

Direction de l'Analyse, de la Prévision et des Statistiques (DAPS),  
Ministère de l'Agriculture, de l'Hydraulique Rurale  
et de la Sécurité Alimentaire  
SENEGAL

# Etude sur la Réorganisation de la Production de Riz au Sénégal

## Rapport Final

octobre, 2006

Agence Japonaise de Coopération Internationale

Nippon Koei Co., Ltd.  
Earth & Human Corporation

SNO

JR

06-006

## **PRÉFACE**

En réponse à la requête formulée par le Gouvernement du Sénégal, le Gouvernement du Japon a décidé de mener une Etude sur la Réorganisation de la Production de Riz et a confié cette étude à l'Agence Japonaise de Coopération Internationale (JICA).

La JICA a sélectionné et envoyé une mission d'étude dirigée par M. Masayuki KOYAMA de Nippon Koei Co., Ltd. associant Earth & Human Corporation de novembre 2004 à octobre 2006.

La mission a tenu de nombreuses séances de discussion avec les officiels concernés du Sénégal et a mené des études sur les sites choisis. De retour au Japon, la mission a mené des études complémentaires et préparé le présent rapport final.

J'espère que le présent rapport contribuera à la promotion de ce projet et au renforcement des relations amicales qui unissent nos deux pays.

Pour finir, je souhaite exprimer mes sincères remerciements aux officiels concernés du Gouvernement du Sénégal pour leur étroite collaboration avec la mission d'étude.

Octobre 2006

Kazuhisa MATSUOKA,  
Vice Président  
L'agence japonaise de coopération  
internationale

Octobre 2006

M. Kazuhisa MATSUOKA  
Vice Président de  
L'agence japonaise de coopération internationale  
Tokyo, JAPON

## **Lettre d'accompagnement**

Monsieur,

Nous avons le plaisir de vous soumettre le Rapport Final de l'Etude sur la Réorganisation de la Production de Riz au Sénégal. Ce rapport présente les résultats de l'Etude menée en 24 mois c'est-à-dire de novembre 2004 à octobre 2006.

Le Sénégal est actuellement l'un des plus grands consommateurs de riz de l'Afrique de l'ouest. On a cependant noté que 80% de ses besoins en riz sont couverts par les importations. Aujourd'hui, la priorité du Sénégal porte sur l'amélioration de sa sécurité alimentaire et de sa balance commerciale. C'est dans ce cadre que l'objectif de l'Etude a été de formuler un Plan Directeur en vue de contribuer à l'amélioration du taux d'autosuffisance en riz à partir de l'analyse de la filière riz du Sénégal.

Il est indispensable d'améliorer le système de production afin d'accroître le taux d'autosuffisance. Dans ce contexte, la promotion du développement durable de l'irrigation, de la recherche et de la vulgarisation de technologies applicables à la riziculture ainsi que le soutien à l'acquisition d'intrants agricoles, etc. doivent s'inscrire dans le long terme au niveau des zones rizicoles. Cependant, il faudra du temps pour que les efforts de développement soient récompensés. Etant donné que les producteurs de riz sont fortement tentés par la culture de légumes rentables, la création d'un environnement dans lequel ils pourront continuer la riziculture sans anxiété s'avère important.

L'analyse des données de la recherche mercatique menée auprès des consommateurs ordinaires a permis à l'Etude d'identifier clairement leurs besoins. Le marché, la distribution, la transformation et la production de riz ont été respectivement étudiés et les résultats reflétés dans le programme de développement. Certains programmes de développement très prioritaires ont été mis en œuvre comme programmes pilotes dans le cadre du programme de transfert de technologies. Les enseignements tirés ont reflétés dans le plan directeur.

