

Suivi agronomique de la croissance de l'arachide en Afrique occidentale (Diourbel, Sénégal): utilisation d'un systéme d'information géographique

RAPPORT DE STAGE AU CERAAS

du 17 juillet au 09 septembre 1996

CENTRE D'ETUDES REGIONAL

POUR L'AMELIORATION

DE L'ADAPTATION A

LA SECHERESSE.

Samir TEMARA
Université Libre de Bruxelles
Section interfacultaire d'agronomie
Av F.D. Roosvelt
50-Cp 169 1050 Bruxelles
Belgique

ISRA . CNRA

R.P. 53 BAMBEY SENEGAL TEL. (221) 73.61.97 • 73.60.50 FAX (221) 73.61.97 • 73.60.52

Université Libre de Bruxelles Section interfacultaire d'agronomie

Suivi agronomique de la croissance de l'arachide en Afrique occidentale (Diourbel, Sénégal) : utilisation d'un Système d'Information géograph ia ue

Rapport de stage

Samir Temara

TABLE DES MATIERES

I. INTRUDUCTION ET CONTEXTE GENERAL	raja Kara dalanda raja dalah da karangan karangan da karangan karangan da karangan da karangan da karangan da karan
t a forma a management	
1.1 Introduction	1.
1.2 CONTEXTE DU STAGE), integral
1.3 CONTEXTE GEOGRAPHIQUE	
1.4 CONTEXTE ECONOMIQUE	
1.5 LA CULTURE DE L'ARACHIDE	5
A LEGIC DEVELOPPE AUGED A AG	
2. LE S.I.G. DEVELOPPE AU C.E.R.A.A.S.	f
2.1 Introduction	ing i
2.2 Breve description des differents elements	raj I
2.2.1 Base Areolaire de Sondage (A.F.S.)	-
2.2.1.1 Application de l'A.F.S. au S.I.G. développé au C.E.R.A.A.S.	ing /
2.2.2 LES MESURES DE TERRAIN ET LES MESURES DE LABORATOIRE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2.2.3 Modele de simulation ARA.B.HY.	
	X
2.2.4 Base de données	i.i
2 2.5 Traitement geostatistique des données	d
2.2.6 REPRESENTATION GEOGRAPHIQUE	r ⁱ g
2.2.7 DIFFUSION DE L'INFORMATION	ė,
2.3 SCHEMA GENERAL	9
N. C. L. C.	
3. SUIVI DE LA CAMPAGNE AGRICOLE 1990 SUR LE DEPARTEMENT DE	DIOURBELI:
3.1 ObjectiFs	1.2
3.2 REALISATION DE LA CAMPAGNE 1996	12
3.3 IDENTIFICATION ET MARQUAGE DES ZONES D'ECHANTILLONNAGE	.4
3.3 I IDENTIFICATION	
3.2.2 MARQUAGE	
3.3.3 RECENSEMENT	
3.4 LES DONNEES PRELEVEES	19
3.5 LES MESURES DE SUPERFICIES	{ ·)
3.5 Introduction	; %
3-5.2 CALCUL DES SURFACES ET CORRECTION DES MESURES	20
3.6 PLUVIOMETRIE	26
3.7 ECHANTILLONNAGE DES PLANTS PRELEVES ET DES EMPLACEMENTS DE MESU	RES DE
TERRAIN	26
3.8 ORGANISATION DELA COLLECTE DES DONNEES	26
3.81 Organisation des mesures regulières de terrain et de l'aboratoire	36
82 Organisation des equipes de mesure des surfaces	26
3.9 LA BASE DE DONN EES	
The second secon	
TO INTRODUCTION	31
19 INTRODUCTION 3.9.2 Les cables de la base de données	

3.9.3 LES IDENTIFIANTS

33

Bibliographie Annexes

4. CONCLUSION

1. Introduction et contexte générai

7.1 Introduction

Dans les pays en voie de développementla population est principalement rurale et sa subsistance repose essentiellement sur l'agriculture. Dans de conteste, la collecte de statistiques agricoles est fondamentale pour une planification efficace des politique, de développement agricole.

Cette necessité se fait d'autant plus ressentir dans les pays sujets a une vulnerabilité alimentaire cyclique, les statistiques agricoles constituent alors un outil indispensable pour mettre in place une politique agricole pertinente et organiser une aide alimentaire (Wilmet et al 1992)

Dans ces pays, 'es statistiques agricoles disponibles sont souvent anciennes et peu fiables De plus, la mise en place de structures classiques de relevés de statistiques agricoles est coûteuse et difficile. En effet les bases méthodoloyiques des enquêtes classiques de relevés des statistiques agricoles reposent sur des sondages de population et sont donc mal adaptés CI l'evolution économique et démographique rapide des pays en voie de développement (Wilmet et al. 1992)

Les statistiques officielles sénégalaises (direction de l'agiculture. 1990. F.A.O ¹, ¹ ⁹⁹ le scent produites chaque année dans le courant du second semestre d'année académique par la Division des Statistiques Agricoles du Ministère de l'Agriculture et du Développement Rural Dans ce contexte, le C.E.R. A. A.S.² élabore un S.I.G.³ susceptible de fournir une information precesse sur l'évolution des cultures en cours de campagne agricole. L'utilisation d'un modèle de simulation des cultures d'arachide permet d'estimer les rendements au niveau des parcelles etudiées L'intégration du modèle au sein du S.I.G permet d'établir une carte des estimations des rendements au niveau du territoire étudié.

