

Vallée rizicole de Diacounda

Département de Bounkiling ; Région de Sédhiou

Superficie rizicole : 144,5 hectares

Source PP AT& RD

Diakounda

Interventions



Villages d'intervention :

- Diacounda
- Yaco Wolof



- 198 productrices de riz
- Age moyenne : 47
- Alphabétisation : %



Langue principale

- Diola



- 11 Groupes de Travail

Ethnie



- Mandingue
- Diola
- Autres



Activités économiques

- Riziculture
- Petit commerce
- Maraichage
- Production de rente



Ouvrages anti-sel



Renforcement capacités



Fonds agricoles de développement (Requête en course)



Distribution des intrants



CONTRAINTES

- Salinité
- Toxicité ferreuse
- Déficit d'eau



PRODUCTIVITE :

1,2 t/ha

BESOINS

- Semence : 11560 kg (utilisée 52 %)
- NPK : 28900 kg (utilisée 1 %)
- Urée : 21675 kg (utilisée 3 %)

COUTS

Coût total de la riziculture (échantillon) : 2.275.799 Eco



Le graphique montre que les producteurs utilisent correctement les engrais et ont un bon système de gestion des risques (résilience). Les femmes se protègent contre d'éventuels chocs en diversifiant la production agricole

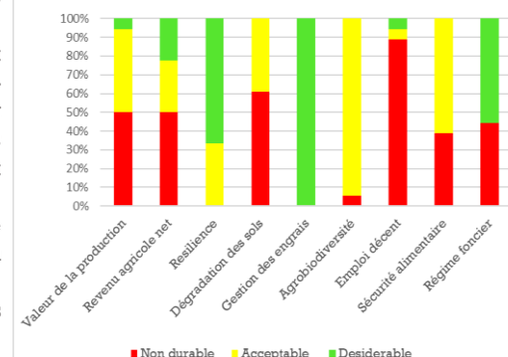
et en accédant à des formes informelles de crédit ou d'assurance.

Le principal point faible de la vallée est l'emploi décent, environ 80% de la main-d'œuvre est sous-rémunérée. La valeur de production n'est pas élevée et dans 50% des cas les coûts de production sont trop hauts.

Toutes les productrices souffrent d'une insécurité alimentaire modérée ou sévère.

Les productrices n'utilisent pas les pesticides.

Durabilité de la riziculture





LES INTRANTS

Vallée rizicole de Diacounda

Campagne rizicole 2020/2021

Source PP AT& RD



Distribution des intrants

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



Campagne rizicole passée (2019/2020)



PRODUCTIVITE MOYENNE

Parcelle de démonstration 0.15 (kg/m²)

Parcelles de démultiplication 0.11 (kg/m²)



SEMENCE

Variété utilisée : Macoumbaya; Tox 728-1 ; Diako; Bilkissa; Diarra

Utilisation trop faible de la semence : -48 % des besoins estimés



ENGRAIS

Les productrices ne parviennent pas à utiliser des quantités suffisantes.

Utilisation Urée : -97% des besoins estimés

Utilisation NPK : - 99% des besoins estimés



PESTICIDE

Les productrices n'utilisent pas les pesticides.