



REPUBLIQUE DU SENEGAL



Ministère de l'Agriculture et de l'Équipement Rural

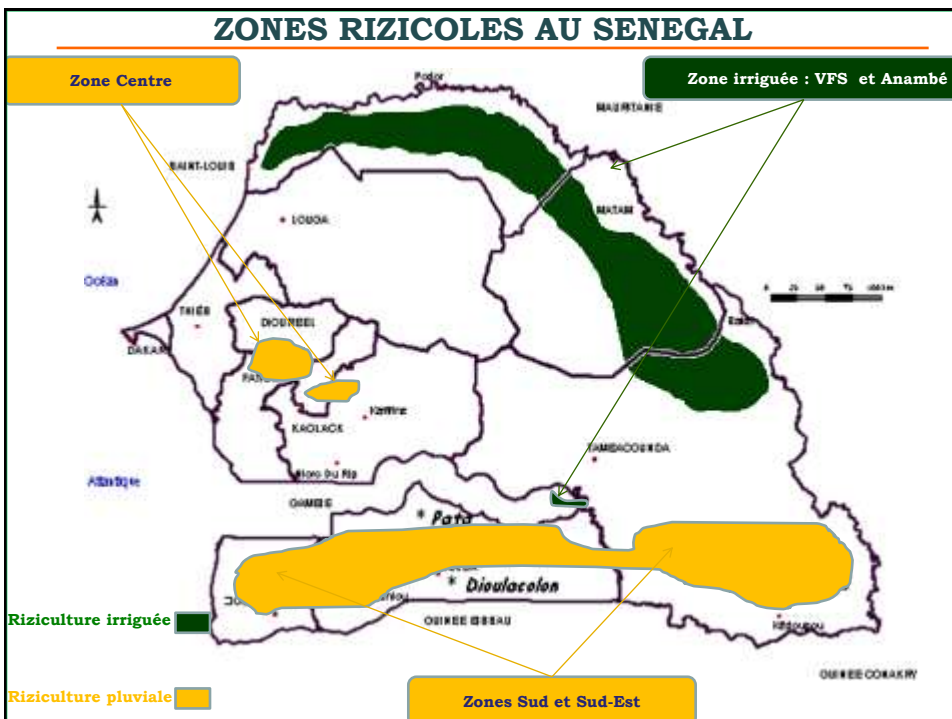
SEMINAIRE REGIONAL

SUR LE DEVELOPPEMENT DE LA RIZICULTURE EN AFRIQUE DE L'OUEST




INITIATIVE DU SENEGAL DANS LE DEVELOPPEMENT DE LA RIZICULTURE : MISE EN PLACE DE CADRES LOCAUX DE CONCERTATION SUR LE RIZ

18 – 19 SEPTEMBRE 2012



OPERATIONNALISATION DU PNAR

Processus de mise en œuvre des CLCR

2 grandes étapes

- Les semaines CARD (niveau national)
- L'initiative CLCR proprement dite (Appui JICA Sénégal)

Les semaines CARD

- **1e Semaine travail** : mise à jour des matrices d'intervention, étude de la SNDR, identification des gaps et priorités
- **2e Semaine de travail** : Actualisation des résultats de la 1^e semaine CARD, identification des projets prioritaires, élaboration des notes conceptuelles et identification du champion pour porter l'initiative CARD

L'initiative CLCR

Cette initiative a connu 2 phases

- **Une phase préparatoire**
- **Les semaines de travail**

Schéma de la matrice

Intervention /secteur	Politique institutionnel	Infrastructures	Capacité en ressources humaines	Approvisionnement/appui	Informations/connaissances
semences					
engrais					
Irrigation et gestion eau					
Diffusion technologies(R &D)					
Mécanisation					
Amélioration de la qualité					
Accès au marché					
Accès au crédit					
Instruments de politique général					