7.2 Contexte du stage

Ce stage de deux mois a été effectué dans le cadre du Travail de Fin d'Etudes en agronomie a l'Université Libre de Bruxelles, qui sera défendu en fin d'année académique 1996-97

Le (E R A A S est un pôle régional de recherche et de formation pour l'amélioration de l'adaptation a la sécheresse, II a été créé en 1989 à l'initiative des institutions nationaies de recherches agronomiques membres de la CORAF⁴ et du CILSS'.

Le CERALAS trouve son origine en 1983 avec la mise en place par l'ESRAL d'un nouveau programme sur le thème de l'amélioration de l'adaptation a la sécheresse de l'arachide L'objectif de ce programme est d'améliorer la production en zones sèches au Sahei grâce à la creation dt: variétes mieux adaptées aux conditions pluviometrinues. sans accroître l'investissement déla realisé par l'agriculteur de ces régions.

Le centre est situe à Bambev, dans le département de Diourbel, a 120 km à l'est de Dak it L'ensemble des bureaux et des laboratoires est basé dans l'enceinte du CNBA.

Food and Agricultural Organisation

^{*}Centre d'Etudes Régional pour l'Amélioration et l'Adaptation à la Sécheresse

Système d'Information Géographique

¹ Conférence des Responsables des institutions agronomiques Africaines

Comité Interafricain de Lutte contre la Sécheresse au Sahel

Institut Senegalais de Recherches Agronomiques

Centre Nord Bassin Arachidier

1.3 Contexte géographique

Le Sénegal couvre une superficie de 196-192 km². Il est situé entre 12° et 16.5° latitude Nord et entre 12° et 17° longitude Ouest.

Le climat du Sénégal est caractérisé par une saison sèche qui s'étend de novembre a fin mai et par une saison des pluies qui s'étend de juin à fin octobre. En saison sèche, la température oscille entre 22 et 30°C et la pluviométrie est quasi nulle. En saison humide, ou hivernage, la température varie entre 25 et 35°C et la pluviométrie annuelle totale suit un gradient de 300 a 1500 mm du Nord au Sud du pays.

La région de Diourbel est divisée administrativement en trois départements — Diourbel. Bambev et Mbacke C'est dans le département de Diourbel que 1'on nrocede à la mise au point du STA — Ce département est situé au coeur du bassin arachidier

Le bassin arachidier s'étend Ces lisières méridionales du delta du fleuve Sénégal jusqu'aux abor ls de la vallée du Saloum, soit sur près de deux cents kilomètres du Nord au Sud

Deux types de sols sont pr-incipaletnenr rencontres dans la régions les premiers, les plus frèquents sont les sols de type Dior Sableux, ferrugineux tropicaux peu lessives, ils sont pauv res en matière or ganique et en argile. Ils sont typiques des sols de culture d'arachide Les seconds sont les sols de type Dek. Ils ont des teneurs en argile et en limon deux fois plus élevées que celles der sols de type Dior (Pélissier 1958).

5.4 Contexte économique

Au Sénégal l'agriculture represente le secteur predominant de l'économie, du moins en terme d'emplois elle fait vivire S habitants sur 10 (Pélissier 1958). Les principales cultures pluviales sont l'arachide et les céréales mil et sorgho.

En 1 966, la culture de l'arachide couvre plus de la moitié des surfaces cultivees L'arachide assur e trois quarts des revenus monétaires du monde rural Au niveau de l'economie nationale. L'importance des produits arachidiers est aussi prépondérante; ils représentent 23 % de la production interieure brute et 75 à SS % de la valeur des exportations (Pélissier 1966). En 1 974 les superficies consacrées a l'arachide dépassaient encore 50 % de la totalite des terres arables du pays. Dramatiquement affectée par la chute du cours des matières premières. L'arachide ne figure plus aujourd'hui qu'en troisième position dans les revenus du pays après la

1.5 La culture de /'arachide

pèche et le rourtsme.

L'arachide (Arachis typogea L) est une légumineuse vivrière à graines particulier ement bien adaptée a un climat semi-aride et a un sol pauvre, conditions qui prédominent dans le bassin arachidier senégalais Vieira Da Silva 1988).

l'arachide est cultivée pour ses graines servant surtout de matière première pour l'extraction de l'huile utilisée en cuisine et en savonnerie.

Les sous-produits d'huilerie sonr nombreux :

- Les tourteaux (alimentation du bétail).
- Les farines de tourteaux.
- Les coques qui servent, apres broyage. de combustible.
- Les pellicules rouges qui constituent un son.
- Les mucilages

Sa place dans l'alimentation de la population a pris une importance grandissante au cours des dern eres décennies. Cependant, une politique agricole démotivante pour ce produit a

l'aggravation de la sécheresse à installé de nombreux pays jusqu'alors exportateurs en situati de penurie (Bockelee & Morvan 1986).)[[

2. Le S.I.G. développé au C.E.R.A.A.S.

2.1 Introduction

Depuis 1995, un S 1. Jest développé au C.E.R.A.A.S (Guissard, 1995) dans le but d'obtent rapidement une information fiable sur l'état des cultures au sein de la région étudiée

Cette approche utilise des données de télédétection pour réaliser un échantillonnage de données agronomiques. L'unité élémentaire de sondage est une portion de dénomée base de sondage aréolaire. Le S 1. G. permet de gérer les données recueillies localement pa échantillonnage aléatoire sur base de ce sondage. Les données recueillies sur le terrain en ces sites d'échantillonnage permettent de réaliser une prévision des rendements à la récolte au se n des parcelles étudiées.

