Agrostologie 1

I.R.A.T. CENTRE DE RECHERCHES
AGRONOMIQUESDE BAMBEY

I.E.M.V.T. - LABORATOIRE NATIONAL DE. L'ELEVAGEETDERECHERCHES VETERINAIRES DE DAKAR-HANN

200000022

92 014

PATURAGES **ET ALIMENTATION DU** TROUPEAU DE L'UNITE EXPERIMENTALE DE KOUMBIDIA **EN** SAISON SECHE

RAPPORT PRELIMINAIRE

(Mars 1973)

I.R.A.T. CENTRE DE RECHERCHES AGRONOMIQUES DE BAMBEY

I.E.M.V.T. - LABORATOIRE NATIONAL DE L'ELEVAGE ET DE RECHERCHES VETERINAIRES DE DAKAR-HANN

PATURAGES ET ALIMENTATION DU TROUPEAU DE L'UNITE EXPERIMENTALE DE KOUMBIDIA EN SAISON SECHE

RAPPORT PRELIMINAIRE

(Mars 1973)

Docteur A.K.DIALLO

I - SITUATION GEOGRAPHIOUE

L'unité expérimentale de Koumbidia, crééen 1969 est située au Sud de Koungheul dans le département de Kaffrine (région du Sine Saloum).

Sur la feuille 1 C N de Vélingara, elle est limitée par les méridiens 14°45 et 15° de longitude Ouest et par les parallèles 13°50 et 14° de latitude Nord.

Elle intéresse 17 villages et s'étend sur une superficie de 7 000 ha.

II - FACTEURS PHYSIQUES DU MILIEU

Ces facteurs ont été décrits dans la notice explicative accompagnant la carte morphopédologique établie par R.Bertrand (1).

Notre propos sera de donner ici, un résumé des conclusions faites par ce chercheur, afin de placer la végétation dans le contexte écologique auquel elle est étroitement liée.

11-1 Facteurs climatiques

Le climat de l'unité est du type soudano-sahélien au Nord à soudanien au Sud. Il est caractérisé par une **pluviométrie** moyenne de 700 à 900 **m/m** répartie sur une période de 5 mois (de juin à octobre), et par une saison sèche longue de 7 mois (Décembre à juin)

La pluviométrie de la zone subit des variations assez sensibles d'une année à l'autre, et pendant la même saison des pluies d'une station à l'autre. (cf. tableau n°l).

Les relevés pluviométriques faits depuis 1969, révèlent un asséchement progressif de la saison des pluies, l'année 1972 ayant été la moins pluvieuse :

- . 515,8 m/m en en 1969 1970 . 620 m/m en 1971 m/m en 1972 502
 - Tableau nº 1

Répartition de la pluviométrie à l'intérieur de l'Unité

Station	1971/72	
K.Alilobé	635.5 m/m	548,7 m/m
K.S.Mangane	662	535,6
K.Birame	602,5	544,8
Diapto woloff	733	519,6
Médina Sali	627	452,6
K.S.N'Diaye	621,5	522
K.Samba	652,5	458,5
Koumbidia Socé	600,6	470,9
Koumbidia Peulh	650,5	467
K.Lamine.	546	497,8
K.F. Momar	521	536,2

II -2 Géologi<u>e - Facteursmorphopédologiques</u>

D'après la carte géologique au 1/500.000 du Sénégal, l'unité est située sur les formations sédimentaires du continentale terminal rarement en affleurement, et recouvert par les formations quaternaires plus **récentes** : cuirasses ferrugineuses notamment (1).

Selon R.Bertrand (11) on rencontre dans la zone étudiée, au point de vue géomorphologique 3 grandes unités morphologiques : (cf.tableau n°2)

- des niveaux de terrasse (alluviales et colluvo-alluviales)
- un plateau
- un glacis de raccordement terrasee plateau.

a) Les niveaux de terrasse

L'unité expérimentale de Koumbidia ne comporte que deux niveaux : les alluvions récentes et la terrasse colluvo-alluviale.

a/1 - Les alluvions récentes

Elles sont représentées par :

- les lits mineurs
- les bourrelets de berges
- les zones externes aux bourrelets de berge
- les cuvettes
- la zone d'épandage des colluvions latérales.

Dans cette unité morphologique on observe 2 principaux types de sols :

- . les sols peu évolués d'apport
- . les sols hydromorphes

On y rencontre également des sols ferrugineux tropicaux remaniés ou tronqués.

a/2 - La terrasse colluvo - alluviale

Cette terrasse presque entièrement cultivée comporte essentiellement des sols ferrugineux tropicaux remaniés, Les sols hydromorphes à pseudogley qu'on y rencontre, s'observent au niveau des petits axes de drainages en légère dépression qui la parcourent.

b) Le Glacis de raccordement terrasse-plateau

"Le glacis joint par une pente tantôt faible, tantôt plus accusée, le plateau situé à environ ^{PO} à 50 m d'altitude à la terrasse colcolluvo-alluviale dont le niveau moyen oscille aux environs de 20 à 25 m d'altitude" (11).

Il est caractérisé par la présence de sols peu évolués reposant sur des gravillons ou sur la cuirasse et de sols bruts d'érosion sur cuipasse.

c) <u>Le plateau</u>

"Il se situe aux environs de 40 mètres d'altitude, et correspondrait à une surface pédologique du quartennaire ancien" (11) on rencontre sur ce plateau :

- des sols bruts d'érosion sur cuirasse
- des sols peu évolués d'apport sur gravillon et cuirasse
- des sols ferrugineux tropicaux lessivés ou appauvris.

<u>Tableau nº 2</u>

Typés de sols rencontrés dans l'unité

				Pla	<u>teau</u>	
	alluviale	Alluvions récente se (bourrelets) de berge cuvette zone d'épandage ancien cours des petits marigots, dépression	Glacis de rac- cordement	Bordure de pla- teau	'Zones e rtern es	Zones internes
lypes de sols lominants	- Ferrugineux tropi- caux remaniés (rouge) - Ferrugineux remaniés (série beige) à ta- ches et concrétion o ou pseudogley	- peu évolués d'apport - hydromorphe à gley ou pseudo- gléy - minéraux	; -	bruts d'érosion sur cuirasse	port sur gravili-	rerrugineux tropi- caux lessivés ou ap peuvris à (sols bei ges profonds) con- cation de pseudo- gley ferrugineux tropi caux appauvris (sé ric beige
utres types de ols (impuretés	- Ferrugineux tropi- caux remaniés à facies hydromorphes - Hydromorphe à pseu- dogley	- Ferrugineux tro picaw remaniés ou tronqués - peu évolués d'apport	-bruts d'éro- sion sur cuiras se.	peu évolués d'é- rosion	- Ferrugineux tropicaux ap _r au- <i>r</i> is indurés	rerrugineux tropi- caux appauvris: in- durés

III - ETUDE DE LA VEGETATION

III-1 Généralités

L'unité expérimentale de Koumbidia peut être considérée comme faisant partie du domaine soudanien qui selon J. Trochain (9) correspond à "l'aire sur laquelle régne la partie septentrionale du climat soudanien individualisé sous le nom de climat soudanien Nord entre les isohyètes 500 - 550 m/m et 900 - 100 m/m à l'Ouest et 1300 - 1400 m/m à l'Est.

