



FEED THE FUTURE

Initiative des Etats-Unis contre la faim et pour la sécurité alimentaire dans le monde

FLASH INFO

Dundël Suuf



N° 0023 / NOV. 22

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

SOMMAIRE

- I. PERFORMANCES DU PPU : MONSIEUR DIABY CONFIRME SUR 7 HECTARES.....1**
- II. NIVEAU DES PRIX SUBVENTIONNÉS ET NON SUBVENTIONNÉS DE CERTAINS ENGRAIS AU SÉNÉGAL.....3**

I. PERFORMANCES DU PPU : MONSIEUR DIABY CONFIRME SUR 7 HECTARES

L'année dernière, Monsieur Diaby a testé le PPU (Placement Profond de l'Urée) sur une parcelle de 0,25 ha et a pu comparer le comportement et le rendement de celle-ci à une autre parcelle de la même dimension où il a utilisé sa pratique habituelle.

Cette comparaison lui a permis de constater que la parcelle où il a pratiqué la technologie a eu un meilleur comportement avec notamment moins d'herbes et des graines plus remplies, entraînant ainsi un meilleur rendement. A l'issue de cette première expérience, il a obtenu 3 t/ha sur la parcelle de PPU contre 2,5 t/ha sur celle avec sa pratique habituelle, soit un gain de rendement de 20%.

Motivé par les résultats obtenus, Monsieur Diaby a décidé d'appliquer le PPU sur sa parcelle de 7 ha qui se situe dans la vallée de Massembé pour cette campagne.



Photo 1 : Fily Diaby, producteur de riz (Village Afia pont, Commune Ninefecha, Département Kédougou)



USAID
DU PEUPLE AMERICAIN

Cette publication est rendue possible grâce au soutien généreux du peuple américain à travers Feed the Future, l'initiative des Etats-Unis contre la faim et la sécurité alimentaire dans le monde. Les contenus sont la responsabilité de l'IFDC et ne reflètent pas nécessairement les vues de Feed the Future ou du Gouvernement des Etats-Unis.

IFDC
Developing Agriculture from the Ground Up

Focus



Pour lui, malgré la pénibilité de l'application, la différence de rendement entre le PPU et sa pratique habituelle en valait la peine. Selon M. Diaby, au regard du bon comportement de son champ et une bonne répartition de la pluviométrie dans la zone, il espère un rendement moyen de 6 à 7 t/ha.

Fort de ce constat, la SODAGRI, partenaire du projet Dundël Suuf, a organisé une visite d'échanges pour permettre à Monsieur Diaby de partager son expérience avec les producteurs de la zone afin qu'ils puissent découvrir ensemble l'effet de la technologie et la nécessité de l'adopter.



Résultats

Au cours de la visite, les producteurs ont été satisfaits du résultat et ont demandé un accompagnement du projet en termes de formation pour qu'ils puissent appliquer la technologie.



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

Engrais	Type	Unité	Prix moyen (F CFA)
DAP	Non Subventionné	50kg	32533
	Subventionné	50kg	16425
NPK 10 10 20	Non Subventionné	50kg	26490
	Subventionné	50kg	12500
NPK 15 10 10	Non Subventionné	50kg	22800
	Subventionné	50kg	12250
NPK 15 15 15	Non Subventionné	50kg	27463
	Subventionné	50kg	13542
NPK 6 20 10	Non Subventionné	50kg	21083
	Subventionné	50kg	11000
Urée	Non Subventionné	50kg	31433
	Subventionné	50kg	18750

Commentaire :

- On note une stabilité des prix durant ce trimestre (Octobre, Novembre, Décembre)