

PROGRÈS DE LA FEUILLE DE ROUTE SEMENCES RIZ AU CAMEROUN

**Nairobi, 03 Février 2014
Présenté par Mme Malaa Dorothy**

A. Vue Générale du Secteur Semences riz

- Loi existante : Loi semencière No 2001/014 du 23/07/2001
- Documents de référence pour le secteur semences : DSCE, DSDSR, SNDS, SNDR
- Initiatives nationales et/ou régionales : Catalogue CEMAC sur les variétés de Semences agricoles
- Inspection, Contrôle et Certification des semences : MINADER/DRCQ et Services Régionaux
- Acteurs constitués par : MINADER, MINRESI, AfricaRice, IRRI, KAFACI, OP et Individus
- Production actuelle de Semences rizicoles (y.c. tout venant): 4000T
- Il y a déjà un dialogue Public-Privé dans le secteur Riz (Plateforme Riz)

B. Principaux Enjeux et Problemes

B.1 Législation/Réglementation, Politiques, Institutions et Planification

- Confusion des rôles et non application des textes
- Inexistence d'établissement semencier
- Le CONSOV n'est pas très actif
- Absence de soutien financier aux activités de maintenance et de sélection conservatrice de semence du riz
- Non disponibilité de catalogue officiel.
- Non opérationnalité de la commission d'homologation des variétés
- **Faible structuration des OP**

B. Principaux Enjeux et Problemes

B.2 Aspect technique de la Production de semences

- Difficulté d'accès et Prix élevés des intrants agricoles
- Changements climatiques
- Manque des infrastructures et du matériel de production, de conservation et de conditionnement
- Manque d'appui technique spécifique au riz par les services de vulgarisation
- Insuffisance de main d'œuvre et pénibilité des opérations culturales (Faible mécanisation)
- Présence des oiseaux granivores

B. Principaux Enjeux et Problemes

Production (suite)

- Mauvais état des routes
- Insuffisance et obsolescence des aménagements hydro agricoles et manque de maîtrise d'eau
- Approvisionnement en quantité insuffisante des semences de base et pré-base
- Manque et/ou faible expertise du personnel, de l'encadrement (AVZ) et des riziculteurs dans la production des semences de riz
- Absence de banques de gènes
- Manque de variétés adaptées au climat de haute altitude

B. Principaux Enjeux et Problemes

B.3 Certification et Contrôle

- Faible niveau de connaissance et non spécialisation du personnel dans le contrôle et la certification du riz
- Logistique insuffisante
- Insuffisance des Agents assermentés
- Absence des mesures incitatives (primes/per diem) pour les agents en charge du contrôle et certification
- Absence d'une base de données centralisée pour le suivi et la traçabilité des semences de riz
- Surestimation des superficies déclarées
- Manque d'un système d'agrément des semenciers

B. Principaux Enjeux et Problemes

B.4 Offre/Approvisionnement/Commercialisation

- Manque de débouchés et d'un système d'information et de communication sur les marchés
- Circuit de commercialisation peu organisé
- Absence d'acteurs exclusifs de distribution de semences certifiées
- Insuffisance d'implication du secteur privé dans la filière semencière
- Prix de vente aléatoire des semences

Determination des Objectifs et identification des Gaps

1) Objectifs de Production de semences et Gap

	2013	2014	2015	2016	2017	2018
PADDY		56 000	126 000	420 000	756 000	1 100 000
SEMENCES CERTIFIEES	800	1800 (+1000)	6000 (+5200)	10800 (+10000)	19000 (+18200)	
SEMENCES DE BASE (T)	30	100 (+70)	180 (+150)	317 (+287)		
SEMENCES DE PRE BASE (T)	2	3 (+1)	6,5 (+4,5)			

Hypothèses : 100 % de couverture en semences certifiées – Taux de renouvellement des semences : tous les ans.
Objectif de production de riz blanchi en 2018 = 650 000 T à un taux de décorticage moyen de 60%

Determination des Objectifs et identification des Gaps

2) Gap en Ressources humaines

	Situation actuelle	Besoins	Gap
Chercheurs	12	22	10
Techniciens de recherche	35	60	25
Agents de contrôle de qualité	50	70	20
Encadreurs spécialisés	216	300	84

C. Vision et Objectifs

1) *Vision du Secteur Semences Riz*

“ Tous les riziculteurs utilisent des semences de qualité à l’horizon 2018”

2) *Objectif Global*

Produire des semences de qualité pour atteindre les objectifs de la SNDR

C. Vision et Objectifs

3) Objectifs Spécifiques

- Structurer (organisationnel et institutionnel) la filière semences de riz
- Assurer la disponibilité et l'accès à des semences de qualité
- Sensibiliser les acteurs de la filière Semences riz
- Renforcer les capacités des acteurs de la filière

C. STRUCTURE DE MISE EN ŒUVRE

Fonction	Acteurs	Roles	Responsables
Pilotage	SG/MINADER, TF Semences	Coordination de la Stratégie	SG
Législation/ Régulation	DRCQ, CONSOV	Application et Suivi de la mise en oeuvre des textes	Directeur et Président du CONSOV
Recherche	IRAD	Mise en œuvre de la recherche développement	DG
Maitrise d'ouvrage	MINADER, CONSOV	Mise en œuvre et orientations	Ministre
Contrôle et Inspection	DRCQ et Services régionaux de Contrôle et de la Certification	Contrôle et inspection tout au long de la chaîne de production	Directeur DRCQ et Chefs de Service régionaux