Ce domaine soudanien est marqué par l'apparition d'espèces végétales telles que :

- Bombax costatum : Diohé en peulh
- Cordyla pinnata : Douqui "
- Combretum nigricans : Bousqui "
- Ostryoderris stuhlmanii : Dané ranehi" : Mbatiari "

Prosopis africana : Kohi

- Parkia biglobosa : Nété en Mandingue.

Il se subdivise en 2 secteurs : le secteur soudano-sahélien et le secteur Soudano-guinéen, L'unité se trouverait dans une zone intermédiaire entre ces deux secteurs.

L'occupation humaine, de plus en plus importante, a fortement modifié la physionomie de la végétation. Pour J. Trochain (9) la formation végétale initiale de la zone étudiée était une forêt classée où dominaient Bombax costatum, Anogeissus leiocarpus, Pterocarpus erinaceus, Lannea acida et Sterculia setigera. Cette forêt claire sous l'action du feu s'est transformée en une savane taillis à Combretum glutinosum et Combretum nigricans, que l'on n'observe plus actuellement que sur les plateaux.

La terrasse colluvo-alluviale, étant entièrement cultivée, seuls quelques arbres conservés par les paysans (Cordyla pinnata, Tamarindus indica, Prosopis africana, Parkia biglobosa ètc...) et les bosquets représentant les cimetières où dominent Anogeissus leiocarpus font penser à la forêt claire soudanienne primitive détruite par le défrichement.

Les groupements végétaux décrits seront donc des **formations** secondaires fortement marquées parll'action de l'homme(feux - défrichement - cultures).

III-2 Les principaux groupements végétaux

La déssication de la strate herbacée, ainsi que l'absence de feuilles de fruits ou de fleurs sur la quasi totalité des arbres rendent difficile la détermination des différentes espèces rencontrées à cette époque de l'année à l'intérieur de l'unité. La définition des principaux groupements, ne pourra être faite avec le maximum de précision que pendant la saison des pluies. Mais dés à présent, il ressort de nos premières observations que l'on peut classer la végétation selon les critères topographiques et édaphiques qui permettent de distinguer :

- les groupements végétaux de plateaux sur sols profonds ou peu profonds.
- les groupements végétaux des pentes de plateaux :
 - . sur pentes fortes
 - . sur terrasse de raccordement

- les groupements végétaux de la terrasse colluvo-alluviale
- les groupements végétaux des bas-fonds sur alluvions récentes.

III-2/1 Groupements végétaux de plateau

a) Groupements végétaux sur sols peu profonds

Ils occupent de vastes étendues surtout au Nord de l'unité. Au point vue physioncmique, nous avons affaire à deux facies : le premier se présente sous l'aspect d'une savane arborée à strate ligneuse peu dense, et caractérisée par la fréquence d'espèces telles que :

- Pterocarpus erinaceux : Bani en peulh
- Bombax costatum : Diohé "
- Sterculia setigera : Bobori "
- Acacia macrostachya : Tchidi "
- Combretum nigricans : Bousqui "
- Combretum glutinosum : Dôki "
- Loudetia togoensis : Selbéré "
- Andropogon pseudapricus: Golbal "

De nombreuses mares s'observent dans de facies, qui prend quelque fois l'aspect d'un mosaïque visible sur les photos aériennes.

Le deuxième faciés est une forêt parc, ou la végétation ligneuse est plus dense et plus uniforme. Il renferme les mêmes espèces, mais les mares y sont rares et le sol pourrait être plus profond.

b) Groupement végétaux sur sols profonds

Ils se rencontrent surtout au Sud de l'unité et sont actuellement presque entièrement cultivés. Ce sont des savanes vergers où sont fréquemment rencontrées :

- Sterculia setigera

- Combretum glutinosum

- Acacia macrostachyaa

- Cordyla pinnata : Douki en peulh

- Anogeissus leiocarpus :Codioli

- Andropogon pseudapricus : Golbal "

- Schizachyrium sanguineum:

- Cassia tora : Houlo "

III-2/2 Groupements végétaux des pentes

On distingue suivant la dénivellation :

- les groupements sur pente forte
- les groupements sur terrasse de raccordement.

a) Groupements végétaux sur pente forte

Leur **superfi** ie est peu importante par rapport aux autres groupements. La strate ligneuse est en général dense, et essentiellement constituée d'arbustes.

Les espèces rencontrées sont celles des terrains secs telles que

- Detarium microcarpum : Dôli en peulh
- Sterculia setigera
- Burkea afrîcana : Tchioumborki "/

Combretum glutinosum, Combretum nigricans et Combretum micranthum (talli en peulh) sont dominants dans ce groupement.

Au niveau de la strate herbacée Diheteropogon hagerupii (Garlabal en peulh), Andropogon pinguipes (Baïbagué en peulh) sont abondants et constants.

b) Groupements végétaux de la terrasse de raccordement

Ces groupements sont en général signalés par la **présence** dans la strate herbacée de Schizachyrium **sanguineum.**Ils renferment les espèces citées dans le groupement précédent, ainsi que :

- Anogeissus leiocarpus
- Cordyla pinnata
- Acacia macrostachya
- Strychnos spinosa : N'gorowaî en peulh.

Ils sont quelquefois cultivés, ce qui explique la présence dans les relevés phytosociologiques d'espèces post-culturales tel que :

- -(Heeria insignis (Kéllélé en peulh))
- Hymenocardia acida (Pelleti en peulh) et
- Terminalia aviennoîdes (Pulemi en peulh) ne sont pas rares dans la strate ligneuse.

III-2/3 Groupements végétaux de la terrasse colluvo..alluviale

La terrasse colluvo-alluviale étant entièrement cultivée, on y rencontre que des champs et des jachères de 1 à 2 ans rarement plus. Du point de vue physionomique, nous avons affaire à des savanes-vergers où les rares arbrirencontrés, sont ceux conservés par les paysans pour des raisons utilitaires il s'agit de :

- Cordyla pinnata
- Parkia biglobosa
- Prosopis africana : Kohi en peulh
- Tamarindus indica : Diabbé "
- Sclerocarya birrea : Eri etc.. . .

Parmi les arbustes on peut citer

- Combretum glutinosum
- Piliostigma reticulata : Barkewi en peulh
- Gardenia erubescens : Bossédié
- Heeria insignis
- Terminalia avicennoîdes
- Terminalia macroptera: Bôdi.

La composition floristique est variable et dépend surtout de l'âge de la jachère,.