Par application de fonctions d'interpolation adaptées a la distribution spatiale de ces données une carte d'estimation des rendements est obtenue au niveau du territoire étudie

2.2 Description brève des différents éléments

2.2.1 Base Aréolaire de Sondage (A.F.S.8)

La méthode de type "A F S" a été élaborée aux Etats-Unis avant d'être adoptée par de nombreux pays en voie de développement (Wigton, 1990). Ce type d'enquêtes utilise les techniques de la télédétection (enregistrements satellitaires et photos aériennes). Le simages acquises sur la totalité du territoire sont interprétées analogiquement afin de stratifier l'espace en "domaine agricole" et -*domaine non agricole". Le domaine agricole est ensuite subdivise sur base de limites naturelles visibles en unités elémentaires (P S.U. 9). Un échantillonnage aléatoire de ces unites élémentaires est effectué. Les unités sélectionnées sont enquêtées au sol et les superficies agricoles par espèces sont mesurées. La base de sondage constituée de segments aux limites naturelles est stable d'année en année (Wilmet et al., 1992)

2.2.1.1 Application de l'A. F.S. nu S.I. G. développé au C.E. R.A.A.S.

Le C S E. 10 a entrepris en 1993 le decoupage du territoire national.. Le département de Diourbel a été divisé en 194 P.S.I! de 500 ha en moyenne chacune réparties en deux niveaux de stratification: villes (3 P S U.) et agriculture à plus de 50 % (19 I P S U.) Ensuite, des P S U ont ete découpées en segments sur cartes au 1 50.000

L'échantillonnage réalisé est basé sur un taux d'échantillonnage de 1.8 % est issu des recommandations de la F.A.O. dans son "Programme de coopération FAO/Gouvernements, 1991)" L'échantillonnage porte sur 22 P.S.L.. et sur 2 segments par P.S.U. Les moyens limites en personnel et véhicules ont restreint le nombre de parcelles choisies à 2 par segment (soit 88 parcelles).

Les figures 1 et 2 (v pages 10 et 11) representent le département de Diourbel et montrent l'échantillonnage réalise' lors de la campagne 1995.

1.2.2 Les mesures de terrain et les mesures de laboratoire

- La pluviometrie
- Les mesures de superficie
- Le taux de couver ture du sol par la plante ceptometrie

- La surface foliaire mesuree par le L.A I 11 2000
- Densite a e semis
- Date de semis
- Date des intervent ons culturales
- Hauteur de la plante
- Nombre de feuille:
- Nombre de gynophores, gousses et graines
- Poids secs des organes énumérés ci-dessus
- Date de floraison
- Enherbement
- Date de levee
- Date de formation des premiers gynophores
- Date de formation des premières gousses
- Date de formation des gousses
- Date de maturation des gousses
- Date de recolte

2.2.3 Modèle de simulation ARA.B.HY.¹²

Le modèle ARA.B HY est. à la base, un modèle de simulation du bilan hydrique. Ses auteurs lui ent ensuite associé d'autres concepts agronomiques et physiologiques permettant de simuler le développement de l'arachide (Annerose & Diagne, 1990). Il permet de réalise une simulation de la culture d'arachide et une estimation des rendements potentiels d'une culture en fenction des facteurs du milieu et des caractéristiques physiologiques de la plante

C'e modèle a ete teste chaque saison depuis 5 ans. l'écart obtenu entre les rendements prev sionnels simulés et ceux effectivement observés sur le terrain se sont toujours reve es inférieurs à 10% (Orsati, 1996).

2.2.3.1 Principe

Le principe du modè e ARA.B.HY repose sur la connaissance de la pluviomètrie sur un sité S sur une certaine période précédant la date (= T) à laquelle on souhaite avoir la prévision. Trois cas de figure pour la periode séparant T de la recolte peuvent être envisages Ce sont des scénarios pluviométriques, calculés en fonction des releves antérieurs faits les années precédentes

- bon scénario recherche de la meilleure pluviometrie sur les dix annees precedentes
- se énario moven movenne des pluviometries des dix dernières années
- mauvais scenario recherche de la pluviométrie la plus faible sur les dix dernières années

A partir des relevés ce la période écoulée, il est possible d'effectuer ces trois scenarios. Au plus la date est proche de la recolte, au plus l'aperçu de la situation en fin de saison sera fiable.

4 la recolte les mesures prelevees permettent de déterminer les rendements reels

Letti Afet

Leaf Area Index

² Aracinide Bilan Hydrique

2.2.4 Base de données

Deux logiciels sont itilisés pour stocker les données relatives à la campagne ARABHY 1996

Le premier pour les données attributaires : Access 2; le second pour les donnces géographiques : Map-Infò.

2.2.5 Traitement géostatistique des données

Les fonctions d'interpolation géographique des données sont déterminées par l'utilisation d'un logiciel de géostatistique : SURFER.