La production de riz au Sénégal varie beaucoup en fonction des régions. La riziculture intensive est pratiquée au nord du pays dans la vallée du fleuve Sénégal. D'autre part, la riziculture manuelle pluviale se pratique depuis longtemps en Casamance, au sud du pays. Les formes de riziculture ne sont pas les mêmes à cause des différences régionales. Ces différences régionales ont été prises en compte dans la formulation du plan directeur. Onze (11) programmes prioritaires réalistes ont été proposés et leur objectif de développement devrait être atteint à l'horizon 2015. Nous espérons que les programmes de développement contribueront significativement à la croissance de la filière riz du Sénégal et que les résultats obtenus ainsi que l'expérience acquise dans le cadre des programmes de transfert de technologies seront pleinement mis à profit à travers la mise en œuvre du plan directeur.

Nous souhaitons exprimer notre profonde satisfaction et notre sincère gratitude aux officiels concernés de votre Agence, du Ministère des Affaires Etrangères et du Ministère de l'Agriculture, des Forêts et de la Pêche du Gouvernement du Japon pour leur courtoisie et la coopération qu'ils ont bien voulu apporter à notre équipe. Nous souhaitons également exprimer notre profonde gratitude aux officiels concernés du bureau de la JICA du Sénégal, de l'Ambassade du Japon au Sénégal, du Ministère de l'Agriculture, de l'Hydraulique Rurale et de la Sécurité Alimentaire du Sénégal, aux autorités régionales et aux autres structures représentées par les membres du comité de pilotage pour leur étroite coopération et les nombreuses formes d'assistance qu'ils ont accordées à notre équipe au cours des enquêtes sur le terrain et des études menées au Sénégal.

Je vous prie de vouloir agréer l'expression de mes sentiments distingués.

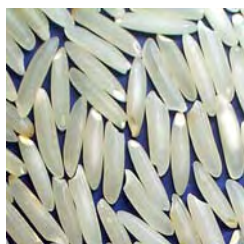
Masayuki KOYAMA  
Chef de la Mission chargée de  
L'Etude sur la Réorganisation de la Production de Riz au Sénégal



Carte du la Zone de l'E'tude

## Riz local et riz importé vendus au Sénégal

### Riz entier



Pakistanaï  
(1.800FCFA /kg)



Thaïlandais  
(600FCFA/kg)



TCS10 sénégalais  
(300FCFA/kg)



Thaïlandais  
(400FCFA/kg)

### Riz brisé



Thaïlandais  
(200FCFA/kg)



Vietnamien  
(225FCFA/kg)



TCS10 sénégalais  
(185FCFA/kg)



Indian  
(200FCFA/kg)

(Les prix de détail sont indiqués ci-dessus en décembre 2006)

## Riz local usiné et vendu par le programme de transfert de technologies de l' Etude ( SENRIZ )



Riz SENRIZ dans un  
sachet de 2kg



Riz usiné contenant des brisures  
et des grains colorés



Paddy sain  
(Variété : SAHEL202)

Trans-  
formation

Extraction  
des grains  
colorés

Système  
automatisé de  
gradation



Riz entier de grande qualité



Grandes brisures de riz



Petites brisures de riz

PHOTOS



Rizerie introduite pour améliorer la qualité de l'usinage



Instructions techniques pour l'utilisation et l'entretien de la rizerie



Enlèvement des impuretés et des grains colorés par les femmes



Mise en sachet du SENRIZ (riz entier)



Campagne de promotion de SENRIZ à la Place de l'Indépendance à Dakar



SENRIZ et riz importé en vente dans une boutique



Un client examinant la qualité de SENRIZ (entier)



Un client vérifiant la qualité de SENRIZ



Enquête sur la commercialisation en milieu villageois dans la Vallée du Fleuve Sénégal



Enquête sur la commercialisation en zone urbaine - Dakar



Année Internationale du Riz à Saint-Louis



Marché de riz à Saint-Louis



Atelier pour l'amélioration des pratiques culturelles rizicoles



Analyse des problèmes par les paysans participant au programme de transfert de technologies



Parcelle de démonstration pour l'amélioration des techniques culturelles en riziculture irriguée



Échange entre l'Agence pour le Développement de la Riziculture en Afrique de l'Ouest (ADRAO) et l'Equipe de l'Etude