

ETAT DES LIEUX DE LA FILIERE RIZ AU MALI



INFORMATIONS GENERALES

- Riz: céréale très stratégique (74 kg/ht/an, création d'emplois, de revenu, etc.)
- contribue à environ **5 %** du PIB du pays (Source : INSAT 2015). CSCR 2012-2017).
- Production a varié de moins d'un million de tonnes de paddy en 2005/2006 à 2,3 millions en 2015/2016
- la production n'aligne pas la croissance démographique (**3,6%/an**) qui par conséquent a occasionné une importation annuelle de riz de l'ordre d'une moyenne de **184 000 tonnes** entre la période 2006-2012 (Source : FAOSTAT pour 2010 et 2013).
- Ainsi, en termes de sécurité alimentaire le Mali travaille à la constitution de stocks nationaux de sécurité alimentaire dont le Stock national d'Intervention (SNI) intervient le riz pour une capacité de stockage de
- **25 000 tonnes/an.**

REFERENCE POLITIQUE

- **Loi d'Orientation Agricole (LOA),**
- **Politique de Développement Agricole (PDA),**
- **Plan National d'Investissement dans le Secteur Agricole (PNISA),**
- **Stratégie Nationale de Développement de la Riziculture (SNDR)**
- **Stratégie Nationale de Développement des Semences de Riz (en cours d'élaboration),**
- **Stratégie Nationale de Développement de la Mécanisation Agricole (en cours de réflexion)**

Bassins et systèmes de production



- **Maîtrise totale de l'eau:**

zones de l'Office du Niger, autour du barrage de Sélingué à Baguinéda et dans les moyens et petits périmètres irrigués villageois (PPIV) dans les régions de Gao, Kayes, Mopti et Tombouctou.

- **Submersion contrôlée ou maîtrise partielle**

- ✓ les plaines du moyen Bani à San ;
- ✓ les plaines inondables des lacs et mares du Niger et du Bani aménagés en submersion contrôlée des régions de Ségou, de Mopti, de Tombouctou et de Gao;
- ✓ les bas-fonds aménagés des régions de Koulikoro, Sikasso et Kayes.

Bassins et systèmes de production (suite)



- **Submersion libre**

vallée du Niger, dans les régions de Ségou, de Mopti, Tombouctou et Gao

Riziculture pluviale: pratiquée dans les régions de Koulikoro, Sikasso et Kayes (zones de pluviométrie importante).

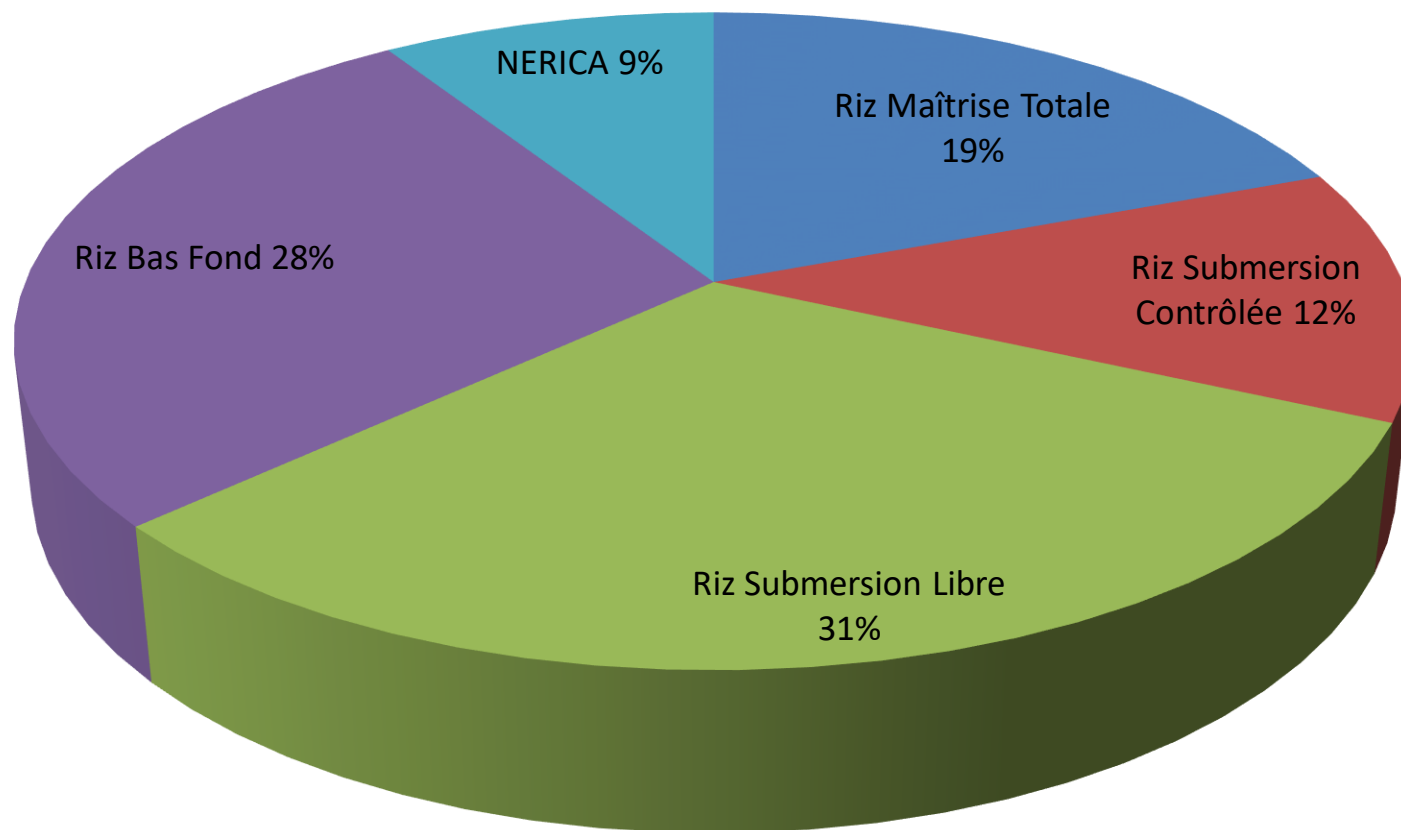
Bassins et systèmes de production (suite)



