

Amélioration de la Production du Riz

**en Afrique de l'Ouest
en Réponse à la Flambée
des Prix des Denrées Alimentaires**





Introduction

Dans le but de contribuer à la lutte contre la flambée des prix des denrées alimentaires en Afrique de l'ouest, le Gouvernement de l'Espagne, à travers la FAO, a accepté de financer un projet régional sur l'accroissement de la production rizicole nationale (désigné sous le sigle APRAO) dans cinq (5) pays de la région dont le Sénégal, le Mali, le Niger, la Mauritanie et la Côte d'Ivoire. La durée du projet est de trois ans (2010-2012).

Le projet compte exploiter de manière optimale les trois (3) écologies rizicoles majeures de la région, à savoir :

- la riziculture pluviale
- la riziculture de bas-fonds
- la riziculture irriguée

Le Projet est financé par le Gouvernement du Royaume d'Espagne et mis en œuvre par les composantes nationales du Niger, Mali, Sénégal, Mauritanie et Côte d'Ivoire en collaboration avec l'Organisations des Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture (FAO).



Objectifs du Projet

L'objectif général du projet APRAO est d'accroître la production nationale de riz dans cinq (5) pays d'Afrique de l'Ouest dont la Côte d'Ivoire, le Mali, la Mauritanie, le Niger et le Sénégal.

Les objectifs spécifiques sont:

- Promouvoir l'utilisation de semence de qualité et sécuriser la production de semences certifiées de riz pour une riziculture performante et durable au Mali, au Sénégal, en Côte d'Ivoire, en Mauritanie et au Niger
- Promouvoir l'intensification durable des systèmes de production de riz pour améliorer la productivité et augmenter les productions nationales
- Promouvoir la qualité du riz en vue d'une commercialisation rentable et profitable du riz local

Contexte Général

Selon un rapport de la FAO, les prévisions concernant la **production mondiale de riz de 2010** ont été revues à la baisse de 2 millions de tonnes depuis janvier, principalement en raison de la détérioration des perspectives en Inde. Selon les nouvelles estimations, qui s'établissent à 699 millions de tonnes (466 millions de tonnes, en équivalent riz usiné), la production mondiale représenterait 2,4 pour cent de plus qu'en 2009 et un nouveau record ; un résultat positif étant donné les nombreux revers subis par les agriculteurs au cours de la campagne. Au plan régional, l'essentiel des 16 millions de tonnes supplémentaires de cette campagne serait dû à la reprise de la production en Asie ainsi qu'à des augmentations de la production en Amérique du Nord, en Afrique, en Océanie et en Europe.

Selon Afrique Verte International (2010), la tendance générale des prix des céréales est à la hausse pour le riz et à la stabilité pour les céréales sèches. Le riz couvre en Afrique de l'Ouest une superficie supérieure à 5,5 millions d'hectares dont près de 2,4 millions sont au Nigeria.

Le riz constitue une des céréales les plus consommées en Afrique sub-saharienne.





Bien que l'Afrique de l'Ouest reste la plaque tournante de la production de riz en Afrique sub-saharienne, 40 à 50 pour cent du riz consommé doit être importé. Les populations urbaines chez qui le riz devient de plus en plus important dans l'alimentation constituent la frange la plus grande consommatrice de cette denrée dans la région. Malheureusement, les stocks mondiaux de riz sont à leur niveau le plus bas depuis 1983/1984 et les pays africains ne pourront plus, à terme, compter sur les importations d'Asie pour nourrir leurs populations croissantes.

Les activités pour la réalisation de ces objectifs sont:

1. Faciliter la formulation et la mise œuvre des politiques nationales, semencières adaptées pour faciliter l'établissement des petites entreprises et le développement de l'industrie semencière locale;
2. Renforcer les capacités de la recherche nationale et des entreprises semencières privées locales à produire des semences de prébase et base de même que des semences certifiées de variétés sélectionnées;
3. Former le personnel des petites entreprises semencières locales à la gestion de l'entreprise;
4. Faciliter la concertation entre les différents acteurs du développement du secteur semencier à travers la mise en place et/ou le renforcement des capacités des Associations Nationales de Semenciers;



5. Participer à des événements médiatisés (ex. foires, comices agricoles, émissions radiodiffusées ou télévisées) pour démontrer l'importance de semences de qualité, de pratiques culturelles appropriées et de variétés améliorées et adaptées;
6. Faciliter la mise en place de systèmes nationaux de collecte de données et d'informations fiables sur la production et la commercialisation des semences, et leur diffusion sur le marché national, régional et international;
7. Former les producteurs/productrices sur l'utilisation de pratiques culturelles améliorées en riziculture;
8. Former les opérateurs des équipements et matériels de récolte et post-récolte (ex. faucheuses, batteuses-vanneuses, mini moissonneuses-batteuses) en vue de réduire les pertes à la récolte et accroître la productivité des exploitations;
9. Faciliter la mise en place d'une plateforme nationale des acteurs du développement de la filière riz;
10. Former les producteurs aux dispositions nécessaires et méthodes efficaces de récolte et post-récolte (ex. séchage et stockage) pour assurer une bonne qualité du paddy et diminuer les pertes post-récolte;
11. Renforcer les capacités des femmes pour leur permettre de participer effectivement aux activités de transformation du paddy et de commercialisation de riz décortiqué.

