# Vallée rizicole de Mballacounda

Département de Kolda ; Région de Kolda

Superficie rizicole : 98 hectares

Source PP AT& RD

Mballacounda

# MBALLOCOUNDA

### Village d'intervention:

Mballacounda



- 83 productrices de riz
- Age moyenne: 44
- Alphabétisation: 33 %



11 Groupes de Travail



### Langue principale

Poular



Ethnie

Peulh

# Interventions

### PAPSEN et PAIS



Motoculteurs



## PPAT&RD



Renforcement capacités

### CONTRAINTES

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



Dans le village il n'y a pas de marché alimentaire ou des boutiques où acheter la nourriture. Le marché, le plus proche est en moyenne à 10 -15 minutes en voiture.



Presque toutes les productrices a subi une détérioration en termes de sécurité alimentaire en raison de la Covid-19



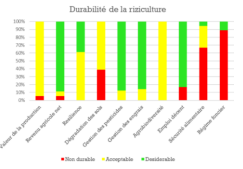
Environ la moitié des productrices a connu une réduction de revenu due à la Covid-19



Le graphique montre que les points critiques de la vallée sont principalement deux : la sécurité alimentaire et le régime foncier. Ce dernier indique que seuls 10% des productrices ont des droits

de propriété sur les parcelles. Près de 95% de la population souffre d'insécurité alimentaire, dont plus de 60% souffrent d'insécurité alimentaire sévère.

Les points forts de la vallée sont la gestion des engrais et des pesticides, et le revenu agricole net qui est positif. Ce dernier peut être dû à des coutes faibles puisque la valeur de la production est la plus faible de la région de Kolda.







### LA PRODUCTION DE RIZ

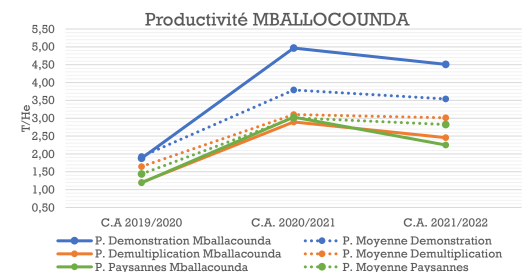
Dans la vallée de Mballocounda l'évaluation de la production du riz est basée sur la comparaison entre :

- 1 parcelle de démonstration : gérées par le Conseiller Rizicole (CR) où les femmes relais sont formées
- 11 parcelles de démultiplication: gérées par les femmes relais et où le CR assurent le suivi sans intervenir
- 11 parcelles paysannes : Gérée par les productrices en autonomie

Le graphique montre la productivité des trois types de parcelles dans la vallée de Mballocounda par rapport à la moyenne des 23 vallées PPAT&RD en trois campagnes agricoles (C.A.): 2019/2020; 2020/2021; 2021/2022.

La productivité de la parcelle de démonstration a été plus élevée que les valeurs moyennes des 23 vallées sauf pour la première campagne agricole. En 2019/2020 et 2021/2022, les rendements des parcelles de démultiplication et des parcelles paysannes étaient inférieurs aux rendements moyens des 23 vallées.

Pour la campagne agricole 2020/2021, les rendements ont été très proches des valeurs moyennes des 23 vallées. Toutes les typologies de parcelles ont eu une initiale augmentation de productivité dans le 2020/2021 par rapport à la première campagne pour ensuite avoir une diminution des rendements dans le 2021/2022 par rapport à la deuxième campagne agricole.





En plus de la riziculture et des autres activités agricoles, seulement 7% des ménages exercent des activités non agricoles (petit commerce, employé...) qui représentent la principale source de leur revenu. Donc en cette vallées la quasitotalité des ménages dépend du revenu agricole.



Revenu Non-Agricole

Revenu Agricole



### ŒUVRGES PRÉSENTES DANS LA VALLÉE

Dans la vallée il y a des canaux de drainage des eaux et de barrages de rétention d'eau, réalisée par PAPSENPAIS. Il y a aussi de périmètre maraichère, de banque de céréales et de piste rurale mis en œuvre par d'autres programmes agricoles.



papsenpais.org



ppatrdsen@gmail.com



@ppatrd



(f) @PPATRD

Le projet PPAT&RD est mis en place par le Conseil National de Recherche de l'Italie (CNR) et l'Institut Sénégalais de Recherches Agricoles (ISRA). Cette publication a été réalisée avec la contribution de l'Agence Italienne pour la Coopération au Développement (AICS).