III-2/4 Groupements végétaux sur sols hydromorphes

Ce sont les groupements qui colonisent les vallées, les cuvettes et les zones d'épandages de colluvions latérales.

Ils sont caractérisés par l'abondance des espèces affectionnant les sols hydromorphes :

- Matyragyna inermis : Koéli en peulh
- Acacia seyal : Boulbi
- Diospiros mespiliformis : Koukouhi en peulh
- Spondias monbin : Tchalli en peulh.

Faidherbia albida (tiaski en peulh) et Parkia biglobosa sont des constituants assez fréquents de la strate ligneuse.

Tableau nº3

Groupements végétaux sur plateau

			So	ls peu	profo	nds			<u> </u>				So1	s prof	fonds			
		р 3	8	P 4		5 5		7 18		I 14	P R		P R :		P R	I 9		I 11
	A	AX	A	AX	A.	ΑX	A	АХ	Α	AX	A	ii-	A	AX	A	4X	Α	AX
Pterocarpus erinaceus	3		2/3		2	-	2				2/3		2	-	+			
Bombax costatum	2	i	1/2	2			_	2	_	1/2						1		
Sterculia setigera	3]	2/3		-	-	1	_	2		2		1	_ ;	2		_	+
Combretum qlutinosum	_	3		3	_	3	_	3	_	3		3	-	3	_	3	_	3
Acacia macrostachya	_	3		2/3	_	2 .		2	_	2/3		2/3	l _	2	_	2/3		
Ximenia americana	1 _	2		-/ 3	_	1				1 -/ 5		273				-/ 3		
Lannea microcarpa	_	2/3	2		2	1 _ 1	_		_					_	1		+	
Maerua angolense		11			-		_		_					_	'		"	
		1 2																
Gardenia erubescens	-	1			_	-		l .	-			+			ĺ			
Strophantus sarmentosus		+			-	-	-	+			1		l			1		1
Maytenus senegalensis		[1/2	1/2					1	l	1			1		1
Sclerocarya birrea	-	1 !		1			-		_	1		+						
Feretia apondanthera	-	1			_	1	-		-	+		-	-	+				
Grewia lasiodiscus	-	1				-1	-	_ ,_	-	-	1	- 1	+					1
Combretum nigricans	-	2		2/3	-	2/3	1	2/3	-	-		+	-	-	-	l l	-	:
Lannea æida	-	+			-	-	1		-	-			+	-	1	1	-	-
Terminalia avicennoïdes	-	+					,									1		
Combretum micranthum	1 -	+					i		-	_			-	_	_	1	_	-
Terminalia cf albida	-	+																
Cordyla pinnata	-		1		_	_	1	J	3	2	2/3		2	_	2			
Hexalobus monopetalus	- 1			2/3	_	1/2	~		_	_	_, -, -		_	2				
Crossopteryx febrifuga				3	_		_	+					1	_				
Boscia angustifolia	_		1	ľ	_	+	_	+								1		
Ormocarpus bibracteatum	_	1]	1 .	+	1							l			
•						_		1										
Strychnos spinosa						-	. <u>.</u>	1/2										
Gardenia ternufolia	-	ł			-	-		1/2			4 10				ł	1		
Anogeissus leiocarpus	-				i -	-	_		-		1/2	l -	; -	-	+		+	'
Ziziphus mauritiana	-				-	-	-		-			1/2	-	-	- 1	1/2		
Heeria insignis	-				-	-	~		-			I +	ļ —	2	-	. 2		
Piliostigmù reticulata	_		ı		-	-	_		- 1			+	-	1/2	l -	2/3		
Guiera senegalensis		1	1		-	-	-					_	j -	-	-	1		
Cassia siberiana	i -	ł			-	-			_			-	_	-	-	+		
Tamarindus indica	<u> </u>				-	-			_			-	_	_	! -		+	
Discrostachys cinerea	_	1			_	-	_					_	· _	_	_		_	
Andropogon pseudaprious	į												1					
Borreria radiata	_				-		_						_	_	_		_	
Schizachyrium sanguinum	- 1	1			_	_	_		I		1		-					1
Pennisetum pedicelatum	1 _	1				_	_		_		1		-					1
Dioscores sp.	_	1	1			1 -					1	1	-		1			I
Setaria pallidifusca		1			ļ				I		1							
Panicum sp.	_			1	1		I		1									
•	· -	1									1							1
Loudetia togoensis	į		1		i						1							
Diheteropogon hagerupii	-				-				-		1		i "				-	
Tripogon minimus	-				į –		-				1		•					
Asparagus pauli guilelai	-			174	-	-	1				1	1			1			1
Lepidagathis anobrya	-	B.4		-	-	-	-		-		1	1			1			
Cassia tora	-	ŀ		-	-	-	-	•			1	1			1			
Dastyloctenium hagerupii	ſ -	l		٠	1 -	_	-		Į		1	1			1			1
Morrowi niment :	:	į		***	1				1		I	I		1	1	I	I	ı

Groupements végétaux sur pente

		P.FO							R			
	R	6	R	10	R	13	R	19	R	20	F	22
	Α	Ax	Α	Ax	Α	Ax	Α	Ax	Α	Ax	Α	Ax
Sterculia setigera	3		ŧ		2	Minds Minds	** **		-1		t	
Lannea microcarpum	2											
Lannea acida	1	_	-	**	1/2	-	-	***	2]		
Detarium microcarpum	1	-	alle.	4.40	140	-	-	+	-	~ .	-	+
Combretum nigricans	~ /h	3	**	1/2	ém	ŧ	-	3	*	2/3	(Capt	2/3
Combretum micranthum	3/4	١.										١.
Boscia angustifolia		+	-		W/FFF		MARCE .	••	****	ļ 	***	+
Lannea microcarpum		1	+	•	-	1	-	-	-	-	+	١_
Combretum glutinosum		2	-	2		3/4	**	3/4	inst.	3/4	t	3
Acaciamacrostachya		ŧ	-	*	**	2/3	-	3		2	•	1/2
Feretia apodanthera		+		-	**	-	***	_		es.	= 0	+
Strophanthus sammentosus		t										
Burkea africana			1/2	рецен _а	indep.	APPENDEN	- Circus			***	lafte ir	+
Gardenia te _{rnu} folia				1	m	-		1/2				
Ziziphus mucronata				t	-	ŧ						
Anogeisses leiocenpus				t	-	t	-	+	2/3			
Cordyla pinnata	-	-	-	-	2	-	2	1	2/3			
Terminalia macroptera	lum		-	-	1							
Pterocarpus erinaceus		-	-	-	1/2		2/3	-	-	e _i pt	#	+
Gardenia erubescens	**	-	89-	(46)	**	11/2	? 		illes	623	2/10	2/3
Heeria insignis	_	***	-	-	Prints	2						
Strychnos spinosa	-		~	***	**	1	1000	2/3		1/2		1
Ziziphus mauritiana	***	-	-	-	SIA.	1/2						
Terminalia avicennoïdes	**	-	-	and the	*	t	**	ŧ		-	***	2/3
Hymenocardia acida	-	•	•	*	•••	-	#	1	-	-	-	2/3
Hexalobus monopetalus	-	-		**	-	-	-	1/2	-	-		1
Combretum molle	-	-	+	***		-	***	t				
Dicrostachys cinerea	-	-			===	-	***	+	ulm	1		
Bombax costatum	•	•	***	•	- 75	**	***	t				
Erythrina senegalensis	-	-	-	100	***	•	490	-	NI.	===	-	t
Crossopterix februfuga	-	***	-	•	-	-	**	-	-		-	÷
Ximenia americana	and a	~	***	-	مية	-	*		•	ł		1
Diheteropogon hagerupii			t		t		t					
A.pinguipes			t		t							
Borreria stachydea			t		t							
Schizachyrium sanguineum				+								
Pennisetum pedicelatum												
Andropogon pseudapricus												
Borreria radiata							t					
Cochlospermum tinctorum							t					