Liste de projets et programmes : VALLEE DU FLEUVE SENEGAL

SN	PROJETS / PROGRAMMES	Début	Fin	Bailleurs
SN-1	Projet de Promotion du Partenariat Rizicole dans le Delta du Fleuve Sénégal (3 PRD)	2010	2014	AFD et BOAD
SN-1-2	Programme d'Appui aux CR (PACR)	2008	2012	AFD
SN-1-3	Charte du Domaine Irrigué (CDI) : adoptée en 2007 et en exécution depuis 2008	2007		Etat
SN-1-4	Projet Millenium Challenge Account (MCA)	2010	2015	MCA
SN-1-5	Programme de développement des Marchés Agricoles et de l'Agribusiness au Sénégal (PDMAS)	2007	2012	BM
SN-1-6	Projet d'Amélioration de la Productivité du riz dans les Aménagements hydro-agricoles de la Vallée du fleuve Sénégal (PAPRIZ)	2010	2014	JICA
SN-1-7	Projet de Développement Agricole Intégré dans la région de "Ndiawar"	2010	2013	Etat, BADEA
SN-1-8	Projet de réhabilitation et d'extension des casiers situés en rive droite du marigot Lampsar	2010	2012	Etat, BADEA
SN-1-9	Assistance Technique pour l'Amélioration des Systèmes de Stockage des Produits Agricoles.	2010	2012	AECID
SN-1-10	Projet " Bey Dundé"	2010	2014	ACDI
SN-1-11	Programme de Gestion Intégrée des Ressources en Eau et de Développement des usages multiples du bassin du fleuve Sénégal (PGIRE)	2007	2012	BM
SN-1-12	Projet de Croissance Economique (PCE)	2009	2013	USAID
SN-1-13	Amélioration de la compétitivité des chaînes de valeur du riz en Afrique de l'Ouest (Projet SYNGENTA/ Phase pilote)	2011	2012	FONDATION SYNGENTA
SN-1-14	Projet FAO : Amélioration de la Promotion du Riz en Afrique de l'Ouest en réponse à la flambée des prix des denrées alimentaires	2011	2012	AECID
SN-1-15	USAID YAAJEENDE (Projet de Développement Agricole et nutritionnel pour la Sécurité Alimentaire au Sénégal)	2010	2015	USAID
SN-1-16	Projet d'Appui à Sécurité Alimentaire / Promotion de l'agriculture durable «PASA/ PAD » /Habitafrika	2010		AECID
SN-1-17	Société de Promotion et de Commercialisation du Riz Sénégalais (SCPRS)	2011	2014	PPP
SN-1-18	Renforcement de la sécurité alimentaire en Afrique à travers l'amélioration des activités post-récoltes.	2011	2016	ACDI

Liste de projet: Region Centrale (Fatick, Kaolack, Kaffrine)

SN	PROJETS / PROGRAMMES	Début	Fin	Bailleurs
SN-3-1	Projet FAO : Amélioration de la Promotion du Riz en Afrique de l'Ouest en réponse à la flambée des prix des denrées alimentaires	2011	2012	AECID(Espagne)
SN-3-2	Promotion et Diversification de l'Agriculture dans les régions de Kaolack, Kaffrine , Kédougou et Tambacounda (PRODIAKT)	2010	2013	USDA
SN-3-3	PISA (Projet Italien pour la Sécurité alimentaire).	2009	2012	Italie/FAO
SN-3-4	USAID Wula NAFA (Ministère de l'Environnement).			USAID
SN-3-5	Alliance de CR pour un développement durable (ACORD)/SYMBIOSE	2010	2012	Coopération Autrichienne
SN-3-6	Amélioration de la compétitivité des chaînes de valeur du riz en Afrique de l'Ouest (Projet SYNGENTA/ (Activités planifiées)	2011	2012	FONDATION SYNGENTA
SN-3-7	Bassins de Rétention et Valorisation des Forages (BARVAFOR).	2011	2016	CTB
SN-3-8	Projet d'appui à la Petite Irrigation Locale (PAPIL)	2010	2013	BAD/BID/ETAT
SN-3-9	Projet Bas Fonds (JICA/PAM).	2010	2012	JICA/PAM
SN-3-10	Projet Petite Hydraulique Villageoise (PPHV)	2008	2012	FAO/Espagne
SN-3-11	Projet Renforcement des capacités et Valorisation des sols dégradés (CODEVAL)	2011	2016	JICA
SN-3-17	Projet du Conseil Régional de Fatick avec la Région de Poitou Charpenties et le Vietnam sur l'aménagement secondaire (casiers et digues de retenue).			
SN-3-21	USAID/PCE : Centre de conditionnement de semences construit, mais non encore équipé et laboratoire de semences (réalisé et équipé) à Kaolack. Prévision d'un centre de conditionnement et laboratoire à Kaffrine			

