



**MINISTERE DE L'AGRICULTURE DU MALI**

**PRESENTATION SUR L'EVOLUTION DE LA  
FILERE RIZ AU MALI DE 2008 A 2017**

# INFORMATIONS GENERALES SUR LE RIZ

- **GOVERNANCE:** secteur public + secteur privé + Profession agricole
- **PLAN ECONOMIQUE:** 5% du PIB, plus de 200 milliards FCFA /an

**PLAN ALIMENTAIRE:** céréale stratégique la plus consommée au Mali avec plus de 74 kg/habitant/an

**POTENTIALITES:** 2,2 millions d'ha irrigables, existence de 5 bassins de production rizicole diversité des systèmes rizicoles (pluvial, irrigué, submersion)

**STOCK NATIONAL DE SECURITE RIZ:** 25 000 tonnes / an

# SYSTEMES RIZICOLES

**BAS FONDS**

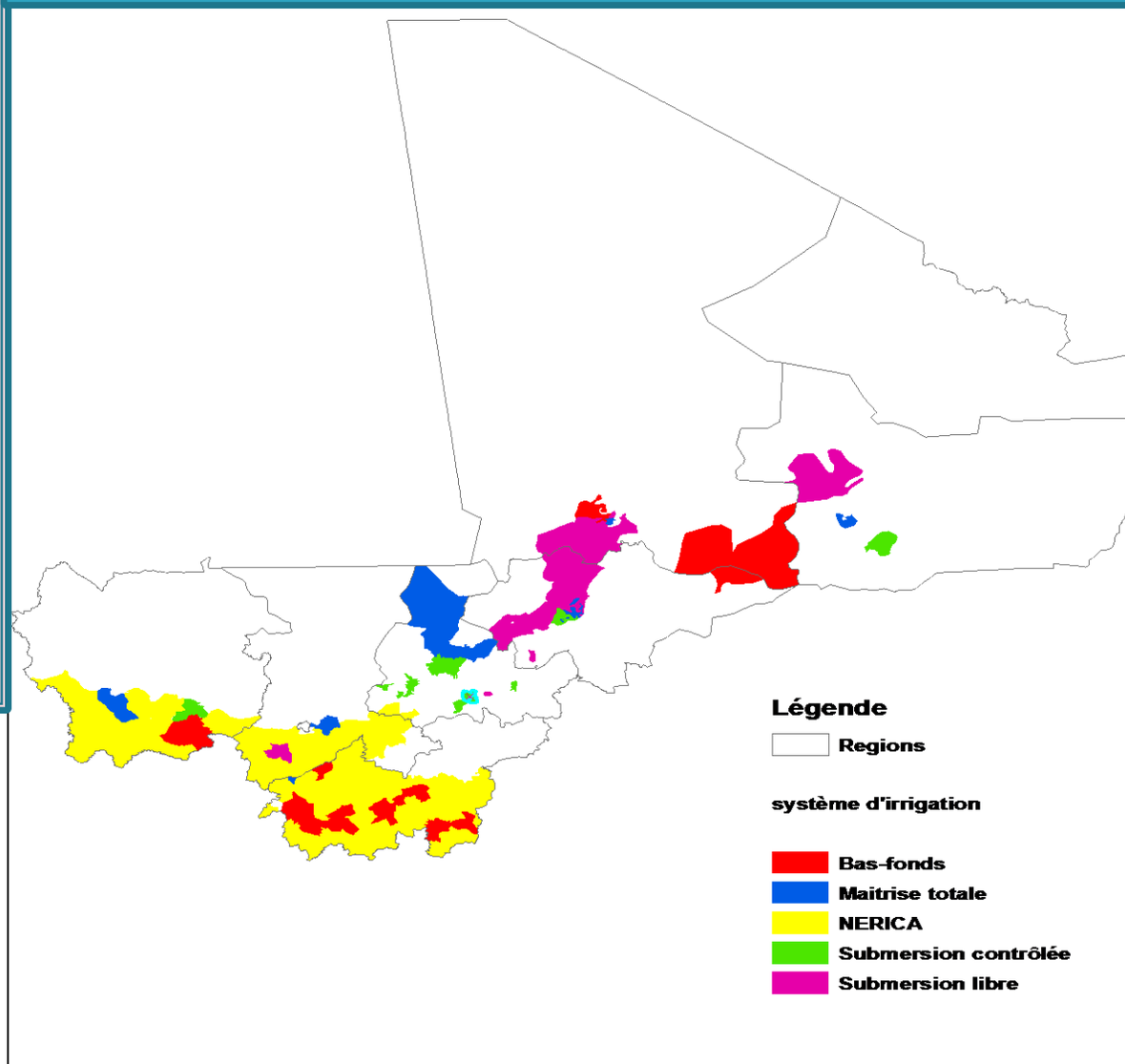
**MAITRISE TOTALE**

**NERICA PLUVIALE**

**SUBMERSION CONTROLEE**

**SUBMERSION LIBRE**

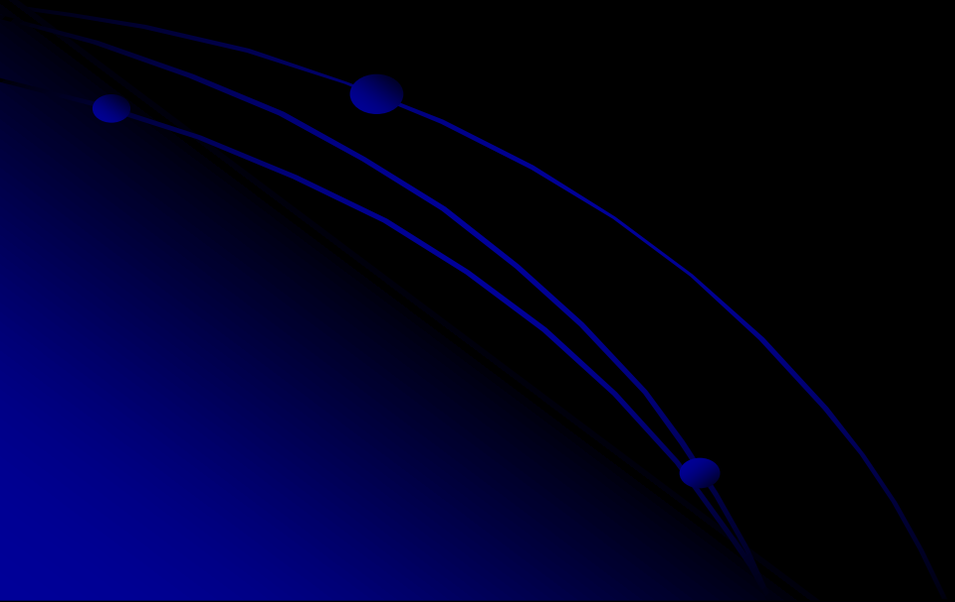
## CARTOGRAHPIE DES ZONES DE PRODUCTION RIZICOLE



# ACTIVITES MENEES / CARD

- ELABORATION DE STRATEGIE: SNDR, SNDSR, SNDM
- ELABORATION DE NOTES CONCEPTUELLES: 5 projets structurants dont 2 en mécanisation agricole
