



7-9 Novembre 2022, Dakar, Sénégal

Riziculture pluviale pour les femmes, une stratégie de sécurité alimentaire et d'adaptation aux changements climatiques

Expérience par OFAD/Nafoore à Saré Moundé, Kolda, SENEGAL

Contexte: Les femmes, qui développent traditionnellement la riziculture dans les vallées et bas-fonds, constataient la dégringolade de leur production rizicole d'année en année à cause du déficit pluviométrique qui ne favorise pas le murissement du riz dans leurs vallées. L'Etat du Sénégal a lancé le programme national d'autosuffisance en riz (PNAR) qui a davantage touché les zones aménagées tels que le bassin de l'Anambé dans la région de Kolda. C'est à ce titre qu'OFAD/Nafoore a accompagné, entre autres, les femmes du village Saré Maoundé à initier la riziculture pluviale en agro écologie afin d'augmenter les productions rizicoles et contribuer à l'amélioration de la sécurité alimentaires de la communauté.



La solution: la Riziculture pluviale pour les femmes. La pratique a consisté à identifier une vaste zone de dépression inondable et y initier les femmes en agroécologie dans la riziculture pluviale avec des fertilisants organiques issus de leurs ordures ménagères et des déchets de leurs petits ruminants. La cendre et des feuilles de Neem sont utilisées pour le traitement phytosanitaire



Description de l'expérience

Pour mettre en œuvre la stratégie, plusieurs rencontres d'échanges sont tenues et ont abouti aux propositions suivantes: initier des parcelles pilotes, chercher des semences adaptées (cycle court), formation technique des femmes sur la fertilisation organique à partir du potentiel disponible dans l'environnement des ménages, et faire le plaidoyer pour que les hommes leur prêtent les équipement de semi et de labour.



15 parcelles de 1/4ha sont initiée avec la variété sahel108 avec un paquet de formation riche et varié. Des techniques résilientes ont été développées pour: les semis, la collecte et l'épandage de la fumure organique, le traitement phytosanitaire à partir des produits locaux, la récoltes et la gestion post-récolte.



- 2020: 155 femmes, 55T de riz produites
- 2021: 306 femmes, 76 Tonnes de riz produites

Autres caractéristiques



Impacts

- une meilleure couverture des besoins alimentaires des ménages
- Une meilleure protection des moyens de subsistance des femmes
- Un renforcement du pouvoir socioéconomique des femmes



Defis

- Amélioration des rendements en agro écologie
- La prise en compte des activités liées à la riziculture dans le calendrier culturel du ménage
- Transfert du risque agricole par des mécanismes adaptés et accessibles
- Accès des femmes aux moyens de production (terre, équipement, intrants de qualité)



Leçons apprises

- La riziculture pluviale peut être une solution à l'accès des femmes à la terre
- L'agro écologie nourrit le producteur de façon durable
- La riziculture pluviale est une stratégie de sécurité alimentaire

Domaine: Développement Rural - Gestion des Ressources Naturelles
Période: (2016 – 2021)

Autre Documentation:
Contact: Amady Sow ofadkolda@gmail.com