Matrice de Ressources: VALLEE DU FLEUVE SENEGAL

	POLITIQUE / INSTITUTIONNEL	INFRASTRUCTURES	CAPACITÉ EN RESSOURCES HUMAINES	APPROVISIONNEMENT / APPUI	INFORMATIONS / CONNAISSANCES
SEMENCES	SN-1-14		SN-1-13, SN-1-14, SN-1-15	SN-1-10, SN-1-12, SN-1-14, SN-1-15	
ENGRAIS				SN-1-14	
IRRIGATION / MAÎTRISE DE L'EAU	SN-1-3	SN-1-1, SN-1-4, SN-1-5, SN-1-6, SN-1-7, SN-1-8, SN-1-11, SN-1-16	SN-1-1, SN-1-6, SN-1-11		SN-1-6
DISSÉMINATION DES TECHNOLOGIES (R/D)			SN-1-6, SN-1-12, SN-1-13, SN-1-14	SN-1-12	SN-1-6
MÉCANISATION		SN-1-18 (projet ACDI à renseigner)	SN-1-1, SN-1-6, SN-1-13, SN-1-14, SN-1-18	SN-1-6, SN-1-7, SN-1-8, SN-1-13, SN-1-14, SN-1-18	SN-1-6
AMÉLIORATION QUALITÉ		SN-1-6, SN-1-12	SN-1-1, SN-1-6, SN-1-12	SN-1-6, SN-1-12,	SN-1-6
ACCÈS AU MARCHÉ	SN-1-1, SN-1-17	SN-1-4, SN-1-6, SN-1-7, SN-1-8, SN-1-9, SN-1-16	SN-1-1, SN-1-6, SN-1-9, SN-1-13	SN-1-12, SN-1-13	SN-1-6, SN-1-12, SN-1-13, SN-1-17
ACCÈS AU CRÉDIT				SN-1-1, SN-1-7, SN-1-18	
INSTRUMENTS DE POLITIQUES GÉNÉRALES	SN-1-1, SN-1-2, SN-1-3, SN-1-4, SN-1-17		SN-1-2	SN-1-6	SN-1-2, SN-1-3, SN-1-4, SN-1-6
NON CLASSÉ (AEP, GENRE, APPUI FONCTIONNEMENT ...)	SN-1-10	SN-1-7	SN-1-7, SN-1-8, SN-1-10	SN-1-7, SN-1-10	

Matrice de Ressources: Région Centrale (Fatick, Kaolack, Kaffrine)

