

# Vallée rizicole de Sare Ndiaye

Sare Ndiaye

Département de Kolda ; Région de Kolda

Superficie rizicole : 156 hectares

Source PP AT& RD



## Interventions

PAPSEN et PAIS



Barrage



Tracteur  
Charrue

PPAT&RD



Renforcement  
capacités



CONTRAINTES

- Déficit d'eau
- 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 minutes en voiture 10 pour rallier la Guinée et 30-45 minutes pour rallier Kolda



Village d'intervention:

- Sare Ndiaye



- 40 productrices de riz
- Age moyenne : 38
- Alphabétisation : 96 %



- 3 Groupes de Travail



Langue principale

- Poular

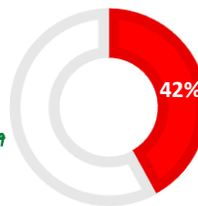


Ethnie

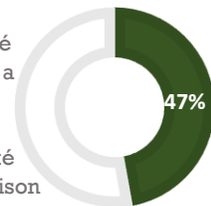
- Mandingue
- Peulh



CONSEQUENCES  
DE LA COVID-19



Moins de la moitié des productrices a subi une détérioration en termes de sécurité alimentaire en raison de la Covid-19



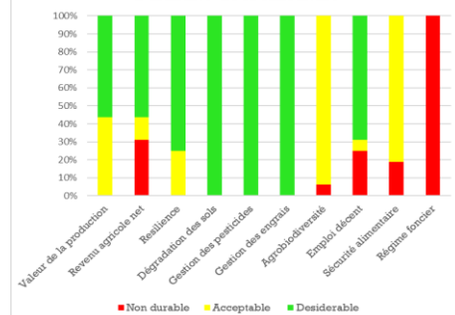
Presque la moitié des productrices a connu une réduction de revenu due à la Covid-19



Le graphique de la vallée de Sare Ndiaye montre qu'il y a beaucoup plus points de forces que de faiblesses. En effet, la valeur de la production et les

revenus agricoles nets sont élevés. Les productrices utilisent correctement les engrais et suivent les recommandations d'utilisation pour les pesticides ; la qualité du sol des parcelles n'est pas empirée et elles sont développées des bons mécanismes de gestion du risque. Les deux points faibles sont l'insécurité alimentaire qui affecte toutes les productrices et le manque de droits de propriété des parcelles.

Durabilité de la riziculture





# La riziculture dans la vallée de Sare Ndiaye



## LA PRODUCTION DE RIZ

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

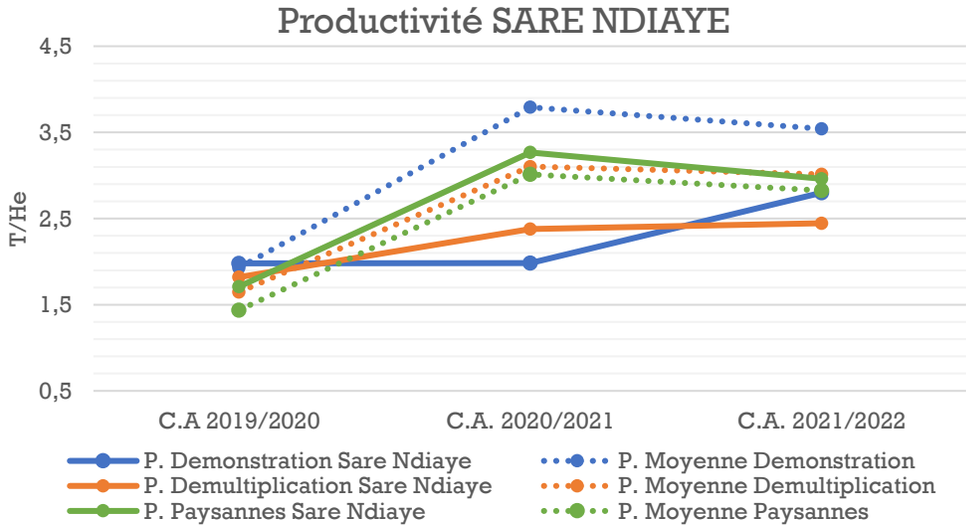
- **1 parcelle de démonstration** : gérées par le Conseiller Rizicole (CR) où les femmes relais sont formées
- **3 parcelles de démultiplication** : gérées par les femmes relais et où le CR assurent le suivi sans intervenir
- **3 parcelles paysannes** : Gérée par les productrices en autonomie

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

Les rendements des parcelles des 3 vallées, pour la campagne agricole 2019/2020 sont très proches, sauf pour les parcelles paysannes, de la moyenne des rendements des 23 vallées.

Pour la campagne suivante, la productivité de la parcelle de démonstration est restée inchangée, mais inférieure à la fois à la moyenne des 23 vallées et aux valeurs de rendement des parcelles de démultiplication et des parcelles paysannes.

En 2021/2022, le rendement des parcelles de démonstration dépasse celui des parcelles de démultiplication et est presque égal à celui des parcelles paysannes, mais reste inférieur à la moyenne des 23 vallées.



## ACTIVITES ECONOMIQUES

Dans la vallée, tous les ménages sont engagés dans des activités agricoles qui sont la principale source de leurs revenus.

■ Revenu Non-Agricole  
■ Revenu Agricole



## ŒUVRES PRÉSENTES DANS LA VALLÉE

Dans la vallée il y a des canaux de drainage des eaux, réalisée par PAPSENPAIS. Il y a 3 barrages de rétention d'eau qui ne fonctionnent plus et de piste rurale mis en œuvre par l'État.

papsenpais.org   
 ppatrdsen@gmail.com   
 @ppatrd   
 @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).

