



FEED THE FUTURE

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

FLASH INFO

Dundël Suuf



N° 0015 / MARS 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. CAMPAGNE 2021 : LE PROJET DUNDËL SUUF AFFICHE DES RÉSULTATS SATISFAISANTS DANS LES ZONES AGROÉCOLOGIQUES DES NIAYES, DU BASSIN ARACHIDIER ET DE LA VALLÉE DU FLEUVE SÉNÉGAL.....	1
II. SYNTHÈSE DES RÉSULTATS PRÉSENTÉS.....	4
III. NIVEAU DES PRIX SUBVENTIONNÉS ET NON SUBVENTIONNÉS DE CERTAINS ENGRAIS AU SÉNÉGAL.....	5

I. CAMPAGNE 2021 : LE PROJET DUNDËL SUUF AFFICHE DES RÉSULTATS SATISFAISANTS DANS LES ZONES AGROÉCOLOGIQUES DES NIAYES, DU BASSIN ARACHIDIER ET DE LA VALLÉE DU FLEUVE SÉNÉGAL

A l'instar de la Casamance et du Sénégal oriental, les partenaires du projet Dundël Suuf, basés dans la zone des Niayes, du Bassin arachidier et de la Vallée du fleuve Sénégal ont organisé du 14 au 24 février 2022, des ateliers régionaux de partage et de validation des résultats des campagnes de contre saison 2020-2021 et de l'hivernage 2021-2022.

Lesdits ateliers ont enregistré la présence de 354 personnes dont 92 femmes (26%). Ils ont permis aux Directions Régionales de Développement Rural (DRDR) de Thiès, Louga,



Photo 1 : Photo de groupe avec le gouverneur de la Région à l'atelier de Louga



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.



Developing Agriculture from the Ground Up

Focus

Diourbel, Matam et Saint Louis, aux Directions de zones de l'ANCAR Niayes, de la Vallée du fleuve Sénégal et du Bassin arachidier Sud et au RESOPP de présenter les résultats des différentes activités menées autour des parcelles de démonstration et de diffusion durant l'année 2021.



Photo 2 : Présidium lors de l'atelier de Kaolack

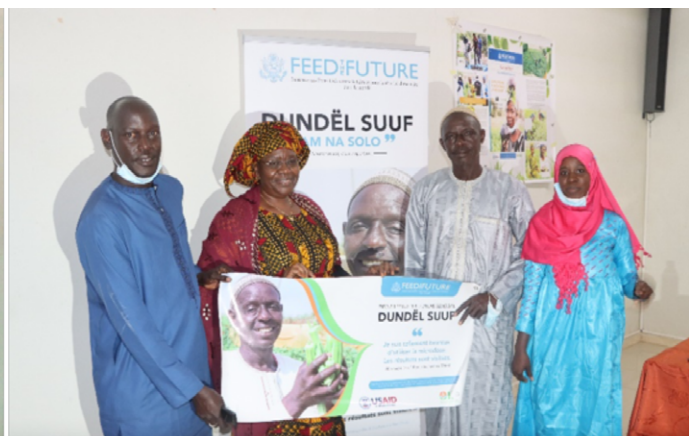


Photo 3 : Remise des distinctions aux producteurs lors de l'atelier de Thiès

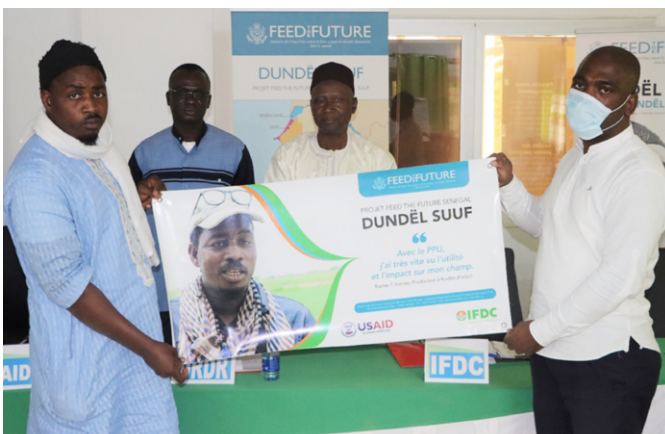


Photo 4 : Remise de distinction à un producteur lors de l'atelier de Saint Louis

Photo 5 : Cérémonie d'ouverture de l'atelier de Saint Louis présidé par le Gouverneur Adjoint de la région