	POLITIQUE / INSTITUTIONNEL	INFRASTRUCTURES	CAPACITÉ EN RESSOURCES HUMAINES	APPROVISIONNEMENT / APPUI	INFORMATIONS / CONNAISSANCES
SEMENCES		SN3..21	SN3.1 -SN3.3 - SN3.1 ; SN3.6 ; SN3.8 SN3.5	SN3.1 -SN3.2 - SN3.3, SN3.4, SN3.9, SN3.10, SN3.5 -SN3.6, SN3.8 -	
ENGRAIS				SN3.2 -SN3.3 ; SN3.5, SN3.8 , SN3.10;	SN3.2
IRRIGATION / MAÎTRISE DE L'EAU		SN3.3, SN3.4 SN3.7 ; SN3.8, SN3.11 ; SN3.9 -SN3.10	SN3.8, SN3.4 , SN3.11	SN3.9	SN3.11
DISSÉMINATION DES TECHNOLOGIES (R/D)			SN3.1 - SN3.2, SN3.8-SN3.9 -SN3.4 -SN3.5		SN3.1 - SN3.2, SN3.8
MÉCANISATION		SN3.1 - SN3.8		SN3.3 -SN3.4 - SN3.5, SN3.10, SN3.6 - SN3.8-SN3.9	
AMÉLIORATION QUALITÉ					
ACCÈS AU MARCHÉ		SN3.8			
ACCÈS AU CRÉDIT				SN3.1	
INSTRUMENTS DE POLITIQUES GÉNÉRALES	Création du CLCR				
Non classe			SN3.5-	SN 3.8	SN3.5 - SN 3.11

Analyse comparative des deux zones

Comparaison les résultats de CLCR des deux zones			
	points communs	points différents	remarques
Ressources	*Ressource d'infrastructures dans le domaine de Irrigation/Maîtrise de l'eau *Ressource d'approvisionnement/appui dans le domaine de Mécanisation	CTR: Peu d'interventions sur le plan politique /Institution et Information/connaissances VFS: Nombreuses interventions concernant l'accès au marché , touchant à différents domaines	VFS: grand nombre de projets (18), grande taille des financement, beaucoup de domaines touches CTR: nombre de projets assez satisfaisant (14), mais les projets sont de petite taille et les interventions limitées, c certains domaines sont très couverts tandis que d'autres ne le sont pas assez
Besoins	*Besoin en approvisionnement/appui en équipements agricole adaptés *Besoin en formation sur l'utilisation et la maintenance des équipements	CTR: Besoin d'intervention pour les semences dans tous les domaines VFS: Pas de besoin de dissémination de technologies VFS: Sorte de besoins d'accès au crédit et l'accès au marché est assez avancé et concrétisé VFS: Besoin de Formation et d'accompagnement à la contractualisation dans le domaine de l'Accès au marché VFS: Forts et divers besoins dans le domaine Politique/institutionnel (ex. élaboration d'une politique nationale de mécanisation agricole)	VFS: Besoins plus ciblées
Gaps	*Promotion du riz local	CTR: Il n'y a pas de grande différence entre la matrice des besoins et la matrice des gap.	
CTR : Zone centre (Kaolack, Fatick, Kaffrine)		VFS: Zone Nord (Saint Louis, Podor, Matam)	