- **Bas fond:** pratiquée dans les régions de Koulikoro, Sikasso, Kayes et Ségou



Poids des différents système de riziculture au Mali (campagne 2015-2016)



POTENTIALITES

- potentialités rizicoles importantes au Mali,
- superficies irrigables: **2 300 000** ha dont environ **275 742 ha** sont aménagés, soit **14% du potentiel**,
- potentiel variable selon les régions, étroitement lié à l'évolution des systèmes de production.
- L'Office du Niger constitue la plus grande zone de priorité avec son potentiel de terres irrigables de l'ordre de **900 000 ha** alors que la superficie aménagée actuelle est de **112 754 ha** en 2015.

OBJECTIFS

- *Intensifier les systèmes à haut potentiel de production, et*
- *Augmenter rationnellement les surfaces cultivables*

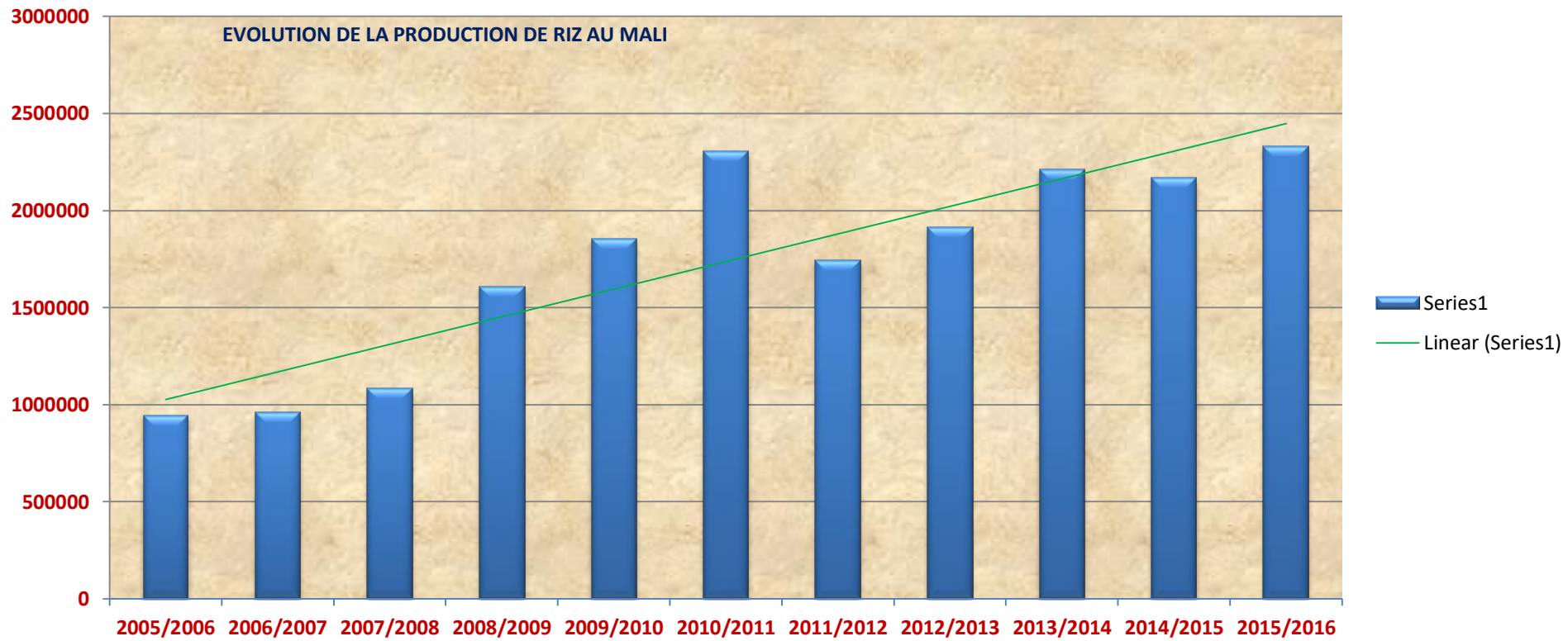
- ***RÉSULTATS ATTENDUS***

- **La production prévue à l'horizon 2025 est de 5,5 millions tonnes de riz paddy dans le cadre de la CARD contre 2 331 053 tonnes en 2015.**

STATISTIQUES DE RIZ DES 5 DERNIÈRES CAMPAGNES AGRICOLES

Désignation	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016
Production brute (tonnes)	1 741 473	1 914 870	2 211 552	2 166 830	2 331 053
Production nette (tonnes)	1 081 450	1 189 130	1 373 370	1 345 600	1 447 584
consommation (kg/hbt/an)	74.92	81.61	72	74	74
Besoins de consommation humaine (Tonne)	1 209 420	1 364 790	1 243 650	1 325 470	1 376 043
Importation (tonnes)	198 713	165 037	182 830	230 930	167 742
Exportation (tonnes)	285	1 051	1 575	770	120
Excédent (tonnes)	206 660	-62 630	359 420	222 090	48 000

EVOLUTION DE LA PRODUCTION DE RIZ AU MALI



EXCELLENTS RESULTATS EN PREVULGARISATION & VULGARISATION

VULGARISATION

- NERICA IRRIGUE: L1-IER; L2-IER

PRE-VULGARISATION

- L3-IER
- LES VARIETES DE SK: IRRIGUE
- LES VARIETES DKA ET DKAP : BAS-FOND ET PLUVIAL

SELECTION VARIETALE



La nouvelle technologie doit permettre une amélioration des rendements de 15 à 20 % par hectare soit plus d'une tonne de paddy de plus que les meilleures variétés.

