

INITIATIVE PILOTE D'AMÉLIORATION DU SECTEUR SEMENCIER RIZICOLE EN CÔTE D'IVOIRE



Nairobi Février 2014



PLAN DE PRESENTATION

Introduction

1. Situation actuelle du secteur semencier rizicole

- Législations, politiques, institutions et aspects planification
- Aspects offre

2. Objectifs pour la stratégie semencière rizicole

- Législations, politiques, institutions et aspects planification
- Aspects techniques liés à la production
- Aspects offre

3. Interventions Futures et Recommandations

- Législation, politiques, institutions et aspects planification
- Aspects techniques en matière de production
- Aspects offre

INTRODUCTION

- La Côte d'Ivoire est l'un des plus grands producteurs de paddy dans l'espace UEMOA, et le riz représente 6 à 8% du PIB des productions vivrières ;
- Cette denrée qui est la plus consommée partout dans le pays et surtout dans les villes occupe plus de 600 000 personnes ;
- La production nationale couvre un peu plus de la moitié des besoins de consommation, ce qui a conduit l'Etat à consacrer en 2008, plus de 200 milliards de francs CFA aux importations massives de riz pour satisfaire ces besoins.

INTRODUCTION

- SNDR (2012-2020) adoptée le 15 Février 2012 avec pour objectifs de couvrir les besoins nationaux de consommation à partir de 2016, avec une production locale de 1 900 000t mais aussi, de porter cette production à environ 2,1 millions de tonnes à l'horizon 2018



Appui à la Production

1^{ère} composante: production de semences sélectionnées de qualité



Appui à la Valorisation

- La présente ébauche de stratégie semencière rizicole constitue donc une orientation importante pour l'atteinte des objectifs visés par la SNDR.

1. SITUATION ACTUELLE



1. Situation actuelle du secteur semencier rizicole

▪ Initiatives

- **JAPON:** Amélioration de l'accès aux semences de riz en Afrique subsaharienne Afrique – une contribution à l'initiative d'urgence sur le riz; CBSS; KR; Mise en place des Associations Régionales et Nationale des semenciers ANASEMCI;
- **UEMOA:** Appui à la production, à la certification et à l'approvisionnement de semences;
- **Banque Mondiale:** PPAAO/WAAPP
- **FIDA/UE:** PPMS; PRAREP
- **FAO/ Espagne :** APRAO; AFSTA/ Firmes semencières; Appui aux producteurs; Firmes semencières.

1. Situation actuelle du secteur semencier rizicole

- **Principales institutions publiques privées intervenant dans le secteur semencier rizicole**
 - L'Etat à travers: MINAGRI (DGPSA, ANADER, ONDR...); MESRS (CNRA et autres); MI (OIFI); MIRAH;
 - Les organes consultatifs: CONASEM;
 - Institutions privées: Firmes semencières , ONG...
 - Les organisations professionnelles du secteur semencier: coopératives, groupements.

1. Situation actuelle du secteur semencier rizicole

- **Plateforme/Fora**
 - Semaine de la semence et du plant organisée par le Réseau Semencier Africain ASN et ANASEMCI;
 - Atelier annuel de lancement de la campagne semencière depuis 2012;
 - Lancement de campagnes semencières par les acteurs privés depuis 2010;
 - Visites commentées et démonstrations de parcelles semencières;
 - Rencontres entre acteurs publics et acteurs privés lors des ateliers et réunions de travail.

1. Situation actuelle du secteur semencier rizicole

- **Budget alloué à la production/ l'approvisionnement et l'offre de semences en 2013**
 - Semences sélectionnées: 10 560 000 F CFA;
 - semence de pré-base et de base : 1 097 120 F CFA;
 - Semences commerciales: 479 492 455 F CFA.

- **Quantité produite campagne 2012**
 - Semence de pré-base : 0,288 t
 - Semence de base : 1,486 t
 - Semences commerciales: 2058,224 t
 - Variétés les 4 principales variétés de semences produites sont le WITA 9, la WAB 638-1, WAB 56-50, NERICA1

1. Situation actuelle du secteur semencier rizicole

- **Législatif**
 - *Les **Règlements** portant harmonisation des règles régissant le contrôle de qualité, la certification et la commercialisation des semences végétales et plants dans l'espace CEDEAO, et dans l'UEMOA et les textes d'application subséquents;*

 - *Six **arrêtés** (n°15 - 20) portant, entre autres, sur l'organisation de la production de semences, le contrôle, la certification, l'homologation, la fixation des taxes, le choix variétal et l'organisation institutionnel.*

1. Situation actuelle du secteur semencier rizicole

- **Institutionnel**

SOSP (SDSI) ; CONASEM ; LANASEM, CTIC ;

- **Politique**

- *Politique nationale de développement du sous-secteur des semences et plants;*
- *La stratégie nationale de développement du secteur des semences en cours d'adoption;*