LIGNE D' ACTIONS PAR ZONE

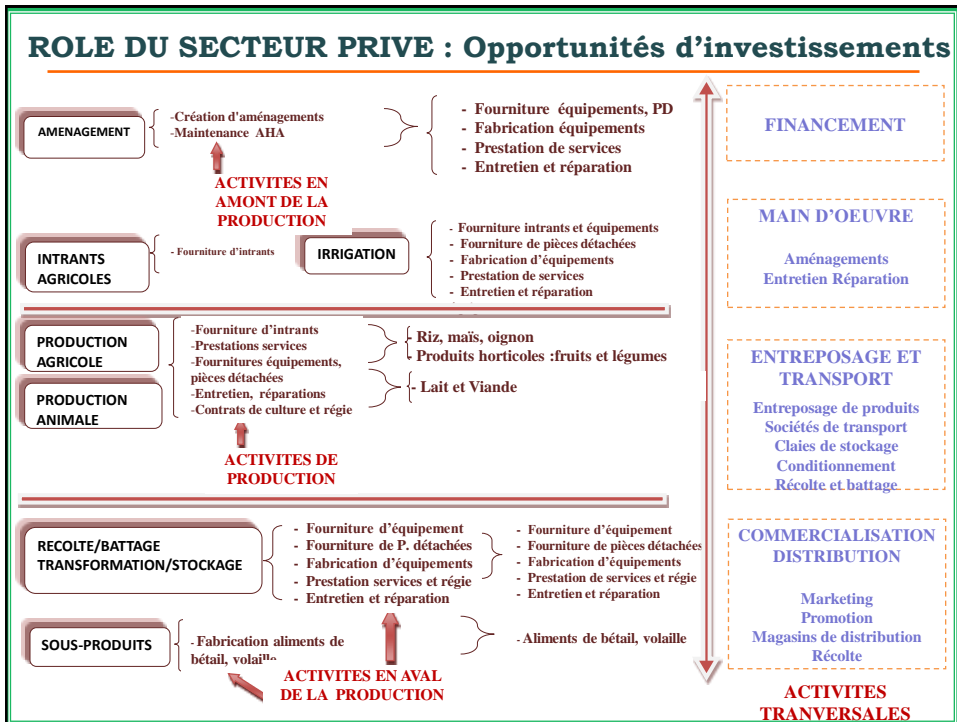
Zone irriguée	Zone pluviale	Actions transversales
1. Réfection, réhabilitation et création d'aménagements hydro-agricoles	1. Lutte contre la salinisation des terres, Réhabilitation, création d'aménagements	1. Equipement en matériel agricole : grosse motorisation en zone irriguée et mécanisation intermédiaire en zone pluviale
2. Maintenance des infrastructures hydro-agricoles	2. protection des zones de culture contre l'ensablement	2. Financement de la production
3. Facturation de l'électricité en zone irriguée	3. Renforcement des capacités des producteurs	3. Promotion de la Qualité, Commercialisation et consommation du riz blanc
4. Mesures d'accompagnement	4. Réformes institutionnelles	4. Implication du secteur privé dans tous les maillons de la chaîne de valeurs
5. Renforcement capacités semenciers, amélioration gestion du CTS de Richard Toll, création de CTS à Podor et Matam	5. Vulgarisation de semences à fort potentiel de rendement et adaptées aux différents écosystèmes	5. Lutte anti-aviaire

AUTRES ACTIONS PAR ZONE

Domaines	Zone irriguée	Zone pluviale
Maintenance des infrastructures et protection des zones de culture	- inscription annuelle d'un montant de 1,5 Milliards dans le budget de la SAED, correspondant au seuil minimal de maintenance des infrastructures	- lutte contre la salinisation et protection des terres.
Electricité	- considérer l'électricité comme un intrant agricole et exonérer les producteurs de la TVA et supprimer la Prime fixe sur l'électricité	
Semences	- renforcer les capacités des producteurs de semences et améliorer la gestion du Centre de Triage de Richard Toll (CTS)	- Vulgarisation de semences à fort potentiel de rendement et adaptées aux différents écosystèmes
Mesures d'accompagnement et réformes institutionnelles	- renforcer les moyens humains, matériels et financiers de la SAED et de la SODAGRI, DPV, ISRA, ANCAR, ...	- Réforme institutionnelle de la SODAGRI
Politique de Mécanisation agricole	- exonérer les droits d'importation pour les machines agricoles, les pièces de rechange et les matières premières ; - Réduire les taxes sur les importations, réseau de distribution de pièces de rechange ; - Faciliter l'acquisition de matériels agricoles (lignes de crédit, subventions, etc.).	
Financement	- poursuite de la subvention de 50% sur les engrais avec la mise en place de mécanismes de contrôle et de suivi de celle-ci - traitement spécial des impayés pour les organisations de producteurs encore endettées et la prise en charge des besoins exprimés par les nouvelles organisations paysannes et les privés.	
Stockage	- renforcer les infrastructures de stockage ; - appuyer et accompagner la nouvelle Société de Promotion et de Commercialisation du Riz Sénégalais (SPCRS)	
Transformation	- donner aux riziers la possibilité d'accéder aux financements moyens terme pour l'acquisition d'équipements complémentaires de triage ou d'amélioration de la qualité - appuyer le secteur privé à la construction de nouvelles rizeries	
Protection des cultures	- Augmenter les moyens de lutte anti-aviaire de la DPV	

