



- 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



Batteuse Motoculteurs



Renforcements capacités



Fonds agricoles de Distribution développement (requête en course)



des intrants



CONTRAINTES



- Déficit d'eau
- Manque de matériel agricole
- Divagation des animai



PRODUCTIVITE:

1,5 t/ha

BESOINS

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

COUTS

Coût total de la riziculture (échantillon) :8.083495 Eco



agricole 19,05 % du riz 0,16 %





78,03 % 0,57%





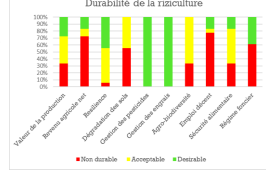




Les productrices utilisent correctement les pesticides et les engrais. De plus, dans la vallée, il existe un bon système d'atténuation des risques (résilience).

Les points critiques de la vallée sont l'emploi décent et les revenus agricoles nets. Le premier indique que la maind'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.







Distribution des intrants

• NPK: 4 Ton 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/m2) Parcelles de démultiplication 0.19 (kg/m2)



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.