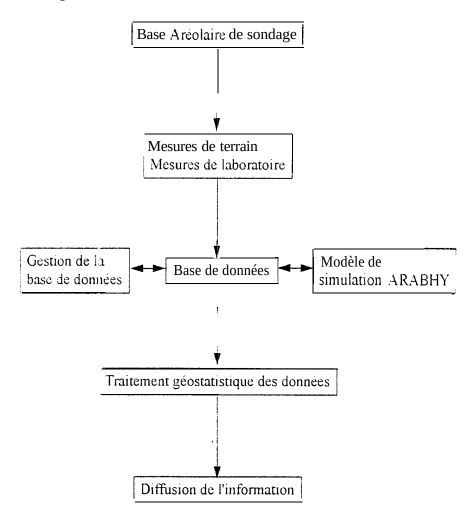
2.2.6 Représentation géographique

l'utilisation de Maplinfo donne une vision géographique des résultats traites et analysés

2.2.7 Diffusion de l'information

La diffusion de l'information pourrait être sous forme d'un serveur et de documents cartographiques

2.3 Schéma général



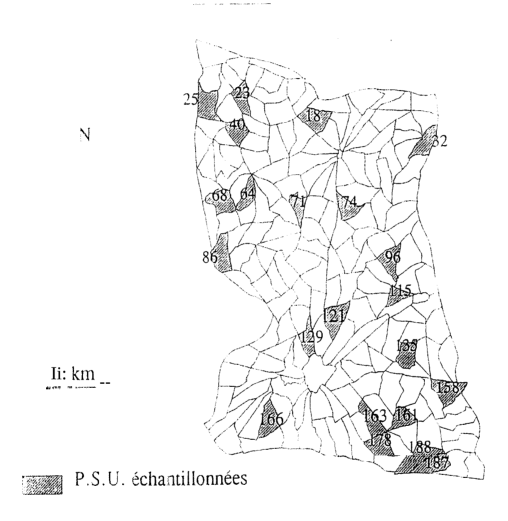


Figure 1 : P.S.U. échantillonnées

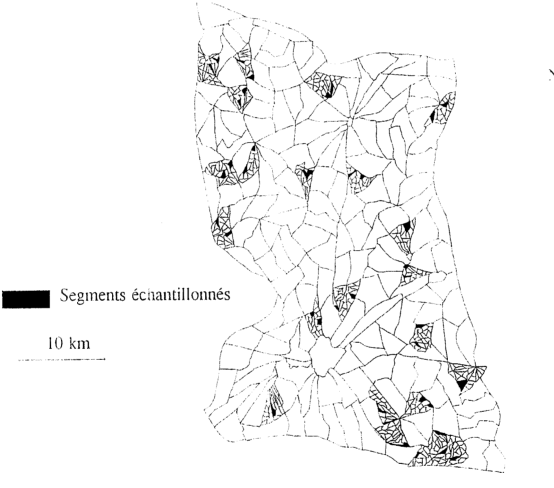


Figure 2 : segments échantillonnés

3. Suivi de la campagne agricole 1996 sur le département de Diourbel

3.7 Objectifs

Préciser les protocoles d'échantillonnage des mesures de terrain.

Afin d'obtenir des résultats valables du point de vue statistique, les plants prefeves et les mesures de terrain d nivent être obtenus par échantillonnage aléatoire. Cependant, il faut tenir compte de deux cont raintes

- la faisabilité pratique
- · la contrainte de temps imparti aux techniciens pour prélever les échantillons

Répondre aux deux questions suivantes

- Quel es: le gain de précision dans l'estimation des rendements de l'arachide au sem d'une P S U quand on passe de deus parcelles échantillonnées par segment à x parcelles échantillonnées par segment?
- Quel est le gain de précision dans l'estimation des rendements de l'arachide au sem d'une P S U, quand on passe de deux segments échantillonnés par P.S.U à y segments échantillonnés par P.S.U?

On s'intéresse donc à l'hétérogénéité spatiale des rendements des cultures d'arachide au se n d'une PSU

3.2 Réalisation de la campagne 1996

Deux P S U sont échantillonnées à 100 % : toutes les parcelles d'arachide sont recensées et suivies tout au long de la campagne jusqu'à la récolte

Nous partons de l'hypothèse que toutes les P.S U, sont homogènes entre elles et donc que l'héterogéneite spatiale des rendements au sein d'une P.S U, est considérée identique pour toutes les P.S.U

Deux P.S.U. accolées l'une a l'autre (= P.S.U. 64 et 68) ont donc eté choisies pout leur proximité par rapport au C.E.R.A.A.S. (20 km).

La figure 3 represente l'échantillonnage à 100 % effectué sur les P S U 6-1 et 68

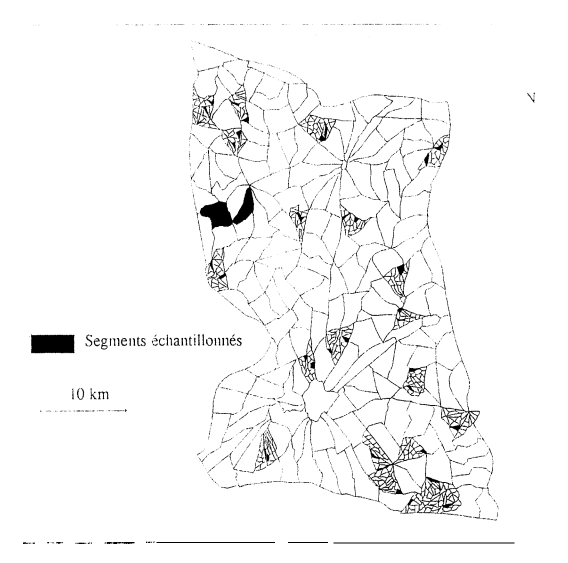


Figure 3 : Echantillonnage à 100~% sur les P.S.U. 64 et 68.