C. STRUCTURE DE MISE EN ŒUVRE (suite)

Fonction	Acteurs	Roles	Responsables
Exécution/production/vulgarisation/encadrement	IRAD, SEMRY, PRODERIP, Fermes semencières, MINADER, UNVDA, PNVRA, OP	Renforcement de capacités et encadrement des acteurs de la filière	Les Directeurs Généraux et Directeurs des institutions
Suivi et Evaluation	MINADER/DEPC, DOPA, DRCQ	Suivi de la mise en œuvre de la Stratégie	Directeurs
Recherche de Financement	MINADER, PF/SNDR, TF Semences, IRAD MINEPAT, MINFI	Identifier et negocier des financements	Ministres

Principes Stratégiques

1. Aspect de la Production

- Organiser la filière semences de riz avec la mise en place de tous les maillons de la chaîne de production : infrastructures, équipements, ressources humaines
- Assurer un appui fort à la Recherche dans la filière semence riz
- Produire la totalité des besoins en semences (selon Objectif SNDR)

2. Aspect Legislation, Texte, institutionnel et Politique

Veiller à la diffusion et l'opérationnalisation (décret d'application des textes subséquents, ...) des outils réglementaires et institutionnels dans la filière semences riz

Principes Strategiques

3. Controle et Inspection

Renforcer les ressources matérielles et humaines des structures en charge du Contrôle et inspection des semences

4. Offre/Distribution /Approvisionnement

Structurer, suivant une bonne adéquation, l'offre et la demande en semences

Transversal : Disposer d'un système d'information pour la filière semences riz

Options d'intervention Possible

1) Législation/Réglementation, Politique et Planification

- Sensibiliser de manière permanente les différents acteurs
- Appuyer chaque intervenant et prendre des mesures d'attribution des droits de chacun
- Sensibiliser les potentiels investisseurs et inciter les multiplicateurs semenciers à se fédérer
- Redynamiser le CONSOV et interpeller la DRCQ pour assurer son animation
- Le CONSOV doit ériger la semence de riz au rang des spéculations stratégiques

Options d'intervention Possible

1) Législation/Réglementation, Politique et Planification

- Intégrer le riz dans la liste des spéculations prioritaires éligibles au fond semencier.
- Mettre en place un système de financement pérenne soutenu pour la maintenance et la sélection conservatrice des semences du riz
- Interpeller la DRCQ afin qu'elle élabore un projet d'arrêté fixant le montant des indemnités de session des membres statutaires du CONSOV et ceux invités à titre consultatif tel que prévu par la loi semencière
- Appuyer l'obteneur ou le mainteneur aux fins de descriptions de certaines variétés en vue de leur inscription aux Catalogue Officiel.
- Ajuster les textes afin que les « royalties » soient accordées aux obtenteurs

Options d'intervention Possible

2) Aspects techniques de la Production

- Rendre disponible les intrants agricoles et les subventionner
- Développer et vulgariser des variétés résistantes, performantes et adaptées,
- Mettre en place des infrastructures et matériels de production, de conditionnement et de conservation
- Recruter et deployer le personnel technique
- Dispenser des formations spécifiques au personnel
- Créer des pôles de mécanisation pour les activités de production du riz

Options d'intervention Possible

- Budgétiser les activités de Surveillance des oiseaux
- Construire et entretenir des routes rurales
- Moderniser et multiplier les aménagements hydro agricoles, former les producteurs dans la gestion efficiente de ceux-ci
- Appuyer la production des semences de pré-base et base
- Structurer la filière production de semences de riz

Options d'intervention Possible

- Développer des variétés résistantes, performantes et adaptées
- Construire et équiper des unités de conservation de germplasma et de petit matériel de conditionnement (Chambre froide.....)
- Former les techniciens sur la collecte, la conservation et la régénération du germplasma
- Recruter et déployer du personnel de qualité
- Acquérir du petit matériel de production

Options d'intervention Possible

- Renforcer les moyens logistiques des encadreurs
- Construire et équiper des unités de conservation de germplasma
- Former les techniciens sur la collecte, la conservation et la régénération du germplasma

Options d'intervention Possible

2) Contrôle et Inspection

- Interpeller l'introducteur/l'obteneur pour la description des variétés de riz concernées
- Renforcer les capacités du personnel chargé du contrôle et de la certification des semences
- Doter les services de certification des moyens appropriés
- Désigner des agents assermentés
- Mettre en place un système d'agrément

Options d'intervention Possible

2) Contrôle et Inspection (suite)

- Spécialiser des agents dans la certification et le contrôle de qualité
- Appliquer les textes sur les primes/per diem des agents de contrôle
- Renforcer la traçabilité dans la production des différentes catégories des semences

Options d'intervention Possible

3) Offre/Approvisionnement/Commercialisation

- Faciliter l'acquisition de semences par la mise en place d'un système d'information sur les marchés
- Développer des mécanismes de commercialisation
- Sensibiliser les producteurs sur le renouvellement des semences à chaque campagne agricole
- Organiser et catégoriser les différents acteurs de la filière
- Impliquer les opérateurs privés et les faïtières d'OP et
- Former et renforcer les capacités des producteurs sur la fixation des prix

MERCI DE VOTRE ATTENTION !