ROLE DE L'ETAT ET SES PARTENAIRES

DOMAINES D'INTERVENTION	LIGNES D' ACTIONS
FINANCEMENT	- ACTIONS STRUCTURANTES - CONTREPARTIE - FISCALITE ET DOUANE - CREDIT
RECHERCHE/FORMATION	- CAPACITATION - SEMENCES - PROTECTION DES CULTURES - ITINERAIRES TECHNIQUES - MECANISATION - EUDES DE MARCHE
LOIS ET REGLEMENT	- LOI SUR LE FONCIER - REGLEMENTATION : EAU, VARIETES, MACHINES - NORMES DE QUALITE RIZ
IMPULSION	- ELECTRICITE, CARBURANT, ACCES A LA TERRE, PISTES, LABEL QUALITE, ORGANISATION, REGULATION



ROLE DU SECTEUR PRIVE : Opportunités d'investissements (suite)

Domaines d'intervention	Gap/Besoins	Nature de l'intervention
Aménagement	- 30 500 ha de superficies à aménager en zone irriguée	- Création d'aménagement, maintenance des aménagements
Mécanisation agricole	- Besoin de 192 tracteurs - Besoin de 94 moissonneuses - Besoin d'entretien de tous ces équipements	- Fourniture équipement de travail du sol et récolte/ battage - Fourniture de pièces de rechange pour le matériel agricole - Fabrication d'équipements au niveau local - Prestation de services pour la réalisation des façons culturales et la récolte et le battage - Entretien et réparation d'équipements - Travail en régie sur ses propres parcelles
Financement (transversal)	- Besoin de financement de la production, à terme, estimé à près de 40 Milliards de F CFA - Besoin de financement pour tous les volets du programme	- Financement de la production et des autres volets du programme (installation de mutuelles et développement du secteur bancaire)
Stockage	- Gap de 316 magasins de stockage	- Construction de magasins de stockage
Transformation	- Gap de 109 Rizeries d'une capacité de 10 000 tonnes	- Construction de rizerie et prestations de services - Fourniture de pièces de rechange pour les rizeries - Fabrication de décortiqueuses - Entretien et réparation des rizeries
Commercialisation	- Besoin de promotion du riz local	- Marketing Mix pour le riz local et des produits dérivés - Contractualisation de la production entre riziers et producteurs et commerçants et sociétés de commercialisation

CONCLUSION

L'atteinte des Objectifs du PNAR, apporterait :

- ✓ des solutions durables à la problématique du Riz,
- ✓ créerait des gains de devises substantielles ,
- ✓ produirait un environnement propice au Secteur Privé avec .



De réelles opportunités d'investissement

- ← Dans le domaine de la maîtrise de l'eau
- ← Dans le domaine de la mécanisation agricole
- ← Dans le domaine de la transformation

Toutefois cela suppose une analyse fine à travers la détermination :

- des gaps par zone de production
- du rôle des acteurs dans la prise en compte de ces gaps, notamment l'Etat, le Secteur Privé, les Collectivités Locales et les Producteurs

FINALEMENT !!!!
L'APPROCHE CLCR N'EST - ELLE
PAS GAGE D'UNE
RESPONSABILISATION DES
ACTEURS LOCAUX ET DE LA
DURABITE DE LA MISE EN
ŒUVRE DU PNAR ?



Fin

MERCI  MERCI

***Je vous remercie
de votre aimable attention***