1981 (119)

JA/NDK

REPUBLIQUE DU SENEGAL

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR

ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

SECRETARIAT D'ETAT
A LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
ET TECHNIQUE

CNO100757 P356 ALL

EXPERIMENTATION MLJLTI LOCALE

RESULTATS DES ESSAIS

"amendement organique" et "'travail du sol" conduits à Thilmakha, Thyssé-Kaymor et Maka

Par J.L ALLARD

DIVISION BIOCHIMIE DES SOLS

Mai 8 1

ť

Centre National de Recherches Agronomiques de Bambey

INSTITUT SENEGALAIS DE RECHERCHES AGRICOLES

(1. S. R. A)

ESSAI COURBE DE REPONSE A DES DOSES CROISSANTES DE FUMIER THYSSE-KAYEMOR - THILMAKHA

RAPPEL

BUT: Etude de l'arrière-effet d'un apport unique de fumier. L'apport se faisant à doses de : 0 = 1 = 3 = 5 = 7 t/ha la premibere année do l'essai.

Rotations: Thilmakha: Mil - Arachide

Thyssú-Kaymor: Maïs - Arachid: - Nil - Arachid:

DISPOSITIF :

- 2 séries de 8 blocs de Fisher
- 5 traitements par bloc 0, 1, 3, 5, 7 t/ha fumier appliques en juin 19'78.

RESULTATS

Portent sur 3 campagnes 1978, 1979, 1980.

- Résultats de l'essai de Thilmakha
 - a) Mil (Tab, , 1 et 2)

On n'observe pas d'influence netto de l'apport de furier, même à dose de 7 t/ha, sur le poids de paille récolté. On observe par contre une différence significative entre les poids de grain des différents traitements (+50%). Une hétérogénéité trop élevée dans les résultats ne permet cependant pas de définir l'action à faible dose du fumier.

b) Arachide

les résultats obtenus pour cet essai avec l'arachide figurent dans le tableau 3 — On observe seulement en 1380, soit plus de deux ans après l'application de fumier un effet positif du traitement (+75%); à la fois sur les quantités de fanes et de gousses récoltées. Cet effet semble se manifester aussi à faible dose (traitements 1 et 3 t/ha + 30%). On remarquera cependant les faibles rendements obtenus tant pour ies gousses que la fane (600 kg/ha en moyenne).

_				
!_	Fumier t/ha	1978	' 1979	1980
!	0	11,2	9,7	(1)
!	1	13,2	10,3	
!	3	12,2	9 , 8	
!	5	13,5!	10,1	
} }	7	13,8	11,6	
!		!		!
F	traitement	1,6	2,7	
!	ppds	!	2,9!	

F lim 2,7

Tableau 2 : Thilmakha - Mil, poids de grain moyen en kŋ/parcelle, 3 répétitions

]	Fumier t/ha	1	1978	1979	' 1980
	0 1 3 5 7		2,4 2,8 3,1 3,4 3,6	2,2 2,6 2,6 3,1 3,6	(1)
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!	F traitement ppds	!	18,6 0,8	5,4 1,6	

F lin 2,7

(1) Mauvais semis - remplacement du mil Souna III par du Sanio par erreur

Tableau 3 : Thilmakha : Arachide, poids moyen en kg/parcelle fanes et gousses 8 répétitions.

Fumier	FANE.S			GOUSSES		
t,'ha	1778	1979	1980	1978	1979	1980
0	6,2	3,5	2,3	7,3	2,6	2,2
1	6,0	4,2!	3,2	1 7,6 !	2,7!	2,7!
3	6,3	4,1	3,3	7,7	2,7	2,8
5	5,5	3,8	3,6	6,9	2,4!	2,9
7	6,1	4,3	4,1	7,5	2,5	3 , 2
F traitement	1,7	2,2	8,1	2,1	1,4!	3,7
ppds		!	1 , 5		7	0,8

F limite fanes = 2,7

F limite gousses = 2,7

- Essai Thyssé Kayemor

Les résultats de cet essai figurent dans les tableaux 4 pour le maïs et le mil et 5 pour l'arachide,

a) Céréale

Pas d'effet traitement sur le poids de grain récolté et ceci pour les trois années. On observe un léger effet positif en 1979 et négatif en 1980 du traitement sur le poids de paille récolté.

b) Arachide

On observe en '1979 un léger effet positif du traitement sur le poids de gousses récolté (+20%).