3.3 Identification et marquage des zones d'échantillonnage

3.3.1 Identification

3.3.1.1 La méthode G. P.S. 13

Afin de comparer le 8 limites des zones d'échantillonnage identifiées sur le termin a celles identifiées sur les documents cartographiques avant permis de réaliser la base de sondage u GPS portable a été utilisé

Un GPS permet a son utilisateur de connaître a tout moment sa position géographique en a point détermine

L'ut lisation de Map Info a permis. à partir des fichiers excel répertoriant les données GPS, de localiser des points correspondant aux coordonnées géographiques enregistrées sur le terr ir et ainsi, de les visualiser sur une carte yéocodée.

Le centre de chaque parcelle a éte localisé et les limites des P S U et des segments ont etecartographiées en prenant un grand nombre de points le long de celles-ci.

Cette méthode a permis d'identifier les 39 segments des P.S.U. 64 et 68 en 5 jours.

Ces cartes sont la base du traitement statistique ultérieur des données et permettent de retrouver üisêment les parcelles suivies sur le terrain.

La figure 4 montre les segments obtenus après découpage sur le terrain des P.S.U.64 et 68 en segments

La figure 5 montre les parcelles d'arachide recensees dans le segment 16 de la PSU 68

3.3.3.2 La précision des mesures au G. P.S.

La précision des mesures a l'aide d'un GPS variait de 30 à 60 mètres. Afin d augmenter leur préc sion, 10 répétitions sont effectuées pour la localisation d'un mème point: ensuite le point final est pris au centre de ceux-ci.

3.32 Marquage

Sur e terrain, afin de pouvoir se repérer. la méthode adoptée est le marquage des arbre:: a la pennure, l'utilisation de panneaux n'étant pas possible à cause de la dégradation possible par la population

Ainsi, un segment est marqué tout le long de ses limites sur les arbres situes en bordure. Les P.S.U. 64 et 68 sont délimitées par des arbres numerotés de 0 à 48, peints en bleu. Les parcelles suivies sont peints en blanc es: la 3e parcelle du segment 17 est numerotée 7 3 Le 1 4 août 1996, date à laquelle les dernières parcelles d'arachide ont ete semees dans le département de Diourbel. 3-i parcelles d'arachide (77 dans la P.S.U. 64 et \ 57 dans la P.S.1, 68) ont été recensées avec un minimum de 0 parcelle dans le segment 64-11 et un maximum de 20 parcelles dans le segment OS-18

3.3.3 Recensement

Lors du recensement d'une nouvelle parcelle d'arachide, un technicien parlant français ainsi que la langue locale, le wolof, remplit une fiche donnant les renseignements generaux sur l'agriculteur interroge et sur les pratiques culturales utilisées. La fiche 1 montre de questionnaire 'parcelles de suivi"

