



FEED THE FUTURE

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

FLASH INFO Dundël Suuf



N° 32 / AOUT 2023

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

Email : dundelsuuf@ifdc.org

Site web : www.ifdc.org

NOUVELLES FORMULES D'ENGRAIS : L'HEURE DE LA CONFIRMATION !

A la suite de la cartographie de la fertilité des sols du Sénégal ayant abouti à l'élaboration de 16 cartes nationales renseignant sur les teneurs en éléments nutritifs des sols, 16 nouvelles formules d'engrais ont

été développées en partenariat avec l'ISRA et le secteur privé des engrais. Durant l'hivernage de 2022-2023, ces formules d'engrais ont été testées sur 194 parcelles installées dans 4 zones agroécologiques du Sénégal à savoir

la vallée du fleuve Sénégal, le Sénégal Oriental, le Bassin arachidier et la Casamance dont : 68 pour l'arachide, 59 pour le mil et 67 pour le riz.



Photo 1,2&3 : Vues des parcelles tests sur le riz, le mil et l'arachide

Les premiers résultats des tests ont montré des gains de rendements allant jusqu'à 47% pour l'arachide, 26% pour le mil, 23% pour le riz irrigué et 78,3 % pour le riz de plateau comparés aux formules actuellement utili-

sées par les producteurs. Ainsi, pour la campagne hivernage 2023-2024, des tests sont entrain d'être mis en place afin de confirmer les tendances observées durant la campagne précédente.

Pour cette année, en plus des tests de confirmation sur le mil, le riz et l'arachide, des tests sur le maïs et les cultures maraichères pourraient être effectués durant la contre saison.



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.





Résultat

Comme en 2022, le secteur privé à travers les ICS a produit et mis gratuitement à la disposition du projet les quantités d'engrais nécessaires pour tester les nouvelles formules.



Photo 4: Réception des engrais fournis par les ICS



Photo 5: Déchargement des engrais au CNRA de Bambey (ISRA)



Photo 6 : Réception des engrais par l'ISRA au CNRA de Bambey

NIVEAU DES PRIX SUBVENTIONNÉS ET NON SUBVENTIONNÉS DE CERTAINS ENGRAIS AU SÉNÉGAL - Aout 2023

Engrais	Type	Unité	Prix moyen (F CFA)
DAP	Non subventionné	50kg	-
	Subventionné	50kg	-
NPK 10 10 20	Non subventionné	50kg	21 000
	Subventionné	50kg	-
NPK 15 10 10	Non subventionné	50kg	17 333
	Subventionné	50kg	10 000
NPK 15 15 15	Non subventionné	50kg	22 357
	Subventionné	50kg	11 000
NPK 6 20 10	Non subventionné	50kg	17 214
	Subventionné	50kg	8 000
Urée	Non subventionné	50kg	24 929
	Subventionné	50kg	12 500

Commentaire :

- On note l'absence du DAP sur le marché et de l'engrais 10 10 20 subventionné. Comparé au mois précédent, les prix des engrais ont baissé allant de 8,5% pour le NPK 15 15 15 à 14% pour l'urée.

(Source : Dundël Suuf 2023)