



Organisation des Nations Unies
pour l'alimentation
et l'agriculture



Résilience
climatique

Agriculture

Sécurité alimentaire
et nutritionnelle



Élevage



Développement
durable



© FAO/Sylvain Cherkasou

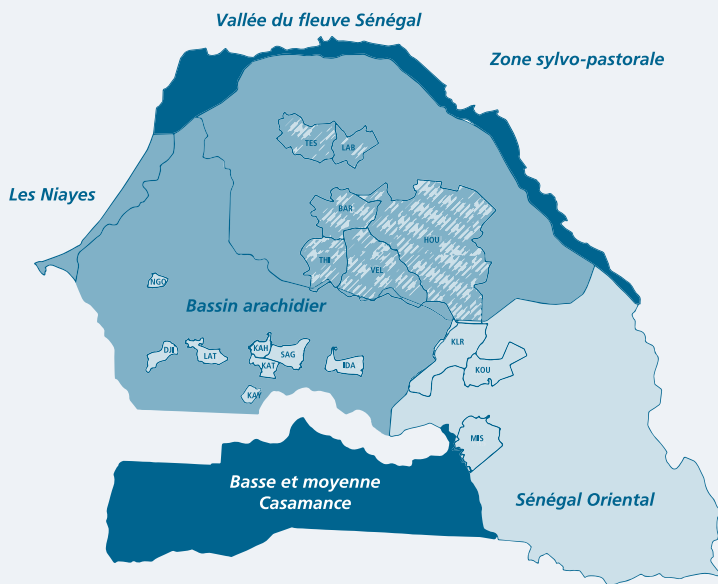


**Intégration de la résilience climatique dans la production
agro-pastorale pour la sécurité alimentaire dans les zones rurales
vulnérables à travers l'approche des champs-écoles paysans**

Projet: GCP/SEN/065/LDF

Date du projet: Janvier 2015 - Décembre 2020

Zones d'intervention projet



Zones d'intervention

17 communes dans 7 régions administratives (Louga, Matam, Diourbel, Fatick, Kaffrine, Kaolack, Tambacounda)

3 zones éco géographiques (le Ferlo ou zone Sylvo-pastorale, le Bassin arachidier et le Sénégal Oriental)

Réalisations ciblées

15 000
Agriculteurs et
10 000 éleveurs
formés



dans les champs écoles dont
40% de femmes et de jeunes



1 250
champs-écoles

500
Facilitateurs formés



30%
de femmes



1 000 ménages
vulnérables
appuyés en activités
génératrices de revenus

420 Clubs Dimitra
mis en place

17 Groupes de Travail
Pluridisciplinaires (GTP) locaux

Financement



Le Fonds pour l'environnement
mondial (FEM)

6 228 995 USD



Bénéficiaires directs



25 000
membres des
organisations de
producteurs

Objectif(s)

Améliorer la sécurité alimentaire et la nutrition des communautés à travers le développement de moyens d'existence résilients aux effets du changement climatique:

- En facilitant l'utilisation de l'information agro-climatique et l'adoption de pratiques d'adaptation au changement climatique par les producteurs agro-sylvo-pastoraux;
- En améliorant la capacité du secteur agro-sylvo-pastoral à faire face au changement climatique, grâce à l'intégration de stratégies d'adaptation dans les politiques et programmes de développement.

Partenaire(s) de mise en œuvre

- **Ministère de l'Agriculture et de l'Équipement Rural (MAER);**
- **Ministère de l'Élevage et des Productions Animales (MEPA);**
- **Ministère de l'Environnement et du Développement Durable (MEDD):** Centre de Suivi Écologique (CSE); Agence Nationale de la Grande Muraille Verte (ANGMV);
- **Ministère du Tourisme et des Transports Aériens (MTTA):** Agence Nationale de l'Aviation Civile et de la Météorologie (ANACIM);
- **Organisations Non Gouvernementales:** Agronomes et Vétérinaires sans Frontières (AVSF), Innovations Environnement Développement (IED/Afrique), Symbiose;
- **Organisations d'agriculteurs et d'éleveurs.**

Cible(s) / Bénéficiaire(s)

Le projet appuiera directement 25 000 producteurs (15 000 agriculteurs et 10 000 éleveurs) et veillera à l'inclusion des ménages les plus vulnérables, des femmes et des jeunes, ainsi que des collectivités locales dans les régions d'intervention, par la synergie et la mutualisation des ressources avec les projets partenaires.

Composantes du projet

Composante 1: Développement et affinage des stratégies et outils d'adaptation au changement climatique sur la base des connaissances améliorées ou nouvelles et pilotage des pratiques d'adaptation au changement climatique dans les systèmes agro-sylvo-pastoraux;

Composante 2: Renforcement des capacités et diffusion des stratégies, des technologies, et des meilleures pratiques d'adaptation au changement climatique, au niveau des petits producteurs agro-sylvo-pastoraux à travers un réseau croissant de Champs-Écoles (CE);

Composante 3: Intégration des stratégies d'adaptation au changement climatique d'une façon coordonnée dans les politiques, programmes et projets, cadre de développement des secteurs de production agro-sylvo-pastoraux au niveau national et dans les zones vulnérables du projet;

Composante 4: Coordination et suivi-évaluation.

Résultats et Impacts

Résultats attendus:

- Meilleure connaissance des menaces induites par le changement climatique;
- Adoption de l'information agro-climatique, les innovations et les meilleures pratiques d'adaptation au changement climatique par les producteurs agro-sylvo-pastoraux;
- Intégration des productions traditionnelles et des systèmes productifs améliorés et adaptés;
- Adoption et mise à l'échelle de stratégies spécifiques pour renforcer la résilience au changement climatique dans les systèmes agro-pastoraux;
- Renforcement des capacités institutionnelles nationales nécessaires pour développer et intégrer les stratégies d'adaptation au changement climatique;
- Mise en place d'un Fond National de Résilience.

Impacts:

- Meilleure prise en compte des stratégies et outils d'adaptation au changement climatique dans les politiques et programmes nationaux;
- Amélioration des revenus des ménages, de la productivité agricole et agro-pastorale des producteurs formés, devenus plus résilients au changement climatique, grâce à l'application de pratiques d'adaptation au changement climatique et à l'exploitation de l'information agro-météorologique;
- Amélioration de la chaîne de valeur des produits agricoles et pastoraux;
- Autonomisation et participation des femmes et des jeunes.