- FORMATION: hauts cadres de l'agriculture, agents d'appui conseil, producteurs, chercheurs formés sur la chaîne des valeurs (production de semences, agro business, modèle de transformation des systèmes rizicoles, etc.
- TRANSFERT DE TECHNOLOGIES: Création du Centre National de Spécialisation en Riz (mise à disposition des riziculteurs des variétés performantes adaptées aux effets des changements climatiques).
- PRODUCTION DE SEMENCES AMELIOREES

# **RÉSULTATS DE LA MISE EN ŒUVRE DE LA SNDR**



# RESULTATS

- **MISE AU POINT DE VARIÉTÉS AMÉLIORÉES**

- **Riz irrigué** : Variétés à cycle moyen (130 à 135 jours), 9 à 10 t/ha (Sahélika, Jama Jigi, Nérica L – IER – 2, ...);
- **Riz pour la double culture** : Variétés à cycle moyen (120 - 135 jours), 6 t / ha (Nionoka) et Variétés à cycle court (110 - 125 jours), 5 à 6 t / ha (Sambala Malo, Nérica L – IER – 1)
- **Riz de bas –fonds et riz pluvial** : Variétés de cycle moyen (110 à 140 jours) pour les différentes lames d'eau pour le riz de bas-fonds et de cycle court (95 à 120 jours) en conditions pluviales strictes; 3 à 4,5 t/ha