_

^{*} Gobal Positionning System

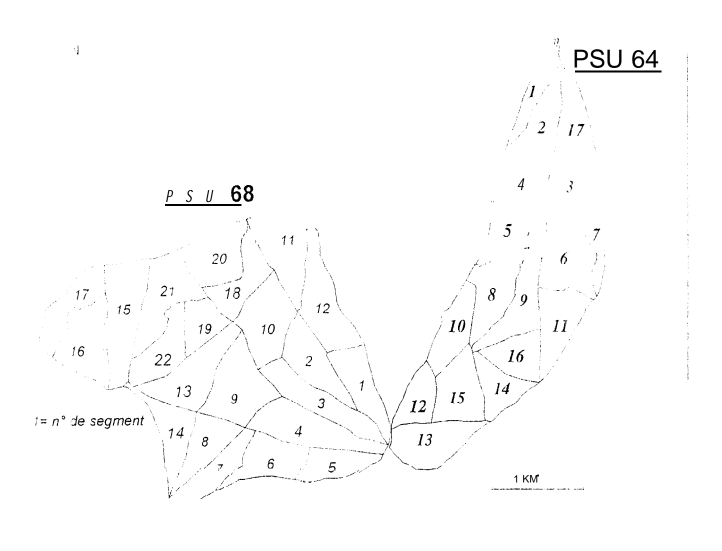


Figure 4 segments des P.S.U. 64 et 68

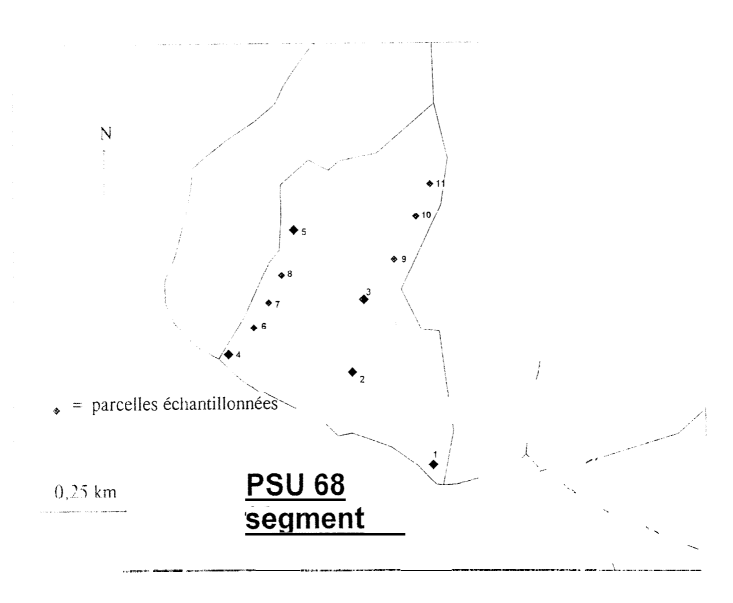


Figure 5 : parcelles d'arachide recensées dans le segment 16 de la P.S.U. 68

QUESTIONNAIRE: PARCELLES DE SUIVI

Enquêteur			date
Segment			
N° de parcelle			
Village le plus proch	d		
Précédent cultural		***	•••
IDENTIFICATION	DE L'EXPLO	ITANT	
None de l'agriculte	eur	<	<
Village de l'agriculte	ur	11113	•••
Distance Parcelle/Vi	lage		
Ane			
Statut Chef de carre	Chef d'explo	oitation Simple e	exploitant1
Activité principale	151111		< .
Activité secondaire			
Mam d'oeuvre (nom	bre)		
SEMIS Date de semis	••		
Preparation du Sol	Labour 7 Sca	rifiage superficiel	Nettoyage brulis
Type de semis Manu	iel Mécanique	32	
Densite de semis	1.	• 1	
Varieté	**********		
Origine des semence		onnelle T Xchetees	☐ Secco Marché

Fiche 1: questionnaire : parcelles de suivi

ANIMA Nombre	-						
Nombre	d'ânes						
MATER	IEL AG	RICOL	E				
Materiel	Semoir	Houe Sine	Houe Occidentale	Charette	Souleveuse	Charrue	
Nombre							
	ie Ou fumure	Fumier-	n Date .	st Poud	l l		
Quantité	(Kg/ha)						
Minerale Type of	le	ui I No	n Date				
Quanti (Kg/ha							

Traitement des semences Oui Non Produit......

Fiche 1 : questionnaire : parcelles de suivi

3.4 Les données prélevées

Les parametres entrant dans le modèle ARA.B.HY, sont étudiés et mesures au C.E.R.A.A.S depuis 1990 (Annerose & Diagne, 1990)

les nesures de superficies c-t de pluviométrie sont explicitées en détail aux japh es suivants

On s'est interessé à l'échantillonnage des autres relevés: plants, mesures de densité, de L A L, ceptometrie (cf point 4 Elaboration de protocoles d'échantillonnage). Les fiches d'enquête figurent en annexe 1

3.5 Les mesures de superficies

3.5.1 Introduction

l es superficies de toutes les parcelles situées dans les segments échantillonnes sont mesurees L'affectation de la parcelle est notée (culture, habitation,...).

La méthode de mesure des superficies sur le terrain est l'arpentage.

Chaque équipe est composée de trois personnes.

Le matériel nécessaire jalons de visée, boussole, ruban gradué de 50 metres de long et une calculatrice.

La parcelle est limitée par des côtés et des sommets. On commence par le sommet situé le plus au Nord. L'angle ertre le côté et le Nord et la longueur du côte sont mesures Le sens horlogique est adopte comme sens de rotation pour mesurer le côté suivant,

Cette methode simple est precise et demande peu de moyens.

Chaque équipe reçoit des documents à remplir (fiche 2).

3.5.2 (alcul des surfaces et correction des mesures

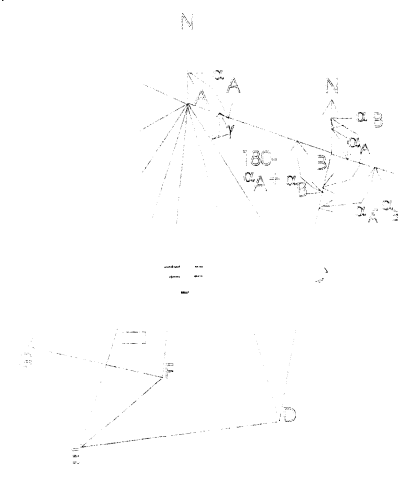
Deux programmes informatiques permettent de

- calculer les surfaces des parcelles suivies
- calculer un indice permettant d'estimer la précision des mesures

3.5.2.1 Calcul des superficies

3 5 3 1.: Principe du programme

Soit une parcelle dont les côtes-joignent les sommets A. B. C.



Les formules urilisées sont celles des triangles quelconques

$$\sin \gamma = BH / AB$$

---> $\gamma = \arcsin BH / AB$

Surface = AC * BH /2

AC = $(AB^2 - BC^2 - 2 AB * BC * \cos \beta)^{1/2}$

BH = $(AB * BC / AC) * \sin \beta$

---> Surface = AB * BC $\sin \beta / 2$

Ainsi, la parcelle est divisée en triangles dont les surfaces sont calculées individuellement et sont additionnées à la fin de l'opération.

