



FLASH INFO

Dundël Suuf



Edition numéro 0012

Contact IFDC :

Projet Feed The Future Sénégal
Dundël Suuf
Immeuble Serigne Saliou Mbacké,
2e étage en face station Shell
Route des Almadies, Ngor – Dakar,
Sénégal - Tél : +(221) 33 825 18 34
dundelsuuf@ifdc.org
www.ifdc.org

LES PRODUCTEURS DE DUNDËL SUUF À L'ÉCOLE DE LA RIZICULTURE DANS LE BASSIN DE L'ANAMBÉ

SOMMAIRE

I. CONTEXTE.....	1
II. PARTICIPANTS.....	2
III. DÉMONSTRATION DU PPU DANS LE PÉRIMÈTRE AMÉNAGÉ DE L'ANAMBÉ.....	2
IV. PAROLE AUX ACTEURS.....	3
V. CONCLUSIONS ET RECOMMANDATIONS :.....	4
VI. NIVEAU DES PRIX SUBVENTIONNÉS ET NON SUBVENTIONNÉS DE CERTAINS ENGRAIS AU SÉNÉGAL.....	4

I. CONTEXTE

Dans le cadre de la mise à l'échelle de technologies de fertilisation éprouvées par la recherche, un contrat de partenariat a été signé entre l'IFDC agence d'exécution du projet Feed The Future Sénégal Dundël Suuf et la Société de développement agricole et industriel du Sénégal (SODAGRI) pour la mise en place entre autres de parcelles de démonstration de la technique de Placement Profond de l'Urée (PPU) sur 1 500 ha de riz pour la campagne hivernage 2021/2022.

Pour faciliter l'adoption des technologies, la SODAGRI a organisé une visite d'échange dans le bassin de l'Anambé le 17 novembre 2021 entre producteurs participants et non participants aux démonstrations pour discuter des effets du PPU sur le riz, afin de formuler des recommandations pour sa mise à l'échelle.



II. PARTICIPANTS

La visite a enregistré la participation des producteurs de riz issus des cinq régions de la zone d'intervention de la SODAGRI à savoir Ziguinchor (5), Sédhiou (5), Kolda (5), Tambacounda (5) et Kédougou (5). Au total, 25 producteurs dont 24% de femmes. Les points focaux, les représentants de la direction technique de la SODAGRI de même que les RAM (Regional Activity Manager) du projet pour la Casamance et le Sénégal oriental ont pris part à la visite.

III. DÉMONSTRATION DU PPU DANS LE PÉRIMÈTRE AMÉNAGÉ DE L'ANAMBÉ



La parcelle de 1,25 hectare de démonstration du PPU de M. Abdoulaye DIALLO en phase de maturation, a été visitée par les producteurs. Elle est divisée en deux parties égales. L'une est consacrée à la technologie PPU et la seconde partie à la pratique paysanne (PP). « Avant l'application du PPU à une dose de 113kg/ha d'USG comme engrais de couverture, un offshétagé croisé a été réalisé en guise de préparation du sol et 100kg/ha de DAP apporté comme engrais de fonds. ». Le semis du riz avec la variété L19 a été fait directement, sans passer par la pépinière, avec un semoir à la dose de 40kg/ha. Une opération de démariage a été effectuée pour obtenir les inter-lignes et écartements de 20X20 cm comme recommandé dans le protocole expérimental de la technologie. L'application de l'urée super-granulée (USG) a été faite manuellement au 30ème jour après la levée avec comme main d'œuvre sept jeunes hommes et M. Abdoulaye DIALLO ce qui fait un total de 8 personnes pour 0,625 hectare. Deux jours leur ont suffi pour l'application du PPU sur toute la parcelle et pour un montant de 28 000 F CFA (prix de la main d'œuvre). Sur la parcelle paysanne, Abdoulaye a semé 80 kg de semences de riz, utilisé 100 kg d'engrais DAP et 100 kg d'urée simple par hectare.

M. Abdoulaye DIALLO a témoigné toute sa satisfaction et le plaisir de voir sa parcelle aussi belle. Cependant, il relève une seule contrainte qui est la pénibilité de l'application de l'USG.

À l'issue de cette présentation des deux parcelles contiguës (PPU et PP), les producteurs étaient unanimes sur la nette différence entre les deux. Selon eux, pas besoin même de connaître les rendements en chiffre pour savoir que la parcelle PPU aura de loin le rendement le plus élevé comparé à la PP. Comme soulevé par le producteur leader, Abdoulaye Diallo et ceux qui l'ont aussi expérimenté dans les autres régions avec succès suggèrent au projet de mécaniser la technologie pour sa diffusion à grande échelle. Pour répondre à cette préoccupation des producteurs, le projet a déjà contracté avec un machiniste agricole qui est très avancé sur le premier prototype d'applicateur du PPU et de la MD.

Résultats

IV. PAROLE AUX ACTEURS



“

Je suis ravi de venir ici pour la première fois et la visite a renforcé mes ambitions sur la culture du riz et l'application du PPU.

Bilaly Baldé (Kolda)



“

Personnellement je trouve la visite très instructive et ce qu'on a vu nous renforce dans notre travail. Merci à Dundël Suuf pour nous avoir appris ces nouvelles techniques de production du riz.

Aba Sonko (Goudomp/Sédhiou)



“

La visite a été très importante pour moi car cela me donne du courage pour mieux produire du riz. Avec Dundël Suuf les plants sont plus vigoureux et donne plus de rendement.

Fatoumatou Sambou (Bignona/Ziguinchor)



“

C'est une bonne chose d'échanger avec les producteurs des autres régions et de voir comment on fait du riz dans le bassin de l'Anambé.

Souleymane Coulibaly (Tambacounda)

Résultats

V. CONCLUSIONS ET RECOMMANDATIONS :

Parmi les principales conclusions on peut retenir la forte mobilisation des producteurs et leurs satisfactions à la fin de la visite. Cependant, il a été fortement recommandé l'implication de la presse pour relayer l'importance de l'événement mais aussi l'organisation d'une visite d'échange dans la Vallée du Fleuve Sénégal pour mieux appréhender les effets du PPU sur le riz dans une zone agroécologique différente du Bassin de l'Anambé.

VI. NIVEAU DES PRIX SUBVENTIONNÉS ET NON SUBVENTIONNÉS DE CERTAINS ENGRAIS AU SÉNÉGAL

MOYENNE DU PRIX DES ENGRAIS AU SÉNÉGAL - DÉCEMBRE 2021

Engrais	Type	Unité	Prix moyen (FCFA)
DAP	Non Subventionné	50kg	22 500
	Subventionné	50kg	10 000
Engrais foliaire	Non Subventionné	1 litre	6000
	Subventionné	50kg	9500
NPK 10 10 20	Non Subventionné	50kg	22 000
	Subventionné	50kg	9500
NPK 15 10 10	Non Subventionné	50kg	NA
	Subventionné	50kg	NA
NPK 15 15 15	Non Subventionné	50kg	NA
	Subventionné	50kg	9000
NPK 6 20 10	Non Subventionné	50kg	NA
	Subventionné	50kg	NA
Urée	Non Subventionné	50kg	20 833
	Subventionné	50kg	9000

NA signifie que pendant la collecte des données le produit n'était pas disponible sur le marché

Commentaire :

Pendant le mois de décembre 2021, les engrais NPK 15 1010 et NPK 6 20 10 n'étaient pas disponibles contrairement aux engrais foliaires, DAP, triple 15 et urée qui avaient cependant connu des augmentations de prix à cause de leurs quantités limitées.