Résultats



Photo 6 : Présentation du représentant de l'ANCAR lors de l'atelier de Matam



Photo 7 : Photos de groupe des ateliers de Thiès, Kaolack, Saint Louis et Diourbel



Résultats

II. SYNTHÈSE DES RÉSULTATS PRÉSENTÉS

Les partenaires sont revenus au cours des différents ateliers sur les principales réalisations que sont :

- Le nombre de personnes sensibilisées sur les activités du projet
- Le nombre de personnes formées sur les fondamentaux des technologies de la microdose (MD) et du Placement Profond de l'Urée (PPU)
- Le nombre de participants aux visites d'échanges
- Les superficies sur lesquelles les technologies de MD et du PPU sont appliquées

INDICATEURS	DRDR					ANCAR				RESOPP	TOTAL
	Thiès	Louga	Saint Louis	Matam	Diourbel	Kaolack	Thiès	Saint Louis	Matam	Thiès	
Sensibilisation	550	946	853	1865	1642	1244	180	2892	1582	589	10761
Formation	520	1021	2982	1884	1642	3673	1024	5901	2675	498	19145
Visites d'échange	160	314	460	389	97	305	0	1503	295	404	3927

TECHNOLOGIES	Superficies emblavées (ha)						TOTAL
	Kaolack	Thiès	Louga	Saint Louis	Matam	Diourbel	
MD	309.44	411	50.64	35.66	27.95	698.55	1223.80
PPU	28.73	NA*	NA*	119.73	46.21	NA	165.94
TOTAL	338.17	411	50.64	155.39	74.16	698.55	1389.74

NA* = Non Applicable dans la région

À l'issue des présentations, il a été noté que la plupart des objectifs fixés aussi bien pour les deux campagnes de contre saison 2021 et de l'hivernage 2021/2022 ont été atteints et que les performances des technologies PPU et MD notées durant la campagne 2020 ont été confirmées en 2021.

Cependant, au cours des discussions, les préoccupations suivantes sont ressorties et auxquelles des propositions de solutions ont été apportées :

- La pénibilité de l'application des technologies PPU et MD : le projet est en train de travailler avec la recherche sur des prototypes de machines qui pourraient alléger la pénibilité de l'application.
- La non-disponibilité de l'urée super granulée (USG) : le projet est entrain de faciliter l'acquisition de granulose par le secteur privé, d'appuyer le secteur privé pour une meilleure connaissance de la demande de l'USG, de mettre en relation les fournisseurs d'USG et les producteurs
- La salinité des terres : le projet a suggéré l'accompagnement par les services compétents tels que l'ISRA



Résultats

En termes de recommandations fortes :

- Pour faciliter la diffusion à grande échelle des technologies du PPU et de la MD, il est nécessaire pour le projet d'éditer des supports de communications (posters, vidéos, guides, fiches techniques, ...) dans plusieurs langues pour une meilleure compréhension des pratiques PPU et MD ;
- Pour une prise en compte des technologies dans les politiques publiques, le projet doit impliquer davantage le secteur privé, les autorités administratives et élus locaux mais aussi les organisations faïtières pour une intégration des technologies dans leurs programmes d'activités.

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

MOYENNE DU PRIX DES ENGRAIS AU SÉNÉGAL - MARS 2022

Engrais	Type	Unité	Prix moyen (FCFA)
DAP	Non Subventionné	50kg	225250
	Subventionné	50kg	10000
NPK 10 10 20	Non Subventionné	50kg	18167
	Subventionné	50kg	9750
NPK 15 10 10	Non Subventionné	50kg	18167
	Subventionné	50kg	8500
NPK 15 15 15	Non Subventionné	50kg	17750
	Subventionné	50kg	9000
NPK 6 20 10	Non Subventionné	50kg	16000
	Subventionné	50kg	7250
Urée	Non Subventionné	50kg	28541
	Subventionné	50kg	9000

Commentaire :

- Les prix sont stables par rapport au mois précédent (février 2022) à l'exception de celui de l'Urée qui a connu une hausse de 40 %