L'ne fois la surface du premier triangle calculée, une boucle est créée afin que le programme calcule la surface du triangle suivant en tenant compte des modifications suivantes

AC --- AB
CD --- BC
$$\alpha_{\Lambda}$$
 + Arcsin (BH / AB) --- α_{Λ}

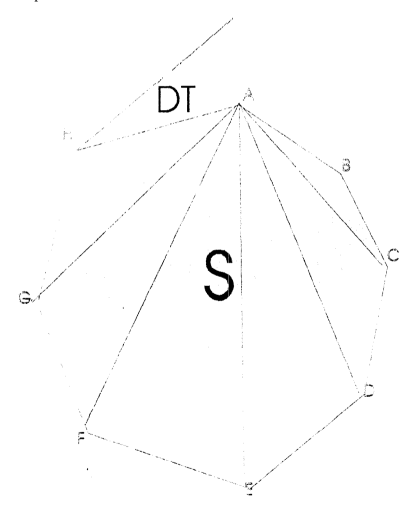
Lorsque y est négatif. la surface du triangle est négative. La surface totale est = somme des superficies de chaque triangle.

Pratiquement, le programme rentré dans une calculatrice programmable permet de calculei la superficie de la parcelle suivie à partir des angles (par rapport au Nord) et des longueurs ites côtés mesures

Ci-dessous est propose le calcul d'une erreur permettant d'évaluer les données reçues par les équipes chargées de les mesures.

3.5.2.2 Calcul de l'erreur sur la surface

Soit une parcelle



Soit une erreur de mesure (d'angle(s) et/ou de longueur(s) de côté(s)) telle que le sommet i n'est pas superpose au sommet A comme il devrait ètre le cas si aucune erreur de mesure n'avait eu lieu.

Ainsi, le triangle AIH est d'autant plus grand que la précision sur la mesure de la surface est faible.

Soient S = surface de la parcelle telle que les sommets A et I se superposent et DT = surface du triangle AGH.

Par consequent, l'erreur sur la mesure de la surface = $DT / (S \rightarrow DT)$.

l'erreut acceptee es: inférieure à 5 %. Si elle est supérieure, la fiche avec le dessin de la parcelle (réalisé par le même programme) est rendue à l'équipe chargée de mesurer la parcelle en question et les mesures sur cette parcelle sont à reprendre.

3.5.2.3 Rythme de travail

Il semble raisonnable d'imposer un rythme de travail en moyenne de 3 segments par semaine en tenant compte des erreurs de mesures devant être reprises.

Deux equipes ont été installées sur les PSU. 64 et 68

REPARTITION DES SUPERFICIES CULTIVEES

P.S.L			Segment
Dates	du	/1096 au	/ /1996

Schéma

Réal ser un plan schematique du segment : parcelles de cultures, surfaces de jachères villages, chemins. Chacune des parcelles sera numérotée, les noms des villages seront indiqués Marquer les parcelles faisant l'objet d'un suivi d'une croix. Sur les parcelles cultivées, indiquer le nombre de zones vierges (termitières.) et leur diamètre respectif

Fiche 2: superficies des parcelles

Calcul des superficies

N° parcelle	Côté	Culture	Angle	Longueur	Surface	Erreur	Parcelle suivie 10/N)
							SI Oui indiquer N de Ia
							parcelle suivie
							PP (ADMINIST CHARLES AND ASSESSMENT MARTING SEC.
							4
			***************************************				re (20 million de la million con production (194)
							All 1979 Matheith jerreyigiyengiye, yeşhiriyili 1975
							Say consistents successed 1985-1
							
	,						
							old singleton extraordictic a stableton man-
							- 0 04 paper
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 						
							ASCARLAGIO Aminimistra de Principal de la Constantina del Constantina del Constantina de la Constantin
				***************************************	7242		
							eP
							John Charles Williams & Michigan of the Control of
							PP-CATE EXPENSION of the Springer Springer of State Springer (Springer Springer Spri

Fiche 2 : superficies des parcelles

Tableau récapitulatif

Nº de parcelle	Culture	Surface	Nb Surfaces vierges (=termitières,)	Surface totale des surfaces	Surface cultivée (=Surface -	Parcelle suivie (O/N) Si oui,
4				vierges	surface	indiquez le
					totale surfaces	numéro de
					vierges)	la parcelle figurant sur
					vierges)	les arbres
						103 410103
				-		
	·					
	/					
						
						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
				*-************************************		
P						
-						

Fiche 2: superficies des parcelles

3.6 Pluviomé trie

La plaviometrie est un facteur important dans le modèle ARA.B.HY

La pluviométrie pour 1 e département de Diourbel est mesurée au sein de 5 stations méteorologiques nationales. La figure 6 montre leur répartition.

Il par aissait intéressant d'observer la variation des données pluviometriques et son influence sur la répartition spatiale des rendements au sein même d'une P.S.U.ont été suivis

Ainsi vingt pluviomètres ont été répartis au sein des P.S.U 64 et 68 La figure 7 montre la disposition des 20 pluviomètres sur les P.S U. 64 et 68.

La pluviométrie a été mesurée en récupérant l'eau dans des bouteilles en plastique et en mesurant les quantités recueillies à l'aide d'un verre à pied gradué jusque 500 ml La fiche 3 montre le protocole de mesure de la pluviométrie dans la campagne 96

Les relevés pluviométriques ont débuté le 16 août. La saison des pluies n'ayant débuté que tres tard, les premieres grosses pluies ont eu lieu vers le 15 août. la majeure partie des précipitations a donc pu être enregistrée.

Les pluviometres son placés dans des endroits découverts (es. termitières.), ce qui évite la couverture du feuillage qui capte une partie de l'eau de pluie.

