



FEED THE FUTURE

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

FLASH INFO

Dundël Suuf



N° 0020 / AOÛT 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. HIVERNAGE 2022 : LES PRODUCTEURS DE LA RÉGION

DE TAMBACOUNDA OPTIMISTES GRÂCE À DUNDËL SUUF.....1

II. TESTS DES NOUVELLES FORMULES D'ENGRAIS.....4

III. NIVEAU DES PRIX SUBVENTIONNÉS ET NON SUBVENTIONNÉS
DE CERTAINS ENGRAIS AU SÉNÉGAL.....4

I. HIVERNAGE 2022 : LES PRODUCTEURS DE LA RÉGION DE TAMBACOUNDA OPTIMISTES GRÂCE À DUNDËL SUUF



Photo 1 : Visite de la parcelle de Monsieur Boubacar Cissé, producteur de maïs dans le village de Maka Koulibantang



USAID
DU PEUPLE AMÉRICAIN

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

Après trois campagnes de démonstration des effets des technologies de la microdose (MD) et du Placement Profond de l'Urée (PPU) sur les rendements, les producteurs convaincus des performances des technologies sont passés à la phase de diffusion en appliquant la MD et le PPU sur des superficies plus étendues à partir de la campagne hivernage 2022/2023.

Dans la région de Tambacounda, de Maka Koulibantang à Sinthiou Maléme en passant par Koussanar et Kouthiaba, les producteurs ont exprimé leurs satisfécits par rapport aux comportements de leurs plants et sont optimistes pour cette campagne.

Pour eux, la technologie de la microdose arrive à son heure car en plus de la rareté de l'engrais, son prix ne cesse d'augmenter au fil du temps.



Photo 2 : Visite de la parcelle de Monsieur Ibrahim Ndao (en boubou bleu clair), producteur de maïs dans le village de Kalbirame



Photo 3 : Visite de la parcelle de Monsieur Amadou Diallo (en boubou vert), producteur de maïs dans le village de Saré sambourou



Photo 4 : Visite de la parcelle de Monsieur Mamadou Dieng Diallo, producteur de maïs dans le village de Sinthiou Maléme

Résultats

ILS ONT DIT...

« Avant, je pouvais rester des jours sans aller au champ après les semis, mais aujourd'hui grâce à Dundël Suuf, j'ai retrouvé le plaisir d'y aller chaque jour. Je constate une très bonne levée de mes plants de maïs.

*Boubacar Cissé
Producteur de maïs – Maka Koulibantang - Tambacounda*



« Je n'ai pas hésité à appliquer la microdose sur toute ma parcelle après l'étape de démonstration de la technologie. L'année dernière, grâce à la microdose, j'ai pu acheter des briques pour construire ma maison avec les revenus de ma production. Dundël Suuf est alors entrain de changer ma vie.

*Matouré Gueye
Producteur de maïs – Ndam (Koumpentoum) - Tambacounda*



« L'année dernière, j'ai appliqué le PPU sur ma parcelle de riz mais lors d'une formation, j'ai entendu parler de la microdose pour les céréales sèches. Cette année, j'ai décidé de cultiver du maïs sur la même parcelle ou j'avais fait du riz. Je n'ai pas encore appliqué de l'engrais mais le résultat est incroyable. « Jaraama Dundël Suuf ».

*Mamadou Dieng Diallo
Producteur de maïs et de Riz – Sinthiou Maléme - Tambacounda*



« Dorénavant, je forme les producteurs du village qui ne sont pas bénéficiaires du projet sur la microdose. Certes, l'application est difficile, mais les économies faites sur les engrais et les rendements obtenus font que cela en vaut la peine.

*Mady Cissé
Producteur de maïs – Bamba Thialéne - Tambacounda*





Résultats

II. TESTS DES NOUVELLES FORMULES D'ENGRAIS

Dans le cadre de la composante 1 du projet visant à développer de nouvelles formules d'engrais et leurs disséminations aux producteurs, 2556 échantillons de sols ont permis de déceler les carences en nutriments de ces sols pour aboutir à une cartographie de la fertilité des sols. Pour répondre aux besoins des cultures sur la base des gaps notés 16 nouvelles formules d'engrais NPK sont développées pour le riz, le mil et l'arachide. Pour tester ces formules, les ICS ont mis à la disposition du projet plus de 16 tonnes d'engrais NPK.



Photo 5 : Les ICS offrent plus de 16 tonnes d'échantillons des nouvelles formules d'engrais

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

Engrais	Type	Unité	Prix moyen (F CFA)
DAP	Non Subventionné	50kg	30550
	Subventionné	50kg	16425
NPK 10 10 20	Non Subventionné	50kg	25618
	Subventionné	50kg	11250
NPK 15 10 10	Non Subventionné	50kg	24833
	Subventionné	50kg	12333
NPK 15 15 15	Non Subventionné	50kg	26362
	Subventionné	50kg	13095
NPK 6 20 10	Non Subventionné	50kg	20700
	Subventionné	50kg	11017
Urée	Non Subventionné	50kg	29282
	Subventionné	50kg	18750

Commentaire :

- On note une stabilité des prix par rapport au mois précédent (Juillet 2022)