A = arbres > 7m

Ax = arbustes, arbrisseaux < 7 m

Tableau n°5 : Groupements végétaux sur terrasse colluvio-alluviale et sur sols hydromorphes

		Terrasses				odromor	rphes	
	A R	1 _{Ax}	A R	² Ax	R 7	Ax	, R8	Ax_
Sclerocarya birrea Sterculia setigera Cordyla pinnata Combretum glutinosum Strychnos spinosa Ziziphus mauritiana Piliostigma reticulata Terminalia avicennoides Heeria insignis Grewia lasiodiscus Terminalia macroptera Gardenia erubescens Entada africana Acacia seyal Anogeissus leiocarpus Tamarindus indica Feretia apodanthera Gardenia ternufolia Hexalobus monopetalus Diospiros mespiliformis Spondias mombin Guiera senegalensis Faidherbia albida Mytragyna inermis Combretum lecardii Parkia biglobosa Ziziphus mucronata Feretia apodanthera Ficus dicranostyla	2 + + + +	3 2 2 2 1 1/2 t t t t	13	3 2/3 + + +	+	3 - 3/4 2 3 + 3 +	1 +	1/2 1 2 2 2 3/4 + + +

,A= arbres > 7m

Ax = Arbustes et arbrisseaux < 7 m

IV - POTENTIALITES DES DIFFERENTS PARCOURS

IV - 1 - REMARQUES

Il ne s'agit dans ce présent rapport que de l'évaluation des potentialités des différents parcours du bétail de l'unité pendant la saison sèche. De nos observations faites sur le terrain et des renseignements obtenus auprès des bergers, il ressort que durant cette période, l'insuffisance du stock fourrager et surtout l'absence d'herbe verte poussent les animaux à utiliser au maximum la paille qu'ils -trouvent à leur disposition sur les parcours. Cette paille qui renferme non seulement les chaumes sèches et les infrutescences des espèces herbacées, mais également les fruits et les feuilles des espèces ligneuses est presque entièrement consommée par les animaux qui la recherche surtout pendant les heures fraîches de la journée (le matin et en fin d'après midi).

On peut penser que les pertes dues aux piétinements et au vent, bien que difficilement estimables, ne sont pas importantes et peuvent être considérées comme négligeables.

Seule sera donc calculée la **production** primaire qui permettra d'évaluer la charge théorique des différents parcours.

En ce qui concerne la production des espèces ligneuses, nous n'avons tenu compte que des feuilles sèches, des fruits et fleurs tombés au sol et susceptibles d'être ramassés par le bétail. Il nous a été impossible dans le cadre de cette étude d'évaluer la production réelle de la strate ligneuse, car il n'existe actuellement aucune méthode pratique permettant de le faire, bien que l'apport des espèces ligneuses soit très important surtout pendant la saison sèche.

La détermination de la valeur fourragère des différents parcours étudiés, présente une difficulté majeure du fait du manque de renseignements sur la digestibilité des aliments du bétail tropical. Les Tables hollandaises actuellement utilisées ont été établies pour des bovins européens dont le comportement alimentaire et nutritionnel est mieux connu que celui de nos animaux. Les chiffres obtenus n'auront donc qu'une valeur relative.

IV - 2 - PRODUCTION DES DIFFERENTS TYPES DE PARCOURS

Cette production a été ainsi calculée :

- à l'intérieur d'un placeau de 2 m. de côté (4 m²) est prélevé tout ce qui est susceptible d'être consommé par le bétail : chaumes d'espèces herbacées (graminées surtout) dressées, cassées ou couchées fruits de ces espèces; feuilles, fleurs et fruits d'espèces ligneuses.

Le **prélèvement** est ensuite pesé et une partie est conservée pour être analysée.

- Trois prélèvements (3 fois 4 m²) ont été effectués sur chaque type de parcours.

Les résultats obtenus sont consignés dans le tableau ci-après :

Tableau nº6

	Produit brut (kg/ha)	latière sèche (kg/ha)
Parcourssur:		
- sols hydromorphes des vallées cuvettes, etc	1.787	1.686
- terrasse colluvio-alluviale	1.310	1.234
(jachère d'un an)		
- terrasses de raccordement	1.638	1.548
- pente forte de plateau	1.802	1.696
- sols peu profonds de plateau.	1.609	1.528
- sols profonds de plateau	741	704

La production de paille obtenue à partir des sous-produits de récolte peut être estimée cette année à : 4.431 tonnes se répartissant comme suit :

Tableau nº7

	Superficies culti	-Rendement de pail-	Production brute
	vées (ha)	le à l'ha	de paille
Souna sorgho	282	5 T.	1.410 T.
	285	5 T.	1.425 T.
	1.330	1, 5 T.	1.596 T.
Total			4.431 T.

IV - 3 - VALEUR ALIMENTAIRE DES PATURAGES ET DES SOUS-PRODUITS AGRICOLES

Une partie aliquote de chaque **prélèvement** a été analysée, en vue de la détermination de la teneur des différents constituants. Les tableaux 8 à 21 donnent les résultats de cette analyse.

L'évaluation de la valeur fourragère et des taux de matières azotées digestibles a été faite à partir des tables hollandaises "foin non chauffé" (6). Cependant, nous avons été obligés pour les taux de matières azotées brutes, inférieur à 6 p.100, de calculer le taux de matières azotées digestibles en prenant les 20 p.100 des taux de matières azotées totales obtenues à partir de l'analyse bromatologique.

Les résultats obtemus sont donnés dans les tableaux n^os 22 et 23. L'examen de ces tableaux revèle une faiblesse des taux de matières azotées dans les différents fourrages.

