



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

PLAN NATIONAL D'ADAPTATION

Priorités pour l'Agriculture et Sécurité Alimentaire en Tunisie

► Le Plan national d'adaptation (PNA) sécurité alimentaire en Tunisie

Le PNA sécurité alimentaire vise à améliorer la sécurité alimentaire et la résilience agricole au changement climatique. Il contribuera à l'objectif global de la stratégie nationale sur le changement climatique, d'aligner et d'intégrer les approches du changement climatique en vue d'atteindre une sécurité alimentaire et une agriculture durable en Tunisie et de renforcer la résilience de la population et des écosystèmes vulnérables au changement climatique.

L'objectif du projet est de renforcer la résilience du secteur agricole (eau, terres, cultures, élevage, pêche, aquaculture et foresterie), de la communauté rurale et de la sécurité alimentaire en créant un environnement propice et en adoptant des programmes bien informés et intégrés pour l'adaptation au changement climatique. Pour cela, des connaissances sur les principales options d'adaptation et de résilience à tous les niveaux (institutionnel, social, investissement et environnement) seront générées et ancrées dans la planification nationale en cours et les futures stratégies agricoles.

► Objectifs du projet

1. soutenir les efforts du Gouvernement tunisien pour renforcer la résilience des secteurs de l'agriculture et de l'agro-industrie;
2. maintenir la sécurité alimentaire dans le temps;
3. contribuer à la réduction de la pauvreté par des interventions agricoles, filets de sécurité et innovation.

► Le projet PNA sécurité alimentaire s'articule autour de trois principaux résultats

1. Renforcer la base de connaissances pour une meilleure prise de décision en matière d'adaptation: grâce à l'élaboration d'outils, de méthodologies et des données pour soutenir le processus d'adaptation au changement climatique dans le secteur agricole, permettant aux institutions gouvernementales nationales d'intégrer l'Adaptation au changement climatique dans leurs politiques et plans de développement, et la mise en place d'un système national de suivi et évaluation des projets d'adaptation aux changements climatiques et leurs impacts sur l'ensemble du secteur agricole.

2. Améliorer la résilience de l'agriculture à travers la promotion des investissements intelligents et le renforcement du partenariat public-privé (PPP): par la mise en place d'une stratégie de financement des projets d'adaptation au changement climatique en Tunisie liés à l'ensemble du secteur agricole (eau, terre, cultures, élevage, pêche, aquaculture et foresterie) et renforcer le secteur privé pour qu'il soit plus prêt à investir dans l'adaptation aux changements climatiques en mettant à leur disposition un guide du PPP pour tout le secteur agricole et une plate-forme pour l'analyse comparative des investissements agricoles et agroalimentaires économes en ressources et résilients au changement climatique.

3. Renforcer l'adaptation des communautés rurales les plus vulnérables par les filets de sécurité et l'innovation numérique: à travers la conception du Fonds national d'adaptation et de résilience (FNAR) et

la numérisation de l'agriculture par le développement d'une stratégie numérique pour l'agriculture intelligente face au climat pour la Tunisie, en identifiant les dix meilleures technologies numériques pour l'adaptation du système alimentaire au changement climatique.

► Activités du projet

- estimer l'eau virtuelle et l'empreinte eau des six principales filières en Tunisie (céréales, olives, dattes, agrumes, cultures fourragères et maraîchères);
- examiner la balance commerciale sur la base de l'empreinte eau et de l'estimation de l'eau virtuelle;
- préparer un rapport stratégique pour l'ensemble du secteur agricole et l'adaptation de la sécurité alimentaire au changement climatique en Tunisie;
- évaluer les principales politiques et/ou programmes liés à l'agriculture en matière d'adaptation au changement climatique;
- organiser des ateliers de dialogue et de consultations sur:
 - les politiques résilientes intelligentes face au climat pour l'ensemble du secteur agricole;
 - l'investissement responsable dans les chaînes de valeur agroalimentaires;
 - les filets de sécurité tels que l'assurance, l'organisation communautaire et les plans d'urgence.
- développer un système national de surveillance et de notification des impacts du changement climatique et des activités d'adaptation liées à l'ensemble du secteur agricole (eau, terres, cultures, élevage, pêche, aquaculture et foresterie);
- établir une plate-forme pour l'analyse comparative des investissements agricoles et agroalimentaires économes en ressources et résilients au changement climatique;
- élaborer un guide PPP pour améliorer les connaissances sur le partenariat public-privé dans l'ensemble du secteur agricole;
- créer une plate-forme nationale dirigée par le secteur privé pour améliorer les PPP et élaborer des

propositions d'investissement dans des projets liés à l'adaptation au changement climatique;

- développer une stratégie de financement pour les projets d'adaptation au changement climatique liées au secteur agricole;
- concevoir et proposer un FNAR avec ses mécanismes de financement et de gestion;
- identifier et documenter les meilleures technologies numériques pour l'adaptation aux changements climatiques;
- développer une stratégie numérique pour une agriculture intelligente face au climat pour la Tunisie.

► Partenaires de mise en œuvre

Le ministère de l'Agriculture, des ressources hydrauliques et de la pêche maritime, et le ministère de l'Environnement sont les partenaires de la FAO dans la mise en œuvre du projet, qui sera suivi par le comité de pilotage pour assurer son efficacité opérationnelle.

► Bénéficiaires directs

- le ministère de l'Environnement;
- le ministère de Commerce;
- la Direction générale des ressources en eau;
- la Direction générale des études et du développement agricole;
- l'Observatoire national de l'agriculture;
- le Bureau de la planification et des équilibres hydrauliques (BPEH);
- la Direction générale de la production agricole (DGPA);
- la Banque centrale;
- l'Agence de promotion des investissements agricoles (APIA);
- l'Union tunisienne de l'industrie, du commerce et de l'artisanat (UTICA);
- les banques et les assurances;
- les sociétés exportatrices;
- les instituts de recherche;
- la société civile;
- les communautés agricoles, secteur privé.

Financé par:



GREEN
CLIMATE
FUND

Partenaires:



Ministère de l'Agriculture, des
ressources hydrauliques et de la
pêche maritime



وزارة البيئة
Ministère de l'Environnement

Représentation de la FAO en Tunisie
Tél. (+216) 70 145700 - Fax: (+216) 71 861960
Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture
Tunis, Tunisie

Code Projet:
GCP /TUN/043/GCR



Certains droits réservés. Cette oeuvre est
mise à disposition selon les termes de la
licence CC BY-NC-SA 3.0 IGO