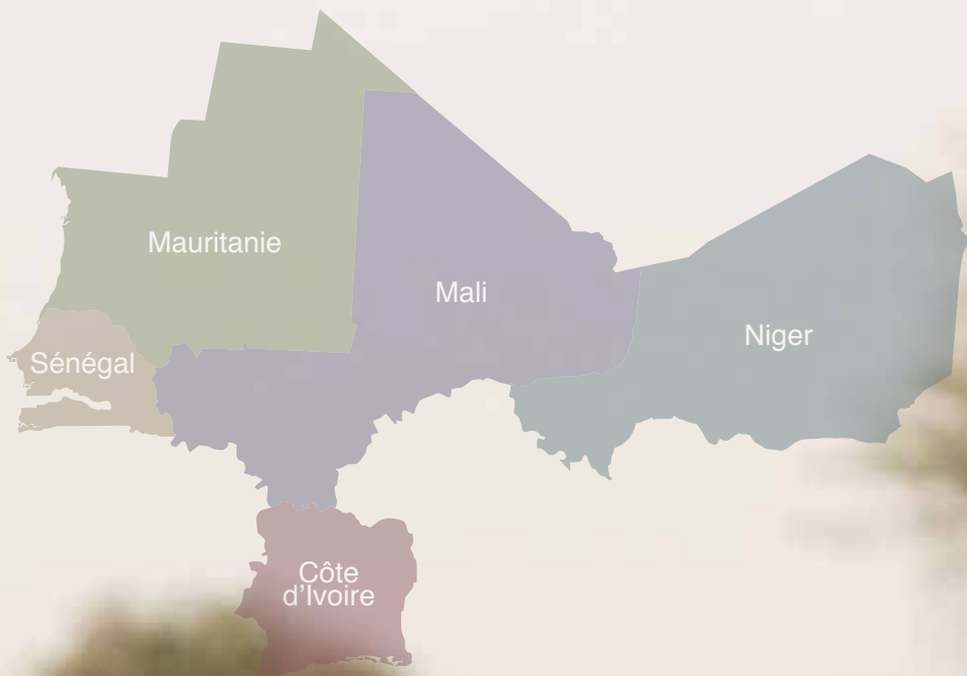
Mise en œuvre

se situe dans le cadre des stratégies nationales des pays participants (Sénégal, Niger, Mauritanie, Mali et Côte d'Ivoire) dans lesquelles le riz joue un rôle important.

Les éléments fondamentaux de la stratégie de mise en œuvre du projet APRAO sont les suivants :

- Intégration du projet dans les stratégies nationales de sécurité alimentaire ;
- Exploitation optimale des écologies rizicoles majeures de chaque pays du projet (ex. riziculture pluviale, riziculture de bas-fonds et riziculture irriguée) ;
- Optimisation de la chaîne des valeurs du riz ;
- Exploitation optimale des synergies potentielles avec toutes les initiatives nationales ou régionales pour le développement de la riziculture dans la région ;
- Développement de partenariats actifs et bénéfiques pour le projet ;
- Capitalisation des acquis de toutes les initiatives sur le développement de la riziculture ;
- Nombre limité de sites du projet choisis selon des critères devant permettre d'assurer une grande efficacité ;
- Ciblage précis des interventions pour permettre une grande efficacité.





Contact et Informations

Mr. Mbenga Musa

Représentant sous-régional de la FAO en
Afrique de l'Ouest
P.O. Box GP 1628 Accra FAO
FAO Annex Building 2 Gamel Abdul
Nasser Road, Accra - Ghana
Tél. +233 30 675070
GSM +233 24 4326485
musasaihou.mbenga@fao.org

Dr. Kwamé Miezan

Coordonnateur Régional du Projet
06BP 2349 Abidjan 06 - Côte d'Ivoire
Tél. +225 05 87 28 07 / +225 08 40 88 64
kwamemiezan@yahoo.fr

Dr. Toufic El Asmar

Consultant – Communication, Information
Division de la production végétale et de la
protection des plantes (AGP)
FAO – Rome, Italie
Tél. (0039) 333 6478338
Fax (0093) 06570 53057
Toufic.Elasmr@fao.org

Les désignations utilisées et la
présentations des données qui figurent
dans le présent document n'impliquent,
de la part des Nations Unies ou de
l'Organisation des Nations Unies pour
l'Alimentation et l'Agriculture, aucune
prise de position quant au statut juridique
des pays, territoires, villes ou zones ou de
leurs autorités, ni quant au tracé de leurs
frontières ou limites

PRÉPARÉ PAR © :

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

