

Vallée rizicole de Briou

Département de Bounkiling ; Région de Sédhiou

Superficie rizicole : 25,5 hectares

Source PP AT& RD

Villages d'intervention :

- Briou

116 productrices de riz

- Âge moyenne : 49
- Alphabétisation : 6 %

Langue principale

- Diola

4 Groupes de Travail

Ethnie

- Diola

Activités économiques

- Riziculture
- Petit commerce
- Maraichage
- Production céréalière
- Production de rente

Interventions



Renforcement capacités



Motoculteurs



CONTRAINTES

- Salinisation
- Déficit d'eau
- Toxicité ferreuse
- Ensemencement
- Divagation des animaux
- Insectes et maladies



PRODUCTIVITE :
2,26 t/ha

BESOINS

- Semence : 2040 kg (utilisée 54 %)
- NPK : 5100 kg (utilisée 0 %)
- Urée : 3825 kg (utilisée 5 %)

COUTS

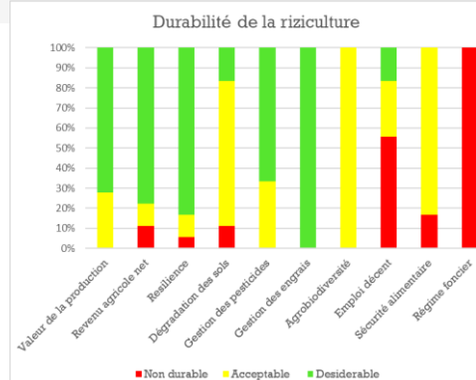
Coût total de la riziculture (échantillon) : 3.382.211 Eco



À l'exception du régime foncier et de l'emploi décent, les autres indicateurs montrent que la vallée de Briou adopte des pratiques agricoles durables. En particulier, les points forts sont la gestion des

engrais et pesticides, la résilience, la valeur de la production et le revenu agricole net. Ce dernier peut s'expliquer par le fait qu'en plus d'une bonne production, les coûts encourus sont contractés, en fait plus de 50% de la main-d'œuvre est payée moins que le salaire agricole minimum et la quantité des intrants utilisée est plus faible par rapport aux autres vallées.

Enfin, toutes les personnes dans la vallée sont affectées par une insécurité alimentaire modérée ou sévère.





LES INTRANTS

Vallée rizicole de Briou

Campagne rizicole 2020/2021

Source PP AT& RD



Distribution des intrants

- NPK : 4 Tonnes de NPK disponible dans les vallées de Bona et Diacounda.
Prix : 8.425 ECO par sac (40 kg)



Campagne rizicole passée (2019/2020)



PRODUCTIVITE MOYENNE

Parcelle de démonstration 0.23 (kg/m²)
Parcelles de démultiplication 0.25 (kg/m²)



SEMENCE

Variété utilisée : Tox 728-1 ; Kagniobon ; Diarra; Kawali; Bilkissa; Kawoly; Lapieno
Utilisation trop faible de semence : -46% des besoins estimés



ENGRAIS

Les productrices ne parviennent pas à utiliser des quantités suffisantes.
Utilisation Urée : -95% des besoins estimés
Utilisation NPK : - 100% des besoins estimés



PESTICIDE

Le 16,6% des productrices utilisent des pesticides ; toutes ne suivent pas les recommandations d'utilisation.