

# Vallée rizicole de Bona

Banougoune

Département Sédhiou ; Région de Bounkiling

Superficie rizicole : 112 hectares

Source PP AT& RD



## Interventions

### Villages d'intervention :



- Bona
- Brosso
- Kamangouba



- 198 productrices de riz
- Age moyenne : 48
- Alphabétisation : 28 %

### Langue principale

- Diola

### 11 Groupes de Travail

### Ethnie

- Mandingue
- Peulh
- Diola
- Autres

### Activités économiques

- Riziculture
- Petit commerce
- Maraichage



Tracteur  
Batteuse  
Motoculteurs



Renforcement  
capacités



Fonds agricoles de  
développement  
(requête en course)



Distribution  
des intrants



### CONTRAINTES

- Salinisation
- Déficit d'eau
- Manque de matériel agricole
- Divagation des animaux



**PRODUCTIVITE :**  
1,5 t/ha

### BESOINS

- Semence : 8960 kg (utilisée 102%)
- NPK : 22400 kg (utilisée 25%)
- Urée : 16800 kg (utilisée 42%)

### COÛTS

Coût total de la riziculture (échantillon) : 8.083495 Eco



Matériel  
agricole 19,05 %



Transport  
du riz 0,16 %



Labour  
78,03 %



Semence  
0,57 %



Engrais  
0,63 %



Pesticide  
0,02 %

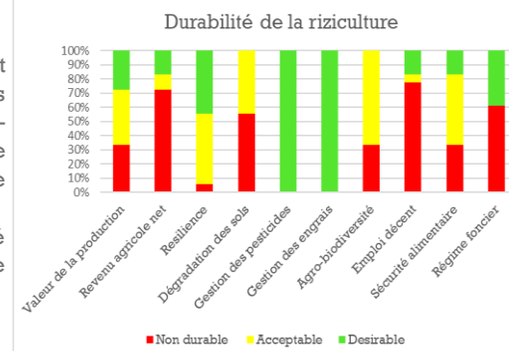


D'autres  
coûts 1,54 %



Les productrices utilisent correctement les pesticides et les engrais. De plus, dans la vallée, il existe un bon système d'atténuation des risques (résilience).

Les points critiques de la vallée sont l'emploi décent et les revenus agricoles nets. Le premier indique que la main-d'œuvre est sous-payée, le deuxième que les coûts de la riziculture l'emportent sur les profits. Enfin, 80% de la population est affecté par une insécurité alimentaire modérée ou sévère.





## LES INTRANTS

### Vallée rizicole de Bona

Campagne rizicole 2020/2021

Source PP AT& RD



#### Distribution des intrants

- NPK : 4 Tonnes de NPK à Bona, Prix : 8.425 ECO par sac (40 kg)



#### Campagne rizicole passée (2019/2020)



##### PRODUCTIVITE MOYENNE

Parcelle de démonstration 0.13 (kg/m<sup>2</sup>)

Parcelles de démultiplication 0.19 (kg/m<sup>2</sup>)



##### SEMENCE

Variété utilisée : Nérica L19; Tox 728-1 ; Bilkissa

Utilisation correcte de semence : + 2% des besoins estimés



##### ENGRAIS

Les productrices ne parviennent pas à utiliser des quantités suffisantes.

Utilisation Urée : -58% des besoins estimés

Utilisation NPK : - 75% des besoins estimés



##### PESTICIDE

Seulement le 5,5% des productrices utilisent des pesticides ; elles engagent des tiers pour le faire conformément aux recommandations d'utilisation.