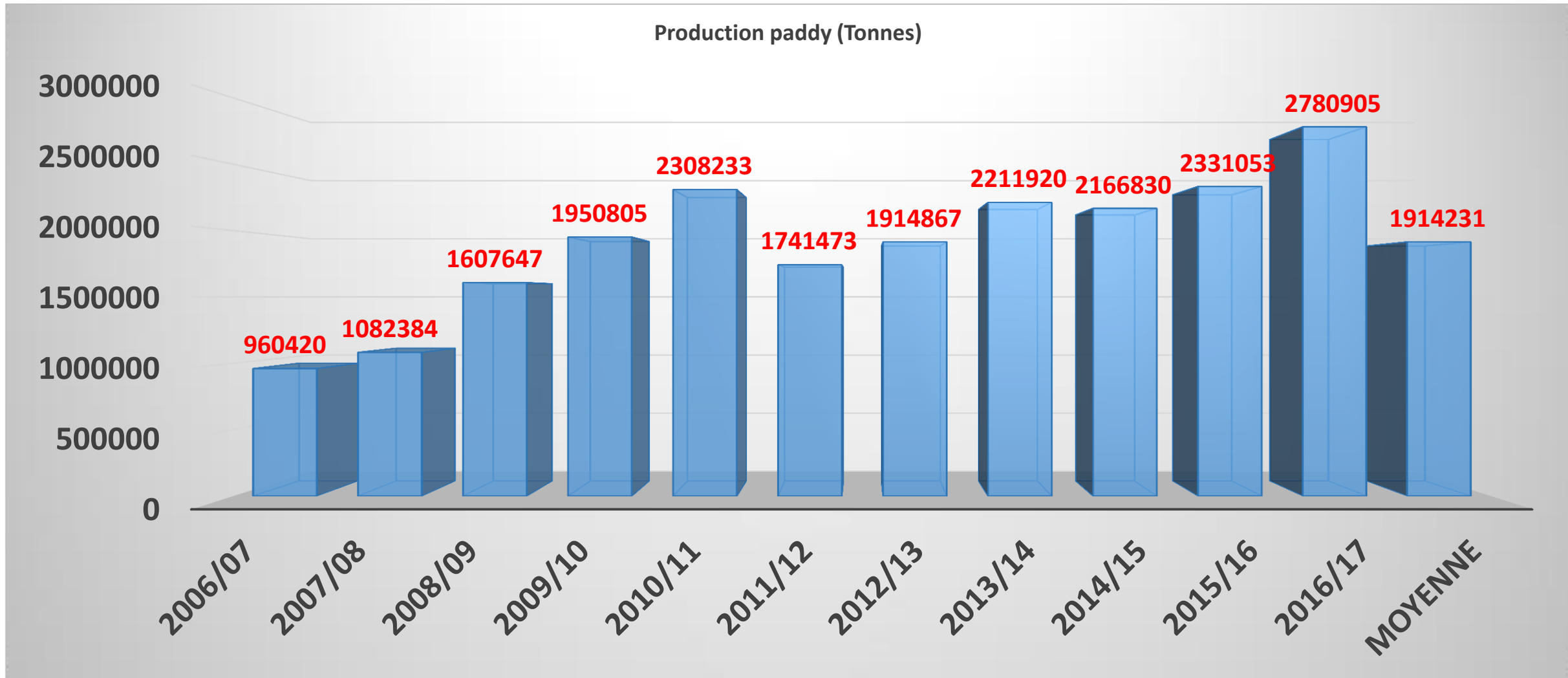
# ACCÈS DES PRODUCTEURS AUX INTRANTS AGRICOLES

- **Subvention d'engrais:** en moyenne, 67 000 tonnes de NPK et de 91 000 tonnes d'Urée utilisées par an
- **Utilisation de semences améliorées:** 4 225,58 tonnes de R1 et de 5 301,63 tonnes de R2 certifiées, utilisées en 2016.
- **Mise en place d'une plateforme d'innovations multi-acteurs**
- **Technologies diffusées:** semoirs philippins, système de riziculture intensif, placement profond de l'urée, repiqueuses motorisées, variétés à haut potentiel de rendement,