IV - 4 - CHARGES THEORIQUES DES DIFFERENTS PARCOURS

Pour calculer la charge théorique de ces parcours, nous avons tenu compte à la fois de la valeur des fourrages présents et des besoins des animaux. L'animal adopté comme unité de référence est un bovin de 250 kg, l'Unité Bovin Tropical (UBT) dont les besoins sont estimés à :

Entretien : 2,3 UF et 1.25 g de MAD auxquels il faut ajouter les besoins des aux déplacements :

0,4 UF et 26 g de MAD pour 7 km en saison des pluies 0,8 UF et 52 g de MAD pour 14 km en saison sèche.

<u>Production</u>: viande : 0,33 UF et 25 g de MAD par 100 g de gain iait : 0,38 UF et 60 g de MAD par litre à 40 g de matières grasses

La quantité de matières sèches consommée quotidiennement par l'UBT peut être estimée à 6,25 kg soit 2,500 kg par 100 kg de poids vif.

En nous basant sur la valeur alimentaire des différents parcours (tableau n°23) et sur les besoins journaliers d'entretien de l'UBT en saison sèche (3,1 UF et 117 g de MAD), on constate qu'à l'exception des parcours sur pente forte de plateau, aucun parcours ne permet d'avoir une ration susceptible de couvrir les besoind du bétail de l'unité (Cf. tableau n°24).

En tenant compte de la ration quotidienne de l'UBT (6,25 kg de MS) et en négligeant l'action des feux de brousse, on constate (tableau n°25) que les pâturages :

- sur sols hydromorphes des vallées peuvent fournir à l'ha et à l'UBT suffisamment de matières sèches pendant 269 jours, mais la valeur de cet aliment ne permet pas de couvrir en UF et MAD les besoins de cet animal;
 - sur terrasse colluvio-alluviale : possèdent un rendement à l'ha en matières sèches ne permettant que 197 jours de pâture, avec un aliment de faible valeur fourragère;
- sur terrasse de raccordement : permettent 247 jours à l'ha de pâture et donnent. un aliment ne couvrant pas les besoins de l'UBT;
- sur pente forte de plateau : peuvent supporter 1 UBT à l'ha pendant 271 jours et la ration obtenue permet de couvrir les besoins de l'UBT;
- sur sols peu profonds de plateau : permettent 244 jours à **l'ha** de pâture mais laration obtenue ne couvre pas les besoins de l'UBT;
- sur sols profonds de plateau : peuvent supporter 1 UBT à 1 ha pendant 112 jours, mais si du point de vue énergétique, les besoins de l'UBT sont couverts, il n'en est pas de même pour les matières azotées digestibles dont la teneur est faible.

En conclusion, on constate que si on ne tient compte que de la paille accessible au bétail (chaume - infructescences d'espèces herbacées, feuilles sèches d'arbres et d'arbustes) et si la consommation journalière de l'UBT est estimée à 6,25 kg de MS, aucun parcours à l'exception de ceux sur pente forte de plateau, ne permet d'obtenir une ration équilibrée permettant de couvrir les besoins d'entretien des animaux de l'unité.

D'après le recensement effectué en 1971/72 (Cf. tableau n°26), le cheptel de l'unité Expérimentale comprend :

3.359 bovins

556 ovins

1.125 caprins

173 anins

126 équins

qui correspondent à 3.067 UBT si on applique les coefficients ci-après adoptés par O.BREMAUD (4) pour l'évaluation du cheptel du Dallol (Rép. du Niger) en UBT

1 bovin = 1 UBT pour 60 p.100 du cheptel bovin

1 bovin = 1/2 UBT pour 40 p.100 du cheptel bovin 1 ovin = 1 caprin = 1'10 UBT pour l'ensemble du cheptel ovin

et caprin 1 anin = 1/2 UBT pour l'ensemble du cheptel anin 1 équin = 1 UBT pour l'ensemble du cheptel équin.

Les besoins d'entretien de ces 3.067 UBT pour la saison sèche peuvent être estimés à 9.507,7 UF et 542,859 kg de MAD par jour (les besoins journaliers de l'UBT en saison sèche étant de 3,1 UF et 177 g de MAD).

Pour les 210 jours de saison sèche, les besoins du troupeau de l'unité seront donc de 1.996.617 UF et 114 T. de MAD. Or, en nous basant sur les apports possibles des sous-produits agricoles : 2.066.820 UF et 102,291 T. de MAD (Cf. tableau n°23), on peut estimer qu'ils peuvent, s'ils sont rationnellement utiisés, couvrir largement les besoins énergétiques des animaux et qu'un supplément de 12 T. de MAD serait nécessaire pour la couverture des besoins azotés. Il est permis de penser que ce supplément peut être donné par le pâturage naturel et notamment par la strate ligneuse.

Compte tenu de ce qui précède et du fait que la superficie des terrains de parcours est de loin plus importante que celle de l'unité (Cf. fig. $n^{o}1$), on peut à priori penser que si les feux de brousse sont supprimés, l'alimentation du troupeau ne posera aucun problème devant l'extension des culture. Cette extension étant limitée par l'importance de s plateaux à sols peu profonds non cultivables.

IV - 5 - TENEUR EN ELEMENTS MINERAUX DES FOURRAGES

Pour satisfaire les besoins journaliers des bovins en macro-éléments, il faut que la ration renferme par kg de matière sèche :

- 2 g de chlorure de sodium ou 0,2 p.100 de M.S. - 0,8 g de sodium ou 0,08 p.100 de M.S. - 2 g de calcium ou 0,2 p.100 de M.S. - 1,2 g de phosphore ou 0,12 p.100 de M.S. - 2 g de magnésium ou 0,2 p.100 de M.S.

Il faut également que le rapport <u>calcium</u> soit compris entre phosphore

1 et 1,7 - celui de <u>calcium</u> inférieur à 3-4 et enfin celui de <u>potassium</u> sodium entre 4 et 6.

Les besoins des bovins en zinc et en cuivre sont respectivement de 5 et 6 p.p.m. et 20 p.p.m. de matières sèches.

En examinant le tableau n°27, on constate que :

- les fourrages récoltés renferment des teneurs en calcium et magnésium supérieurs aux besoins des bovins;
- les teneurs en phosphore sont en général faibles sauf pour la paille d'arachide coupée avant arrachage ou stockée après abattage et pour le prélèvement effectué au niveau des formations sur sols hydromorphes des vallées;
- le rapport $\frac{\text{Ca}}{\text{P}}$ est très élevé, il en est de même du rapport $\frac{\text{K}}{\text{Na}}$
- le rapport \underline{Ca} est inférieur à 3-4 et paraît donc correct.
- les besoins en zinc sont satisfaits par les fourrages récoltés
- 4 prélèvements sur 13 renferment une teneur en cuivre satisfaisante, mais les espèces ligneuses qui sont surtout consommées en saison sèche, sont très riches en cet élément., les feuilles de Pterocarpus erinaceus peuvent en contenir jusqu'à 18 p.p.m.
- les teneurs en sodium sont faibles.

