

# Vallée rizicole de Sédhiou

Département de Sédhiou ; Région de Sédhiou

Superficie rizicole : 63,3 hectares

Source PP AT& RD

Boukili-Diola

## Villages d'intervention:



- Sédhiou
- Tamanaba
- Goudiabya
- Boukiling Diola



- 241 Productrices de riz
- Age moyenne : 59
- Alphabétisation : 44%



- Langue principale
- Mandingue



- 13 Groupes de Travail
- Comité de Vallée



## Ethnie

- Mandingue
- Diola
- Peulh
- Autres

## Activités économiques

- Riziculture
- Petit commerce
- Maraichage
- Production de rente



## Interventions



Barrage  
Ouvrages  
anti-sel



Batteuse  
Motoculteurs



Renforcement  
capacités



Fonds agricoles de  
développement  
(approuvé)



Distribution  
des intrants

La vallée de Sédhiou est une vallée vitrine depuis 2015. La proximité avec la ville de Sédhiou facilite l'accès aux marchés et services et la ville offre, surtout aux jeunes, des opportunités d'emploi différentes de la riziculture. Pour cela les femmes travaillent dans la vallée sont en moyenne les plus âgées et la riziculture n'est pas l'activité économique plus important des femmes.



## CONTRAINTES

- Déficit d'eau
- Divagation des animaux
- Ensablement
- Salinisation
- Toxicité ferreuse



## RENDEMENT

1.65 t/ha

## BESOINS

- Semence :5064 kg (utilisée 237%)
- NPK :12660 kg (utilisée 17%)
- Urée :9495 kg (utilisée 50%)

## COUTS

Coût total de la riziculture(échantillon) : 5.155.655 Eco



Matériel  
agricole 0,29%

Transport  
du riz 1,40%



Labour  
94,09 %



Semence  
1,81 %



Engrais  
1,81 %



Pesticide  
0,00 %



D'autres  
coûts 0,60%



2030  
SDG 2  
RIZICULTURE  
THE SUSTAINABILITY  
OF AGRICULTURAL  
PRODUCTION

Le graphique  
montre qu'il y a

un bon niveau de sécurité alimentaire, probablement en raison de la proximité de la ville. Bien que la valeur de la production agricole soit élevée, le revenu agricole est faible. Cela pourrait être dû aux coûts totaux de la riziculture, en effet, bien que la main-d'œuvre soit sous-payée, celle-ci est très recherchée (emploi décent). En fin, les producteurs de la vallée utilisent correctement les engrais.