2. OBJECTIFS ET VISION



VISION ET OBJECTIFS

Vision

- **Bâtir un secteur semencier rizicole professionnel et performant à même de soutenir l'atteinte des objectifs de la SNDR**

Objectif global

- Contribuer à asseoir une riziculture compétitive et rémunératrice capable d'assurer la sécurité alimentaire et de réduire les importations de riz grâce à la mise à disposition de quantités suffisantes de semences de qualité

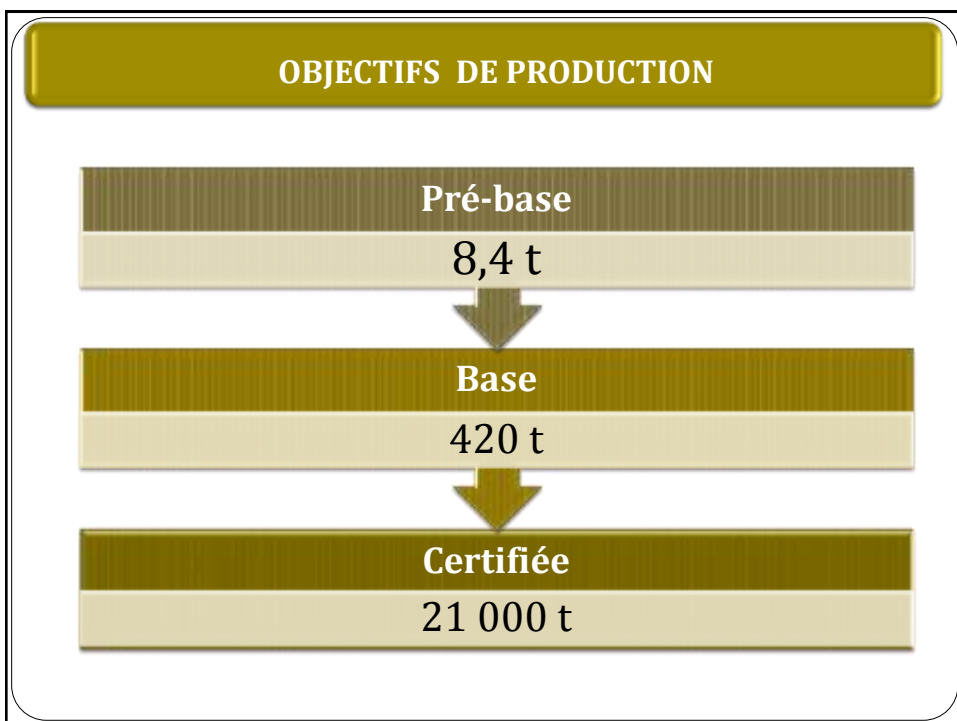
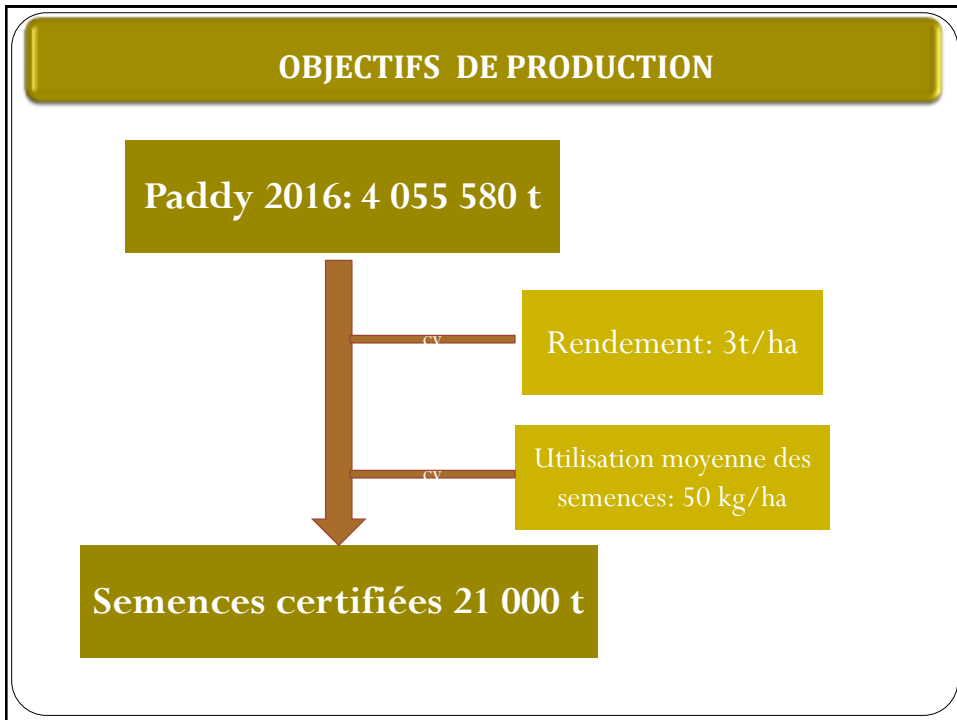
Objectifs Spécifiques