Tableau $n^{\circ}8$

Analyse bmmtologique (Kb 1)

Type de pâturage : formation végétale sur la terrasse colluvo-alluviale saison sèche

	% du produit brut	% de la matière sèche	
Matière sèche	94,9		MAD en g/kg de MS 6,6
Matière minérale	15,48	16,31	UF par kg de MS 0,45
Matières grasses	2,3	2,4	
Matières protéiques	3,1	3,3	$\frac{MAD}{MT} = 14.6$
Matières cellulosiques	28,85	30,40	Ur
Insoluble chlorhydrique	-12,68	-13,37	$\frac{\text{Ca}}{P} = 0,94$
Phosphore	0,062	0,065	Ca
Calcium	0,53	0,56	$\frac{Ca}{Mg} = 2$
Potassium	0,56	0,59	$\frac{K}{Na}$ = 98
Magnésium	0,27	0,28	Na - 30
Sodium	0,006	0,006	
Cuivre	0,0003	0,0003	
zinc	0,002	0,002	

Tableau nº9

Analyse bmmtologique (Kb 2)

Type de pâturage : **formation** végétale sur la terrasse de **raccord**ement saison sèche

	% du produit brut	% de la matière sèche	
Matière sèche Matières minérales Matières grasses Matières protéiques Matières cellulosiques Insoluble chlorhydrique Phosphore Calcium Potassium Magnésium Sodium	94,9 10 2,3 4,8 30,5 - 6,4 0,030 0,50 0,36 0,28 0,006	sèche 10,5 2,4 5,1 32,2 - 6,7 0,032 0,52 0,38 0,29 0,007	MAD en g/kg de MS 10,2 UF par kg de MS 0,48 $\frac{MAD}{UF} = 21,2$ $\frac{Ca}{P} = 16$ $\frac{Ca}{Mg} = 1,7$ $\frac{K}{Na} = 51$
Cuivre Zinc	0,0004 0,001	0,0005 0,001	

15

Type de pâturage : jachère d'un an sur la terrasse colluvo-alluviale saison sèche

	% du produit brut	% de la matière sèche	
Matière sèche	95,29		MAD en g/kg de MS 10
Matières minérales	18,7	19,67	UF par kg de MS 0,60
Matières grasses	2,2	2,3	
Matières protéiques	4,7	5	$\frac{\text{MAD}}{\text{UF}} = 16,6$
Matières cellulosiques	21,9	22, 9	
Insoluble chlorhydrique	-14,6	-15,3	<u>Ca</u> = 16
Phosphore	0,072	0,076	P = -
Calcium	1,23	1,29	Ca
Potassium	0,4	0,42	$\frac{\text{Ca}}{\text{Mg}} = 3,3$
Magnésium	0,36	0,38	
Sodium	0,006	0,006	$\frac{K}{Na} = 70$
cuivre	0,0003	0,0003	
Zinc	0,0023	0,0024	

Tableau nº11 Analyse bromatologique (Kb 5)

Type de pâturage : formation végétale sur sol peu profond de plateau saison sèche

	% du produit brut	% de la matière sèche	
Matière sèche	95,4		MAD en g/kg de MS 9,6
Matières minérales	18,1	19	IF par kg de MS 0,37
Matières grasses	3 , 7	3,9	21 par 119 de 118 0,01
Matières protéiques Matières cellulosiques	31,8	4.8 33,3	$\frac{\text{MAD}}{\text{UF}} = 25,9$
Insoluble chlorhydrique phosphore	-13,6 0,034	-14,3 0,036	P = 30
Calcium	1,05	1,1	
Potassium	0,24	0,25	$\frac{2}{Mg} = 2,6$
Magnésium	0,40	0,42	, †
Sodium	0,01	0,01	$\frac{K}{Na}$ = 25
cuivre	0,0004	0,0005	Na
Zinc	0,001	0,001	

Tableau nº12

Analyse bromatologique (Kb 6)

Type de **pâturage** : formation **végétale** sur sol peu profond de plateau saison sèche

	% du produit brut	% de la matière sèche	
Matière sèche	95		MAD en g/kg de MS 8
Matières minérales	10,7	11,3	UF par kg de MS 0,50
Matières grasses	2,8	3	,
Matières protéiques	3,8	4	MAD _ 10
Matières cellulosiques	29,6	31,1	$\frac{\text{FIAD}}{\text{UF}} = 16$
Insoluble chlorhydrique	_! -7,6	-8	0-
Phosphore	0,036	0,038	$\frac{Ca}{P} = 21$
Calcium	0,7	0,8	
Potassium	0,34	0,36	<u>Ca</u> = 2
Magnésium	0,38	0,40	rig
Sodium	0,007	0,007	K 51
Cuivre	0,0003	0,0003	$\frac{K}{Na}$ = 51
zinc	0,001	0,032	

Tableau nº13

Analyse bromatologique (Kb 7)

Type de pâturage : formation végétale sur sol peu profond de plateau saison sèche

	% du produit brut	% de la matière sèche	
Matière sèche	95,4		MAD en g/kg de MS 28
Matières minérales	8,5	9	UF par kg de MS 0,41
Matières grasses	2,5	2,6	
Matières protéiques	7	7,4	MAD = 68,2
Matières cellulosiques	34,4	36,1	UF = 60,2
Insoluble chlorhydrique	- 6 , 1	- 6,4	P = 17
Phosphore	0,033	0,035	P = 1/
Calcium	0,59	0,62	0-
Potassium	0,38	0,40	$\frac{\text{Ca}}{\text{Mg}} = 1,8$
Magnésium	0,32	0,33	
Sodium	0,008	0,008	$\frac{K}{Na} = 50$
cuivre	0,0002	0,0002	l Na
Zinc	0,001	0,001	

17

Type de pâturage : formation végétale sur pente forte de plateau saison sèche

	% du p roduit brut	% de la matière sèche	
Matière sèche	94,1		MAD en g/kg de MS 20
Matières minérales	12	12,8	UF par kg de MS 0,71
Matières grasses	6	6,3	5,7 <u>1</u>
Matières protéiques	6	6,4	MAD - 00 1
Matières cellulosiques	22,4	23,8	$\frac{1110}{\text{UF}}$ = 28,1
Insoluble chlorhydrique	- 4,7	- 5	_
phosphore	0,052	0,055	$\frac{Ca}{P} = 17$
Calcium	0,91	0,97	
Potassium	0,74	0,79	<u>Ca</u> = 1,9
Magnésium	0,48	0,51	Mg +,°
Sodium	0,008	0,008	<u>v</u>
cuivre	0,0005	0,0005	Na 98
zinc	0,001	0,001	

Tableau nº15 Analyse bromatologique (Kb 9)

