu les groupements de producteurs pour la mise en œuvre de pratiques agricoles adaptées aux changements climatiques, selon des approches participatives et sur des thèmes transversaux (genre, nutrition, gestion durable des ressources naturelles et protection des écosystèmes). Enfin, au niveau mondial, des éléments probants scientifiques, pratiques et leçons apprises ont été produits, consolidés et partagés pour informer les acteurs impliqués dans le processus de priorisation et de sélection des options d'adaptation.

### IMPACT

Le renforcement des capacités d'adaptation des secteurs agricoles des pays ciblés contribuera à l'amélioration de la sécurité alimentaire et nutritionnelle.

### DONNÉES IMPORTANTES

#### Dernier budget approuvé

5 150 866 USD

#### Période de mise en œuvre

Décembre 2018-Octobre 2023

#### Donateur

Gouvernement du Québec (Canada)

#### Partenaires

Haïti: Ministère de l'environnement, Ministère de l'agriculture, des ressources naturelles et du développement rural.  
Sénégal: Ministère de l'environnement du développement durable et de la transition écologique, Ministère de l'agriculture et de l'équipement rural et de la souveraineté alimentaire

#### Bénéficiaires

Plus de 2 000 petits producteurs agricoles et leurs organisations, ainsi que leurs communautés; les acteurs chargés de la conception, de la mise en œuvre et de l'évaluation des politiques d'adaptation au changement climatique dans le domaine de l'agriculture

# ACTIVITÉS

## Haïti

- Renforcement des capacités de planification des agents gouvernementaux et développement d'outils de planification et de formation
- Vulgarisation de systèmes de production résilients à travers l'approche champs-écoles des producteurs (CEP) adaptée au changement climatique et la création d'une communauté de pratique multi-acteurs sur l'adaptation des secteurs agricoles.
- Appui au développement des connaissances et des partenariats de recherche, notamment via l'organisation d'un atelier de travail sur l'adaptation des secteurs agricoles au changement climatique en Haïti.

## Sénégal

- Appui au processus de PNA-agriculture, élaboration d'un plan de mise en œuvre de la CDN pour le secteur de l'agriculture.
- Mise en place d'un «jardin intégré de résilience», amélioration des conditions de vie des femmes, des jeunes et des hommes producteurs de miel, mise en place de CEP, CEP-genre et clubs-conseil en santé des sols, promotion d'une gestion durable des ressources eau et bois, renforcement des capacités des communautés rurales pour une gestion durable des ressources naturelles.
- Évaluation de la performance et de l'adaptation des systèmes d'élevage et des filières lait et viande, Optimisation de l'usage de l'eau dans la vallée du fleuve Sénégal, exploration des diverses contributions possibles de l'agroforesterie pour la résilience.

## Mondial

- Activités de capitalisation et de diffusion des contenus et résultats du projet (organisation d'une cinquantaine d'événements multi-acteurs, dont plusieurs événements parallèles en marge des COP 26, COP 27 et COP 28).



### Titre du projet

Renforcement des capacités de planification de l'adaptation pour la sécurité alimentaire et la nutrition

### Code du projet

FAO: GCP/GLO/921/GQC

### Contact

Bureau du changement climatique, de la biodiversité et de l'environnement  
[OCB-Director@fao.org](mailto:OCB-Director@fao.org)

Partenariats et diffusion

Pour plus d'information veuillez contacter: [Reporting@fao.org](mailto:Reporting@fao.org)

Un partenariat technique et financier avec  
**Québec**

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