



INTRODUCTION

Le riz est la quatrième céréale cultivée au Burkina Faso et sa demande est en pleine croissance.

La production nationale atteint 319 390 tonnes de paddy soit 58% des besoins nationaux en riz (DGPER 2012).

Pour faire face à ce défi, la SNDR a été élaborée pour contribuer à une augmentation durable de la production nationale de riz en quantité et en qualité afin de satisfaire aux besoins et exigences des consommateurs. La promotion de la filière semence riz constitue une importante action retenue dans l'axe II de la SNDR « Intensification de la production rizicole »

Malgré son importance au niveau de la productivité (40%), on note toujours un faible taux d'utilisation des semences (36%) ce qui justifie l'élaboration de la stratégie Nationale de la Semence et cette présente initiative.



I. Etats des lieux du Secteur Semencier Rizicole

❖ Politiques semencières

- la loi N°010-2006/AN portant réglementation des semences végétales au Burkina Faso et ses décrets d'application ;
- le manuel de vulgarisation de la législation des semences végétales au Burkina Faso ;
- la stratégie de développement durable du secteur semencier au Burkina Faso et son plan d'actions.

❖ Initiatives

- Renforcement des capacités des acteurs (SNS, INERA, Agents, producteurs)
- Equipement des fermes semencières et laboratoires
- financement de la production semencière
- Appui à l'accès aux semences améliorées par les producteurs
- Mise en place des comités nationales de semences



I. Etat des lieux du secteur semencier

❖ Principaux acteurs intervenant:

- Etat (Direction Générale des Productions Végétales,/Service National des Semences, Institut de l'Environnement et de Recherches Agricoles)
- Collectivités locales et communautés de base, Organisations professionnelles (UNPSB, UNPRB...),
- Chambres régionales d'agriculture,
- ONG, Projets et programmes;
- Partenaires techniques et financiers (PTF).

❖ Budget alloué à la production de la semence en 2012:

- semence de pré-base et base : 3000 \$US (moyenne);
- semences certifiées: 3 millions \$ US

❖ Production de semences en 2012:

- **Semence de base:** 22, 6 tonnes
- **Semence certifiée:** 3 192 tonnes

❖ 4 Variétés principales:

- FKR19 (55%), FKR 62N (21%), TS2 (14%) et FKR 45N (10%)



I. Etats des lieux du Secteur Semencier Rizicole

Partenariat Public Privé:

- les plateformes/ fora
- Journée Nationale du Paysan (exposition, vente et distribution des semences)
- Bourse des semences
- Foires (annuelles) aux semences (INERA, AGRODIA, NAFASO, etc...)



II. Défis majeurs du secteur semencier rizicole

❖ Législatif, politique, institutionnel et de planification

- Insuffisances de coordination entre les acteurs intervenant dans le domaine des semences;
- Insuffisance des ressources financières pour l'encadrement technique et le suivi-contrôle (inspection) de la production dans les champs ;
- Faible articulation entre l'offre et la demande de semences de qualité ;
- Niveau élevé de la fiscalité sur les équipements agricoles ;
- Difficultés d'accès au crédit ;
- Insuffisances des ressources allouées aux structures de l'Etat (INERA et SNS en particulier) en charge de la question semencière.



II. Défis majeurs du secteur semencier rizicole

Production et inspection

❖ Production/ approvisionnement de semences de pré- base et base

- Difficultés d'accès à l'eau et au foncier pour la production ;
- Insuffisance de personnel d'encadrement technique;
- Difficultés d'acquisition des souches variétales ;
- Faible capacité d'intervention (véhicules, tracteurs, motos, etc).
- Non maitrise des besoins en semences de base
- Non-respect des contrats de production
- Faible capacité de stockage de l'INERA

❖ Production de semences certifiées

- Insuffisance de l'encadrement technique
- Faible capacité de stockage de groupement de producteurs de semence
- Faible capacité d'intervention des structure de contrôle (motos)
- Insuffisance de planification des productions en lien avec la demande