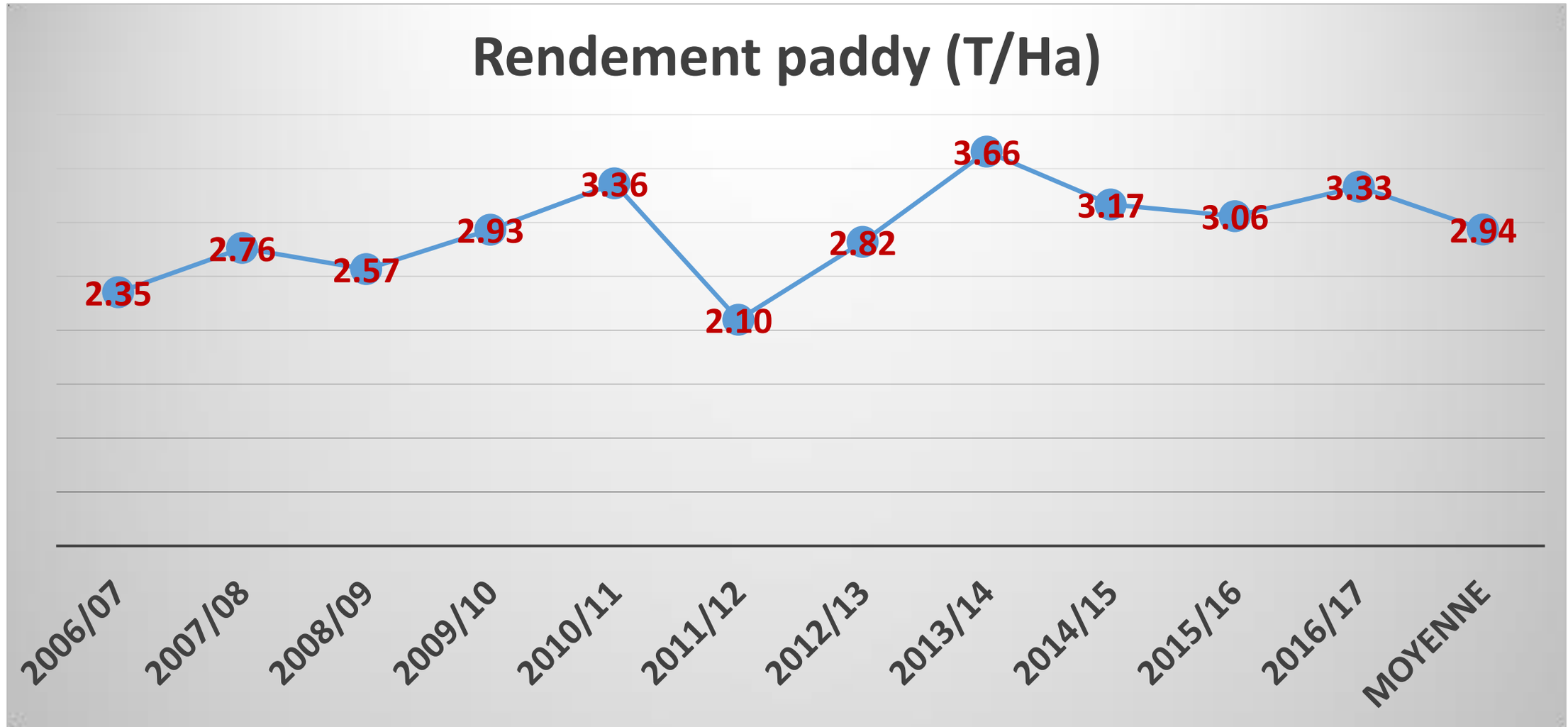
# RESULTATS (SUITE)

- **AMENAGEMENTS:** 323 058 ha / 2006 à 472 789 ha / 2016
- **EQUIPEMENTS AGRICOLES:** Mise en place d'un mécanisme comprenant Etat, Institutions financières et producteurs a permis d'améliorer le niveau d'équipement à plus de 60%.
- **INFRASTRUCTURES:** 2 seuils de retenue d'eau construits, une dizaine de mini rizeries et une usine de riz installées, plusieurs unités individuelles de transformation de riz opérationnelles.
- **PRODUCTIONS:** 2 920 877 t / 2017 contre 1 607 905 t / 2008, soit 1 312 972 tonnes de plus.
- **RENDEMENTS:** 2,57 t/ha en 2008 à 2,94 t/ha en 2016
- **TAUX DE CROIT:** 8,18% /an