Type de pâturage : formation végétale sur alluvions récentes

	% du produit brut	% de la matière sèche	
Matière sèche	92,6		MAD en g/kg de MS 8
Matières minérales	25	26,6	UF pardeg MS 0,48
Matières grasses	1,04	1,11	
Matières protéiques	3,7	28,5	$\frac{MAD}{MC} = 16,6$
Matières cellulosiques	26,8	20,0	<u>UF</u> = 10,6
Insoluble chlorhydrique	-20,2	-21,5	Ca
Phosphore	0,09	0,1	$\frac{Ca}{P} = 8,2$
Calcium	0,77	0,82	
Potassium	0,09	0,1	<u>Ca</u> = 3,1 <u>Mg</u>
Magnésium	0,25	0,26	'B
Sodium	0,008	0,008	$\frac{\nu}{Na} = 142$
Cuivre	0,0006	0,0007	1kg
Zinc	0,005	0,005	

Tableau nº16

Analyse bromatologique (Kb 10)

Type de **pâturage** : jachère de 1 an sur **formation** végétale de la terrasse colluvo-alluviale • saison sèche

	% du produit brut	% de la matière sèche	
Matière sèche	92,6		MAD en g/kg de MS 7,20
Matières minérales	18	19,4	UF par kg de MS 0,41
Matières grasses	1,4	1,5	
Matières protéiques	3,3	3,6	$\frac{\text{MAD}}{\text{UF}} = 17,5$
Matières cellulosiques	29,3	31,7	UF - 1790
Insoluble chlorhydrique	-14,5	-15,6	Ca
phosphore	0,054	0,058	Ca = 11
Calcium	0,6	0,64	
potassium	0,56	0,60	$\frac{\text{Ca}}{\text{Mg}} = 1,6$
Magnésium	0,33	0,38	1.5
Sodium	0,01	0,01	$\frac{K}{Na}$ = 60
cuivre	0,0002	0,0003	Na S
zinc	0,0023	0,0024	
	1		I and the second

Tableau nº17

Analyse bromatologique (Kb 11)

Type de pâturage : jachère de 1 an sur formation végétale sur sol profond de plateau - saison sèche

	% du produit 'brut	% de la matière sèche	
Matière sèche	95		MAD en g/kg de MS 8,8
Matières minérales	32,9	3 4	UF parkg de MS 0,57
Matières passes	1,4	1,5	
Matières protéiques	4,2	4,4	$\frac{\text{MAD}}{\text{UF}} = 15,4$
Matières cellulosiques	23,8	25,1	
Insoluble chlorhydrique	-28,3	-29,8	<u>Ca</u> = 13
Phosphore	0,065	0,069	P - 13
Calcium	0,85	0,90	Ca -
Potassium	0,46	0,48	$\frac{Ca}{Mg} = 2,5$
Magnésium	0,33	0,35	
Sodium	0,007	0,007	$\frac{K}{Na}$ = 68
Cuivre	0,0004	0,0004	
zinc	0,003	0,003	

Tableau nº18

Analyse bromatologique (Kb 12)

Type de **pâturage** : formation végétale sur sol peu profond de plateau

saison sèche

	% du produit brut	% de la matière sèche	
Matière sèche	93,4		
Matières minérales	8,4	8,9	MAD en g/kg de MS 1,1
Matières grasses	1,8	1,9	UF par kg de MS 0,41
Matières protéiques	2,1	2,3	
Matières cellulosiques	34,2	36,6	MAD = 2.0
Insoluble chlorhydrique	- 3 , 2	- 3,4	
Phosphore	0,02	0,021	<u>Ca</u> = 20
Calcium	0,4	0,43	P
Potassium	0,41	0,44	Ca Mg = 1,1
Magnésium	0,36	0,38	Mg = 1,1
Sodium	0,006	0,006	
Cuivre	0,00018	0,00019	$\frac{K}{Na} = 73$
zinc	0,0017	0,0018	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Tableau nº19

Analyse bromatologique (Kb 13)

	% CUproduitbrut	% de la matière sèche	
Matière sèche	93,9		MAD en g/ kg de MS 1
Matières minérales	8,8	9,4	UF par kg de MS 0,43
Matières grasses	1,2	1,3	or ran ng ao m
Matières protéiques	1,9	2,05	MAD = 2,3
Matières cellulosiques	32,9	35	UF - 2,3
Insoluble chlorhydrique	~ 5,3	- 5 , 6	Ca
phosphore	0,022	0,023	$\frac{\text{Ca}}{P} = 22$
Calcium	0,48	0,51	
Potassium	0,46	0,49	$\frac{\text{ca}}{\text{Mg}} = 1,6$
Magnésium	0,29	0,31	- 10 - 10
Sodium	0,004	0,004	K =122
Cuivre	0,00016	0,00019	Na -122
Zinc	0,0012	0,0013	

Tableau nº20

Analyse bromatologique (Kb 3)

Tige de sorgho (Conko - Sanio) - saison sèche

*	% du produit brut	% de la matière sèche	
Matière sèche	92,3		MAD en g/kg de MS 5,6
Matières minérales	6,3	6,8	UF par kg de MS 0,42
Matières grasses	1,4	1,6	
Matières protéiques	2,6	2,8	$\frac{\text{MAD}}{\text{UF}} = 13,3$
Matières cellulosiques	34,1	36,9	UF - 10,0
Insoluble chlorhydrique			Ca
phosphore	0,04	0,05	<u>Ca</u> = 8
Calcium	0,37	0,40	
Potassium	0,98	1,06	$\frac{\overline{Mg}}{Mg} = 1,2$
Magnésium	0,30	0,32	6
Sodium	0,005	0,005	<u>K</u> =210
Cuivre	0,0002	0,0003	Na -210
Zinc	0,0017	0,0018	

Tableau n°21

Analysebromatologique

Paille d'arachide

	Coupée avant	S tocké e après	Stockée sur
	arrachage_	battage	champs
Atière sèche p.100 de la matière brute	92,9	91,6	92
latière protéique	14,8	8,1	8,1
Insoluble formique	35,1	54,4	58,3
Matière cellulosique	22,8	33,1	41,2
fatière grasse	2,5	1,3	1,1
INA	47,4	49,2	41,9
<i>latière</i> minérale	12,5	8,3	7,7
<pre>Insoluble chlorhydrique (silice)</pre>	4	2,4	2,6
Calcium	0,81	0,90	0,77
Phosphore	0,15	0,16	0,08
Magnésium	0,47	0,52	0,70
Potassium	2,9	1,4	0,8
肝 par kg de MS	0,75	0,62	0,36
AD g/kg de MS	107	41	4 2
MAD UF	140	6 5	155
<u>Ca</u> P	5,4	5,6	9,6
Ca Mg	1,7	1,7	1,1