- Assurer le contrôle de qualité et la certification des semences produites et commercialisées
- Assurer de façon continue, la production de semences de pré-base et de base certifiées ;
- Créer un cadre incitatif pour permettre au privé de s'intéresser au secteur semencier ;

STRATÉGIE DE MISE EN OEUVRE

Acteurs de mise en œuvre

- l'Etat et ses démembrements;
- les structures d'encadrement ;
- Les structures de Recherche;
- les organisations professionnelles du secteur semencier ;
- L'interprofession;
- Les partenaires techniques et financiers accompagneront le processus.



APPROVISIONNEMENT

Goulots d'étranglement	Solutions identifiées
Enclavement des zones de productions	Mettre à la disposition des acteurs des centres de conditionnement mobile ainsi que des unités de stockages (cocons)
Manque d'infrastructures de conservation et de stockage des semences certifiées dans les zones de production	Mettre à la disposition des acteurs des centres de conditionnement mobile ainsi que des unités de stockages (cocons)
Faible maillage du réseau de distribution	Appuyer la construction des magasins de distributions
Centralisation de la production de semences de base restreint également	renforcement de l'intégration des producteurs privés dans le maillon production de semences de bases

3. INTERVENTIONS FUTURES



Législation, Politiques et Initiatives

Aspects réglementaires

- Appuyer la mise en œuvre de la réglementation sur les semences;
- Renforcer la capacité des acteurs sur la réglementation des semences au niveau national et sous régional.

Aspects institutionnels

- Renforcer le fonctionnement du comité national de semences et de ses sous-comités;
- Veiller à une meilleure coordination des interventions le long de la filière semence riz;
- Appuyer la mise en place d'une Task Force pour l'initiative semence riz.

Aspects politiques

- Mettre en place et rendre fonctionnel le Fonds d'appui au secteur semencier ;
- Prendre des mesures d'incitations fiscales pour faciliter l'accès aux équipements et matériaux agricoles ;

Législation, Politiques et Initiatives

Aspects de planification

- Etendre et vulgariser le système d'information sur les semences (SIS) ;
- Veiller à ce que les demandes soient en cohérence avec les objectifs de production inscrite dans la SNDR ;

Aspects organisationnels

- Appuyer l'organisation des acteurs et leur professionnalisation ;
- Renforcer le management des entreprises semencières par la formation et l'appui-conseil

Production et contrôle de qualité

■ Actions prioritaires à mener

Semence sélectionnée

- Augmenter le budget de fonctionnement et d'investissement du CNRA ;
- Procéder au recrutement d'un personnel additionnel (03 chercheurs, 15 techniciens et 250 ouvriers).

Semences de pré base et base

- Appuyer la dotation de ressources financières afin de satisfaire : (i) les besoins logistiques, (ii) la réalisation de nouveaux aménagements et infrastructures, (iii) l'acquisition d'équipements agricoles et de laboratoire, (iv) l'acquisition d'intrants...
- Appuyer le CNRA pour la création, l'amélioration et la conservation de variétés à haut rendement ;

Production et contrôle de qualité

■ Actions prioritaires à mener

Semence Certifiée

- Appuyer les producteurs à acquérir les équipements de production ;
- Appuyer la construction de 06 centres de conditionnements et la réhabilitation du centre de conditionnement existant,
- Appuyer l'acquisition d'unités mobiles de conditionnement ;
- Appuyer l'acquisition de cocons (dispositifs de stockage hermétique) ;

Contrôle au champ

- Renforcer l'effectif des contrôleurs en portant de 30 à 60
- Appuyer les inspecteurs régionaux et les contrôleurs à procéder à au moins deux contrôles par cycle de production dans la même parcelle ;

Production et contrôle de qualité

▪ Actions prioritaires à mener



Photo de Cocon (Dispositif de stockage)

▪ contrôle au laboratoire

Appuyer la mise aux normes de tous les laboratoires et recruter le personnel adéquat

Approvisionnement

▪ Actions prioritaires à mener

Volet Distribution

- Appuyer les distributeurs pour la mise en place de boutiques d'intrants proches des producteurs ;
- Assurer le marketing continu des semences certifiées par l'implication des semenciers aux manifestations concernant les semences
- Soutenir la commercialisation des semences à travers la maîtrise du SIS

Contrôle et Certification

- Renforcer le système de contrôle des stocks et de la qualité des semences commercialisées ;
- Améliorer et élargir le système de traçabilité des semences.

MERCI DE VOTRE ATTENTION