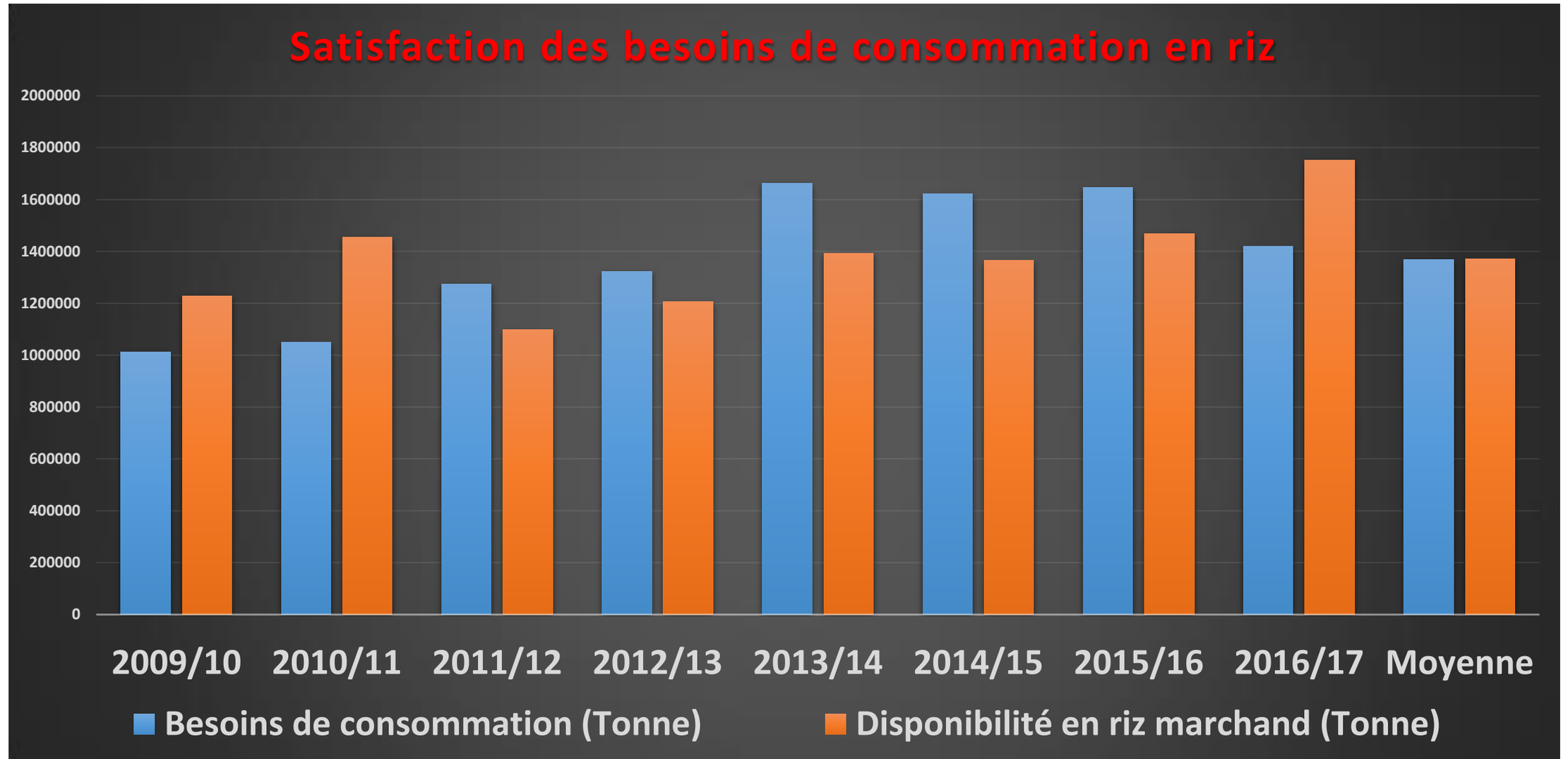
# ÉVOLUTION DE LA PRODUCTION DE RIZ PADDY DE 2006/2007 À 2016/2017