Tableau 4: Thyssé Kayemor . Céréale, poids moyen en kg/parcelle, 8 rápétitions

Fumi er	PAI LLE		GRAIN			
t /ha	Mais 1978	M: 1979	L ! 1980	 Mulis 1978	1 1979	il ! 1980
0	5,9	14,9	23,4	6,3	2,7	3,1
1	6,3	15,4	24,7	7,0	2,9	3,2
3	6	13,1	25,1	6,3	2,6	2,9
5 7	6,9	17 17,7	21,8	7,6	3.4	2,6
			•	E de		,
F traitement	0,9	3,4	3, 0	0,7	2,4	0,9
ppds	1	5 , 5	6,5	-		-

<u>Tableau 5 :</u> Thyssé Kayemor - Arachide, poids moyen en kg/parcelle 8 répétitions.

Fumier	FANES !		GOUSSES			1
t/ha	1978 1979	1980	1978	1979	1980	1
0	1 13,3 6,1 12,2 6,6	! 7,6! ! 7,1!	7 , 2	1,7		<u> </u>
3	1 12,2 6,7	7,3	6,4	1,7	2,4	1. 1
5	12,9 6,3	7,6	6,9	2,0	2,7	! !
7	! 12,9 ! 7,1	8,1	7,5!	2,1	1 2,5	! 1
F traitement	0,7 1,0	0,4	1,7	4,3	0,1	. F 1 5%
ppds	1] !	*************************************	!	!	

CONCLUSION:

Les résultats obtenus au cours de ces trois campagnes n'ent pas permis d'atteindre le but fixé: dafinition de la dose optimale de fumier à appliquer et quantification de son arrière-effet.

Les résultats de l'essai de Thyssé Kayemor ont été an particulier faussés du fait d'une mauvaise surveillance (vaches dans l'essai) et d'un mauvais entretien (mauvais désherbage).

L'assai de Thilmakha permet cependant de conclure que la mil répond bien en première année à une application de fumier, L'arrière-effet a été net sur le mil.

11 serait sans doute souhaitable de reprendre, de préférence sur sols dégradés, une nouvelle série d'essais 3 moyen terme avec apports annuels de fumier à doses plus faibles an combinaison ou non avec un chaulage, afin de suivre l'effet combine de ces deux traitements sur la fertilité du sol.

ESSAIS SYSTEME DE CULTURE - MAKA, THYSSE KAYEMOR Monés en collaboration entre POCTHIER et SR/SOL N

RAPPEL:

BUT : Etude de l'évolution de la fertilité d'un sol dans un système de culture intonsive à doux niveaux de travail du sol en présence ou en absonco d'un apport de fumier,

DISPOSITIF D'ETUDE

Essai. en parcelles subdivisées (split-plot) avec huit répétitions. par bloc deux parcelles principales = labour ou dent.

Chaque parcelle principale est subdivisée en deux parcelles secondaires avec ou sans fumier.

Rotation: Mals-Arachide à Thyssé

Maïs-coton à Maka

Une série de Mais et une série on arachide au cotonnier chaque année,

Apport de fumier bisannuel 2,5 t/ha sur maïs.

RESULTAT. S

Portent sur 3 campagnes d'expérimentation : campagne 1978, 1979 1980,

Paramètres étudiés :

- Nombre d e pieds/ha
- Poids de pailles ou fanes
- . Poids de gousses ou grains.

- Résulta.ts do l'essai <u>de Maka</u>

Les différents traitements n'ont eu aucun effet sur le premier paramètre (nombre de pieds/ha).

Les résultats concernant les poids de grains obtonus avec le maïs sont représentés dans le tableau 1, ceux concernant le coton dans le tableau 2, Il n'existe pas de données concernant les poids de tiges,

On constate quales traitements appliques, apport de fumier ou travail du sol, ont en 1978 un effet nul aussi bien sur maïs que sur coton. En 1979 on observe un effet positif du labour sur maïs (+40%) et un arrière effet de l'apport do fumier sur le cotonnier (+20%).

En 1980 on retrouve la situation de 1978. La faible différence entre les traitements étant sans doute due à la bonne fertilité des sols du PAPEM.

Tableau 1 : Essai da Maka - Fiaïs, Poids do grain moyen par traitement on Ly/parcelle - 8 répétitions.