II. Défis majeurs du secteur semencier rizicole

- Insuffisance de matériel agricole
 - Faible maîtrise des technique de traitements post récolte et conditionnement par les producteurs semenciers
 - Difficultés d'accès à l'eau et au foncier
 - Manque d'équipement de traitements post récolte et de conditionnement
- ❖ **Contrôle de qualité/ Norme standard**
- Faible effectif du personnel actif tout le long du maillon contrôle qualité des semences;
 - Faible capacité technique (humaine) et matériel des laboratoires ;
 - Faibles moyens pour assurer le contrôle de la qualité à la mise en marché.
- ❖ **Approvisionnement et commercialisation**
- Inexistence d'un marché structuré où les besoins sont connus.
 - Faible maillage du réseau (insuffisance de magasins de distribution)
 - Mévente de certaines variétés de semences (riz de bas-fond et irrigué)





III. Vision et objectifs de l'initiative

❖ Vision :

«un secteur semencier rizicole performant qui assure de façon soutenue l'amélioration durable d'une production rizicole plus compétitive et intégrée au marché ».

❖ Objectif global:

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



III. Vision et objectifs de l'initiative

Objectifs spécifiques :

- Produire des semences de riz de qualité par l'accroissement des capacités opérationnelles de l'INERA et des producteurs semenciers ;
- Garantir la qualité des semences produites par le renforcement de capacités techniques et matérielles du SNS et de ses démembrements (système de certification)
- Renforcer les capacités de production et de mise en marché des producteurs semenciers et de leurs organisations ;
- renforcer la sensibilisation des producteurs à l'utilisation des semences améliorées et surtout à leur renouvellement périodique ;
- Améliorer la rentabilité économique et financière du secteur semencier rizicole.



IV. STRATÉGIE DE MISE EN ŒUVRE

La coordination et gestion de la mise en œuvre de l'initiative par le Comité de suivi de la **SNDR (CS-SNDR)** et l'interprofession de la filière semence.

Mise en place, sous la supervision directe du CS-SNDR, d'un **Comité Technique (CT)** de mise en œuvre de l'Initiative.

Interaction entre le CT et les autres acteurs (SNS, INERA, Interprofession, collectivités locales) dans la mise en œuvre de l'initiative



IV. STRATÉGIE DE MISE EN ŒUVRE

Pour la stratégie de mise en œuvre:

- un appui à l'installation du secteur privé pour la production et la commercialisation des semences de riz sur les plaines irriguées et autres sites de production;
- intervention de l'Etat limitée à son rôle régalien (contrôle, suivi, collecte, certification, amélioration de l'environnement des affaires, etc.);
- Poursuite (Etat) dans le court terme sa politique d'achat des semences pour garantir les débouchés aux initiatives des producteurs semenciers;
- financement de l'initiative par l'alimentation du Fonds de Développement du Secteur Semencier (FDSS) par les ressources additionnelles de l'Etat, par la fiscalité, les emprunts bonifiés, bonification du taux d'intérêt, etc.) et de ses partenaires au développement;
- mise en œuvre d'un dispositif de suivi/évaluation interne et externe, piloté par la structure centrale du MASA en charge des questions des semences (administration, organisations professionnelles, opérateurs privés, ONG, partenaires techniques et financiers).

V. GAP: PRODUCTION/MARCHE ACTUELLE ET PREVISIONNELS DES SEMENCES (ANNUEL)

▪ Productions

	Objectif quantitatif Tonne/année)	Production/ Offre actuelle (Tonne/année)	Ecart (Tonne/année)
Semences de base	70,72	39,75	30,97
Semences certifiées	3 536,11	3192,2	343,91

▪ Superficies

	Superficies de terres nécessaires pour atteindre l'objectif de production (ha)	Superficies actuelles cultivées pour la production de semences (ha)	Ecart (ha)
Semences de base	23,57	13,25	10,32
Semences certifiées	1 178,70	1 064,07	114,64

V. GAP: LES RESSOURCES HUMAINES ACTUELLES ET PREVISIONNELLES

Pour production et la multiplication de semences

Nom des stations produisant les semences	Chercheurs		Ecart	Techniciens		Ecart	Travailleurs/ Ouvriers		Ecart
	Nécessaires	Disponibles		Nécessaires	Disponibles		Nécessaires	Disponibles	
Effectif Total	3	2	1	14	4	10	60	ND	60
Budget nécessaire (Formation et salaire) (en F CFA)	7 000 000			18 100 000		54 000 000			