# EVOLUTION DES RENDEMENTS DU RIZ PADDY DE 2006/2007 À 2016/2017



# NIVEAU D'AUTOSUFFISANCE ALIMENTAIRE EN RIZ



# DEFIS A RELEVER

## MODERNISATION DE LA RIZICULTURE

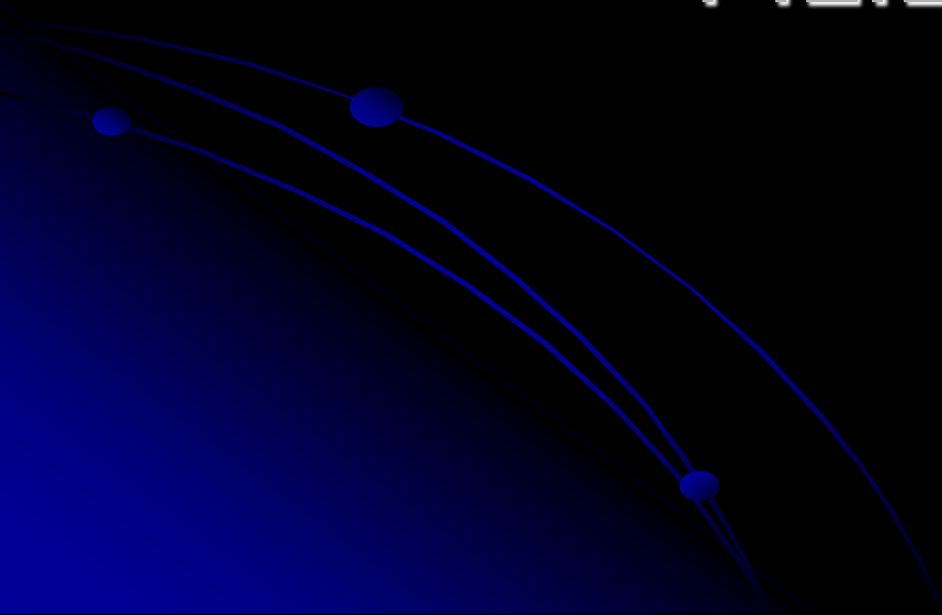
- L'amélioration de la productivité et de la production rizicole demeure une préoccupation majeure des hautes autorités du Mali en vue de l'amélioration de la sécurité alimentaire et nutritionnelle, la réduction de la pauvreté avec la création des richesses et la protection de l'environnement.
- Pour atteindre ces objectifs, la Stratégie nationale de Développement de la Riziculture (SNDR) s'appuie sur deux (2) piliers.
- mutation des exploitations agricoles familiales de subsistance vers des exploitations familiales commerciales et des exploitations modernes produisant du riz pour le marché.



- De plus pour promouvoir l'investissement dans la riziculture, la mise en œuvre du concept "Nouveaux Villages Agricoles" (NVA) devrait contribuer au développement de la transformation et de la valorisation du riz dans les grands bassins rizicoles notamment : l'Office du Niger (ON), l'Office de Développement Rural de Sélingué (ODRS), l'Office du Périmètre irrigué de Baguinéda (OPIB).
- l'organisation des marchés du riz en vue d'une meilleure structuration de prix équitable à tous les acteurs de la filière.
- La poursuite des aménagements hydro agricoles et de l'intensification de la mécanisation.



# CONTRIBUTION DE LA CARD DANS LA FILIERE RIZ AU MALI



# CONTRIBUTION CARD

- LA SNDR : document de référence pour tous les intervenants dans la filière riz au Mali;
- Gouvernance améliorée: participation progressive du secteur privé et des organisations paysannes au développement du riz
- Adoption plus accrue des technologies de production, de transformation et de valorisation du riz ;
- Augmentation de la production et de la productivité de riz ,

# CONTRIBUTION CARD (suite)

- Structuration de la filière: mise en place d'une Interprofession de la Filière Riz
  - **FORMATION:** plusieurs formations organisées au Japon, en Thaïlande, aux Philippines sur le développement des systèmes rizicoles.
- 

# ATTENTES DE LA PHASE PROCHAINE

- **ASSISTANCE TECHNIQUE DE PROXIMITE**
- **APPUIS pour l'obtention de financement de projets de développement des systèmes rizicoles**
- **Poursuivre les renforcements de capacités des acteurs de la filière riz en agrobusiness, production de semences de qualité, dans la transformation et la valorisation du riz**

**MERCI POUR VOTR AIMABLE ATTENTION**