я.	1978	1979	1980	1
Labour + Fumier ! Labour	10,9	13,2	11,9	
Dent + fumier Dent	10,7	9,1 8,9	11,7	! !F1 5%
F système (labourou e F apport fumier F interaction	dent) 0,1 ! 0,3 ! 0,2	16,6 3,8 ! 2,1	0,1 0,8 0,02	5,6 4,6 4,6

Tableau 2 : Essai Maka → Coton, poids du graines moyen en kg/parcelle 8 répétitions

	1978	1979	1980	}
labour + Fumier Labour	9,3	7,88 6,7	4,2 3,4	
Dent + Fumier Dent	9,1 ! 10,1	7,8 6,7	4, 4 4, 2	-; ! FL 5; !
F système(labour ou	dent), 0,2 ,	0, 005	1,4	5,6
F apport fumier	! 2,1 !	8,7 !	2,4	4,6
F interaction	2,5	0,0011	0,3	4,6

FL : F limite

- <u>Résultats de l'essai de Thyssé Kayemor</u>

a) Maīs

Les poids de pailles (tab.3) récoltés sont augmentes de façon significative par le labour en 1979 (+30%) et l'apport de fumier en 1980 (+20%). L'effet dos deux traitements reste cependant irréqulier.

Les poids de grains (tab.4) sont augmentés de façon nette et réqulière par le labour (+45% en 1978, ÷ 35% en 1979, + 85% en 1980). On observe un effet faible de l'apport de fumier en 1978. Cet effet devient significatif en 1980. Il n'a cependant à aucun moment interaction entre l'effet dû à la matière organique et l'effet dû au travail du sol,

b) Arachide (voir tab. 5 et 6)

La labour n'a pas eu d'effet tant sur les poids de fancs et gousses que sur les poids do gousses seules sauf pour les résultats des poids de gousses et fanes de l'année 1980 où un léger effet de ce paramètre est à noter. L'arrière effet de l'apport do fumier a été en 1970 positif, en 1979 négatif et on 1980 nul,

Tableau 3 : Essai de Thyssé Kayemor - Maïs

Poids do paille moyen par traitement en kg/parcelle
8 répéti tions.

! !	1978	1979	1980	<u>.</u> !
Labour t Fumier	10,9	21,4	16,9	!
! Labour	Y,6!	18,6	14 , 2	!
Dent + Fumier	11,0	15,4	13,2	!
Dent	10,6	15,8	11,0	FL 5%
F Système (labour ou dent)	0,2	82,1	2,9	5 , 6
F apport fumier	3,1	1,3	25,2	1 4,6
F interaction	0,8 !	! 2,1 !	0,3	4 , 6

Tableau, 4 : Essai Thyssó Khaypor . Maïs

Poids de paille moyen par traitement en kg/parcelle 8 répétitions.

]	1 y 713	1977.	1 1080	- -
Labour + Fumier	15,0 ; 13,4 ;	13,3 13,6	! 6,5 ! 5,1	
Dent t Fumier Dent	10,0	10,3 9,6	1, 3,7 1 2,8	! ! FL 5%
F système(labour ou dont) ! F apport fumier ! F interaction	77,3 ^y ! 4,1 ! 1,0 !	18,1 0,1 0,7	12,9 1,6 1,6	; 1 5,6 ! 4,6 ! 4,6

Tableau 5 : Essai de Thyssé Kaymor : Arachide, poids de fanes et gousses moyenne par traitement 8 répétitions.

	1978	1973	1980	-
! Labour + Fumier	16,1	24,6	18,4	!
Labour !	13,1!	25,8!	17,1	<u>[</u>
Dent + Fumier	14,3	25,5	15,6	!
! Dent	12 , 2 !	28 , 1 !	17,0	! FL 5%
, F système(labour ou dent)	1,7	1,4	10,5	! 5,6
F apport fumier	20,6	7,1!	0,002	1
F interaction	0,5	0,4	2,1	4,6

Tableau 6: Essai Thyssé Kayemor _ Arachide, poids gousses en kg/parcelle, moyenne par traitement, 8 répétitions.

!!	7978	1979	1900	-!
Labour + Fumi er	5,1	6 , 6	3, 4	1
! Labour	4,7	7,3	3,6	1
, Dent + Fumicr	5,1	7,1	3,2	~!
Dent 	4,5	7,8	3,5	FL 5%
F système(labour ou dent)	0,1	1,7	. 0,3	5,6
! F apport fumie:	10,0 !	10,2	3	4,6
F interaction	0,10	១, ១	. 0,5	4,6

CONCLUSION

Du fait du bon niveau de fertilité du sol de Maka, il n'a pas été possible et il paraît illusoire à moyen tormo de mettre on évidence un effet positif des apports de matière organique. Le labour a de plus clans ce sol un effet améliorant faible sur les rendements obtenus sur maïs et coton.

A Thyssé Kaymor on a observé un effet positif régulier du labour sur les rendements en maïs. Sur maïs l'effet améliorateur provoqué par l'apport de fumier en 1978 et 1980 sur les quantités de grains récoltées demande à être confirmé.

Sur arachide on note un effet très inégal de l'apport de fumier sur les rendements en fanes ci; gousses et pas ou peu d'effet du labour.