Tableau n°22

Apports énergétiques et azotés des sous-produits

	Production	Valeur fourragère Yaleur fourragère Yoduction d'1 kg de paille			Valeur fourragère de la production	
	en tonnes	UF	MAD	UF	MAD (kg)	
Souna	1.410	0,38	13	535.800	18.330	
Sorgho	1.425	0,38	13	541.500	18.525	
Arachide (stockée après battage)	1.596	0,62	41	989.520	65.436	
	4.431			2066.820	102.291	

Tableau nº23

Valeur alimentaire des parcours

Parcours sur	Matière sèche kg/ha	UF/kg de MS	MAD g/kg deM	MAD S UF	UF/ha M	AD kg/ha
Sols hydromorphes des vallées-cuvettes, etc	1.686	0,48	8	16,6	809,2	13,4
Terrasse colluvio-al- luviale	1.234	0,48	7,9	16,4	592,3	9,7
Terrasse de raccorde- ment	1.548	0,45	5,6	12,4	686,6	8,6
Pente forte de plateau	1.696	0,71	20	28,1	1204	33,9
Sols peu profonds de plateau	1.528	0,36	11, 6	32,2	550	17,7
Sols profonds de pla- teau	70 / 4	0,57	8,8	15,4	401.,2	6,1

Tableau n°24 $\mbox{Valeur de la ration quotidienne de 1'UBT} \\ \mbox{\grave{a} partir des } \mbox{fourrages} \mbox{ des différents parcours}$

		Valeur de 1 kg de M.S.		des des de M.S.
Parcours sur	U.F.	M.A.D.	U.F.	M.A.D.
Sols hydromorphes des vallées*** Terrasse colluvio-alluviale Terrasse de raccordement Fente forte de plateau	0,48 0,48 0,45 0,71	8 7,9 5,6 20	3 3 2,8 4,4	5 0 4 9 3 5 125
Sols peu profond s de plateau,** Sols profonds de plateau.,,	0,36 0,57	11,6	2,2 3,5	72, 5

	Rendement/ha en MS kg	Nombre de jours de pâture
Sols hydromorphes des vallées et cuvettes Terrasse colluvio-alluviale	1.686 1.234	269 197
Terrasse de raccordement Pente forte de plateau	1.548	247 271
Sols peu profonds de plateauteau*	1.528	244
Sols profonds de plateau,	704	112

Recensement du cheptel - 1971/72

Villages	Bovins	ovins	Caprins	Asins	lquins
K.Samba	286	a9	240	2 6	2 2
F.K.Momar	6 4	69	61	4	9
M'Bayen Momati	7 3	15	4	4	1
Koumbidjia socé	276	44	103	15	17
St. Sali	55	47	6 6	10	12
Médina sali	160	44	207	6	5
K. Sagar N'Diaye	152	7	58	6	3
Diamkodé	350	3 4	6 5	5	6
K.S. Mangane	7 2	38	86	5	5
K. Birame	355	31	3 4	11	4
Diapto Peulh	257			a	5
Diapto ouoloff	77			11	a
K. Alilobé	94+150			24	a
Koumbidjia peulh	316	95	177	16	12
Médina Nianguène	206			3	3
K. Lamine	326			12	4
Touba M'Bayène	9 0	43	2 4	7	2
					,
Total	3.359	556	1.125	173	126

Tableau n°27

Teneur en matières minérales des prélèvements

(% de la matière sèche)

	Kb 1	Kb 2	Kb 3	ю 4	.Kb 5.	Kb 6	Kb 7	Kb 8	Kb 9	Kb 10	Kt 11	Kb 12	.Kb 13
Insoluble chlorhy- drique Phosphore Calcium Potassium Magnésium Sodium Cuivre Zinc	13,37 0,065 0,56 0,59 0,28 0,006 0,0003	6,7 0,032 0,52 0,38 0,29 0,007 0,0005	- °,050 °,40 1,06 °,32 °,005 °,0003	15,3 0,076 1,29 0,42 0,38 0,006 0,0003 0,0024	1 1	8 0,038 0,8 0,36 0,40 0,007 0,0003 0,002	6,4 0,035 0,62 0,40 0,33 0,008 0,0002 0,001	5 0,055 0,97 0,79 0,51 0,008 0,0005	21,5 0,1 0,82 0,1 0,26 0,008 0,0007 0,005	15,6 0,058 0,64 0,60 0,38 0,01 0,0003 0,0024		3,4 0,021 0,43 0,44 0,38 0,006 0,0002	5,6 0,023 0,51 0,49 0,31 0,004 0,0002
Ca P	8,6	16,2	8	L6,9	30	21	17,7	17,6	8,2	11	13	20,4	22,1
Ca Mg K Na	98,3	1,7	1,2 212	3,3	2,6 25	. 51,4	1,9 50	1,9 98,7	3 , 1	1,6	2,5 68,5	73,3	1,6 122,5

BIBLIOGRAPHIE

- 1 DIALLC (A.K.) Pâturages naturels au "Ferlo-Sud". Etude agrostologique n°23 I.E.M.V.T. mai 1968
- 2 BOUDET (G.) Pâturages naturels de Haute et Moyenne Casamance Etude agrostologique n°27 I.E.M.V.T. mai 1970
- 3 BOUDET (G.) et RIVIERE (R.) Emploi pratique des analyses fourragères pour l'appréciation des pâturages tropicaux I.E.M.V.T. juin 1967
- 4 BOUDET (G.) Etudes des pâturages du Dallol Maouri Etude agrostologique n°26 avril 1969
- 5 B.R.G.M. Carte géologique du Sénégal au 1/500.000è -- 1962
- 6 DELAGE (J.) Memento sur l'alimentation des animaux domestiques -Institut national agronomique de Paris
- 7 FOTTUS (G.), NAEGELE (A.) et VALENZA (J.) Lexique des noms vernaculaires concernant la flore du Nord et de l'Est du Sénégal -ORSTOM - Dakar - septembre 1967
- 8 BAILLERE (J.B.) Nutrition animale Nouvelle encyclopédie agricole Vol.II, J.B.BAILLERE et Fils, éditeurs
- 9 TROCHAIN (J.) Contribution à l'étude de la végétation du Sénégal Paris, 1940
- 10 VALENZA (J.) et DIALLO (A.K.) Etude des pâturages naturels du Nord-Sénégal Etude agrostologique n°34 I.E.M.V.T., juin 1972
- 11 BERTRAND (R.) Notice explicative : carte morphopédologique au 1/50.000è
 Unités expérimentales et de développement de Kourribidia et Thissé
 Sonkorwu I.R.A.T.

- Limites Forets Chassies Limites de L'Unité et des Zones Piskes de Parcours de Betail ____ Cours d'eau temperaires - Limites Foscours de Setair Figure m; 1 Limite Unite explainantice Krite Adolek . Tome acrists . BC1: \$/200.000 ATOUBA & Kassassa FORUT CLASSES DE MAROTOR EST PORET CHOSSES DE MAKE MOGYC M'DAY 4 KHASSAR