Cycle: 125-130 jours
Rdt Potent: 12 t/ha
Rdt moyen: 7,5 t/ha
Aire d'adopt: Irriguée

JKRH 1220

Cycle: 125-130 jours
Rdt Potent: 12 t/ha
Rdt moyen: 8,5 t/ha
Aire d'adopt:
Irriguée

JKRH 401

PRATIQUES

Efficience de la
fertilisation
organo-
minérale en
riziculture de bas
fonds



Paquet technique pour une gestion durable des bas-fonds



PARCELLE DE NERICA4



Programme de mécanisation au Mali



Subvention de 1000 tracteurs et accessoires en 2015-2016

LABOUR D'UNE PARCELLE DE RIZ



MECANISATION

SEMOIR à traction animale



SEMOIR à traction motorisée



Sarcleuse motorisée



Moissonneuse-batteuse





Moissonneuse-batteuse

STOCK DE RIZ PADDY EN ZONE OFFICE RIZ SÉGOU



• MINI RIZERIE EN ZONE OFFICE DU NIGER



TRANSFORMATION



Gâteaux de riz NERICA

Pains aux légumes (50 % RIZ NERICA)



Biscuits de riz NERICA

Bouillie infantile de riz aux arachides et pain de singe



CONTRAINTES

- Les contraintes portent sur l'accès aux intrants de qualité, à la terre et aux équipements agricoles, la commercialisation, le conseil agricole, la recherche/formation et l'organisation du monde rural.
- **Les contraintes écologiques spécifiques et environnementales :**
- En dehors des systèmes irrigués avec maîtrise totale de l'eau, la riziculture reste largement tributaire des aléas climatiques et les systèmes de production agro-pastoraux, pour la plupart, sont extensifs. Les irrégularités des pluies, dues aux perturbations climatiques, conduisent à une faible production et souvent, à une perte totale des récoltes.
- La forte pression des nuisibles entraîne souvent la baisse de la production. Il s'agit surtout des insectes, des oiseaux granivores et des maladies comme la panachure jaune du riz.

Perspectives

- **Poursuite des aménagements hydro agricoles,**
- **Poursuite de la subvention des intrants agricoles,**
- **Mise en place de l'Interprofession Riz**
- **Validation des documents stratégiques**
- **Mise en œuvre**



**MERCI POUR VOTRE AIMABLE
ATTENTION**

