Vallée rizicole de Tankanto

Département de Kolda ; Région de Kolda

Superficie rizicole: 132 hectares

Source PP AT& RD





Village d'intervention:

Tankanto Maounde



- 97 productrices de riz
- Age moyenne: 41
- Alphabétisation: 31 %



• 6 Groupes de Travail



Langue principale

Poular



Ethnie

Peulh

Interventions

PAPSEN et PAIS





Tracteur

PPAT&RD



Renforcement capacités



CONTRAINTES

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



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



86% des productrices a subi une détérioration en termes de sécurité alimentaire en raison de la Covid-19



71% des productrices a connu une réduction de revenu due à la Covid-19

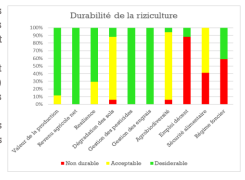


Le graphique montre que la vallée de Tankanto a une valeur élevée de la production qui se traduit par un revenu agricole net totalement positif. Ce dernier peut-être aussi influencée positivement par le bas salaire payé à la main-d'œuvre.

Les productrices adoptent des mécanismes de gestion des risques et respectent les pratiques d'utilisation des engrais et pesticides.

Par contre, les points faibles de la vallée sont principalement deux (i) l'emploi décent, (il) l'insécurité alimentaire qui concerne toutes les productrices.

Différemment des autres valles, le 40% des productrices ont des droits fonciers des parcelles.







LA PRODUCTION

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

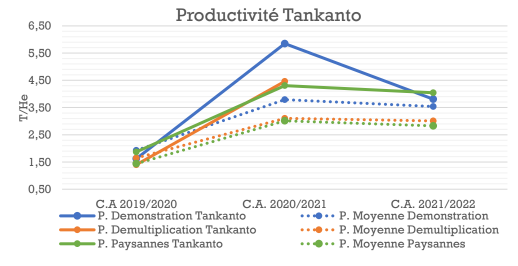
- 1 parcelle de démonstration : gérées par le Conseiller Rizicole (CR) où les femmes relais sont formées
- 6 parcelles de démultiplication : gérées par les femmes relais et où le CR assurent le suivi sans intervenir
- 6 parcelles paysannes: Gérée par les productrices en autonomie

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

Pour la campagne agricole 2019/2020, les rendements des parcelles de démonstration et de démultiplication de la vallée sont inférieurs à ceux de la moyenne des 23 vallées, tandis que les rendements des parcelles paysannes sont légèrement supérieurs à la moyenne des 23 vallées.

Lors de la campagne suivante, les rendements de la vallée ont été, pour toutes les parcelles, supérieurs à la moyenne des 23 vallées ayant une productivité supérieure à tous les autres types, en ce qui concerne la parcelle de démonstration.

Dans la campagne 2021/2022, les rendements des parcelles de démultiplication et de démonstration ont été supérieurs à la productivité moyenne des 23 vallées mais tous deux inférieurs aux valeurs de la campagne précédente.





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



Dans la vallée il y a des canaux de drainage des eaux et 2 barrages antisel, réalisée par PAPSENPAIS.



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).