Coût estimatif total: 79 100 000 F CFA)/an

Pour l'inspection des semences

Personnel		Ecart en nombre	Budget nécessaire (Formation et salaire) (en F CFA)
Nécessaires	Disponibles		
45	18	27	98 600 000

Coût estimatif : 98 600 000 F CFA)/an



VI. Actions prioritaires à mener pour l'émergence d'un secteur semencier rizicole

Aspects réglementaires :

- Appuyer la mise en œuvre de la loi 010-2006/AN et ses décrets d'application ;
- Renforcer la capacité des acteurs sur la réglementation des semences au niveau sous régional ;

Aspects politiques

- Mettre en place et rendre fonctionnel le fonds national de développement des semences ;
- Prendre des mesures d'incitation fiscales pour faciliter l'accès aux équipements agricoles et aux infrastructures de stockage ;
- S'engager à accroître durablement le budget d'investissement et de fonctionnement de l'INERA et SNS (renforcement de système de contrôle et de qualité) ;
- S'engager à promouvoir un environnement favorable à l'investissement d'un secteur privé semencier tant au niveau national que local ;
- Mettre en place des ressources pour le renforcement des capacités de tous les acteurs dans la filière semence du riz



VI. Actions prioritaires à mener pour l'émergence d'un secteur semencier rizicole

Aspects institutionnels :


- Renforcer le fonctionnement du comité national de semence et ses sous-comités ;
- Veiller à une meilleure coordination des interventions le long de la filière semence riz,

Aspects de planification

- Mettre en place un système d'information performant pour articuler l'offre et de la demande de semence de riz (système d'information sur les marchés de semence et veille commerciale (SIM SVC) etc.) ;
- 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



VI. Actions prioritaires à mener pour l'émergence d'un secteur semencier rizicole

Production de pré-base et base

En station

- Appui en ressources financières conséquentes pour la réalisation de nouveaux aménagements, l'acquisition d'équipements agricoles et de laboratoires, l'acquisition d'intrants (engrais, de produits phytosanitaires, etc.), la réalisation d'infrastructures de stockage et le recrutement de personnel adéquat ;
- Un appui à l'INERA pour la création, l'amélioration et la conservation de variétés à haut rendement

Hors station

- Renforcement des capacités techniques des producteurs semenciers par l'INERA pour la production de 20% de semence de base ;
- Appuyer l'opérationnalisation du Fonds d'Appui au Secteur semencier et faciliter son accès aux producteurs ;




VI. Actions prioritaires à mener pour l'émergence d'un secteur semencier rizicole

Pour le contrôle

- un appui de budget d'investissement et de fonctionnement conséquent à même de satisfaire : (i) les besoins logistiques, (ii) l'acquisition d'équipements de laboratoire, et (iii) le recrutement de personnel adéquat.

❖ Production de semences certifiées

- Appuyer les producteurs à acquérir les équipements et matériels de production et d'irrigation ainsi qu'à construire des infrastructures de stockage ;
- Réaliser des tests d'introduction de variétés adaptées à chaque zone de production agro écologique afin de convaincre les producteurs sur les avantages de l'utilisation des semences améliorées ;
- Sensibiliser et informer les acteurs sur les procédures d'inscription au registre de producteur semencier.



VI. Actions prioritaires à mener pour l'émergence d'un secteur semencier rizicole

Contrôle au champ et la certification :

- Appuyer les inspecteurs régionaux à procéder à au moins deux contrôles par cycle de production dans la même parcelle ;
- Appuyer le processus de livraison de certificats ;
- renforcer les capacités des agents d'appui-conseil pour l'encadrement des producteurs semenciers.

Contrôle après certification :

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

❖ Approvisionnement et distribution :

- Organiser des journées promotionnelles sur le secteur semencier ;
- Appuyer les commerçants/distributeurs pour la mise en place de boutiques de semence de bonne qualité et géographiquement proches des producteurs par des formations- informations ;
- Assurer le marketing continu des semences certifiées par la participation des semenciers aux foires et autres manifestations concernant les semences;



Conclusion

La mise en œuvre de la présente initiative permettra d'impulser un secteur semencier rizicole performant permettant l'atteinte des objectifs de la SNDR. L'Etat avec l'appui de ces partenaires, continuera d'assurer son rôle régalien de contrôle, de certification des semences et d'accompagnement du secteur semencier.



MERCI DE VOTRE ATTENTION