3.7 Echantillonnage des plants prélevés et des emplacements des mesures de terrain

L'échantillonnage des piants prelevés et des emplacements des mesures de terrain doit être aléatoire Le protocole d'échantillonnage proposé se trouve en **fiche 4**

3.8 Organisation de la collecte des données

3.8.1 Organisation des mesures régulières de terrain et de laboratoire

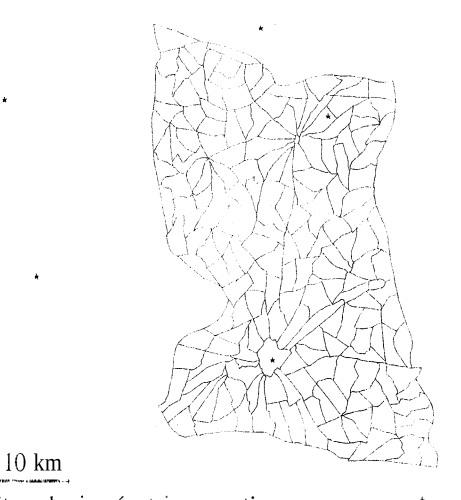
Une trentaine de techniciens ont été mobilisés pour la réalisation de la collecte des données sur tout le département de Diourbel.

Une synchronisation des tâches est assurée entre les équipes chargées de prélever les échantillons, celles qui effectuent les mesures de laboratoire et les personnes qui saisissent les données

Cf annexe 3 planning de ces equipes

3.8.2 Organisation des équipes de mesure des surfaces

Quatre équipes de quatre techniciens chacune ont été engagées pour mesurer les superficies des parcelles èquipes sur les P. S.U. 64 et 68 et 2 equipes sur les autres P S U Un contrat pour chaque équipe a éte réalisé selon leur date d'engagement Cf annexe 3.



= sites pluviomérµtriques nationaux

Figure 6 : disposition des 6 sites piuviométriques nationaux

N

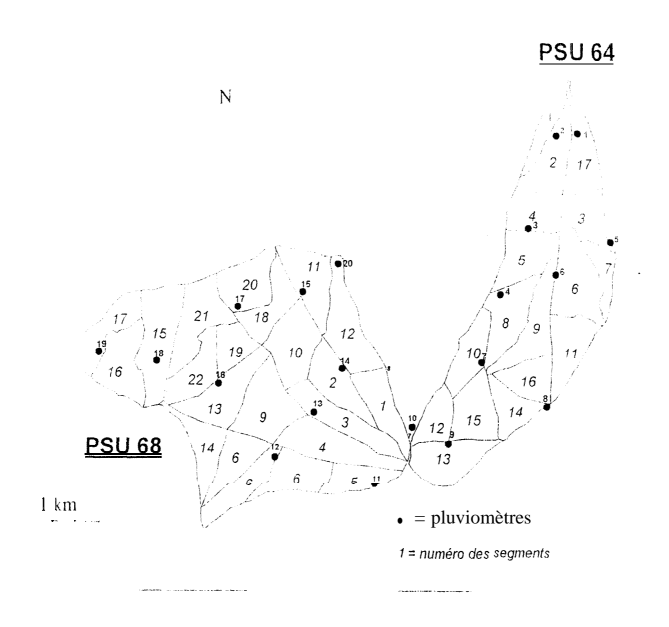


Figure 7: disposition des 20 pluviomètres sur les P.S.U. 64 et 68

Protocole de mesure de la pluviométrie dans le cadre de la campagne ARA,B,HY,1996

In technicien est charge de récolter les mesures pluviométriques deus fois par-semaine

Le materiel nécessaire est le suivant :

- bouteilles coupées ou récipients en plastique
- verre à pied gradué jusqu'à 500 ml
- papier adésif

Vinet pluviomètres c nt été répartis sur les deux P S.U.; soit sur une superficie de 1 000 ha

Chaque pluviomètre est dispose à mème le sol. L'extrémité supérieure du recipient devant dépasser de la surface du sol d'au-moins 15 cm, ceci afin d'éviter que l'eau de ruissellement ne pénétre à l'interieur du pluviomètre.

Chaque pluviomètre est place sur une termitière ou sur une zone vierge, c'est-à-dire loin du couven végétal

Son emplacement est préférentiellement choisi à proximité d'une habitation.

I'n paysan est charge, a chaque pluie. de placer un bout de papier adhésif sur le récipient. dont l'extremité supérieure coïncide exactement avec le niveau de l'eau. Ensuite, le récipient est vidé et redisposé à son emplacement.

ii plusieurs pluies ent eu lieu le mème jour, un morceau de papier adhésif correspondra a chaque pluie. le technicien sera averti et le récipient vidé après chacune d'elles

De plus, il est chargé de veiller au bon entretien des pluviomètres enlever tout objet pouvant. Vetre tombé, veiller à vérifier si aucun trou ne s'y est formé,... mais aussi à empêcher les enfants de les détruire ou un animal de s'en approcher,...

À chaque passage, le technicien est chargé de réexpliquer le mode de manipulation aux paysans

i-e récipient est alors rempli jusqu'au niveau de l'extrémité supérieure du scotch et, ensuite le contenu est transvase dans le verre à pied Le niveau dans ce verre nous permet de calculer la hauteur de la dernière pluie en divisant le volume contenu dans le verre a pied par la section du recipient

Fiche 3 : protocole de mesure de la pluviométrie

Protocole de prélèvement pour les données ARA.B.HY.

Il s'agit de presever aléatoirement tes plants d'arachide dans une parcelle à chaque date de présèvement

- 1 les mesures doivent être réalisées dans un délai de 3 jours. Ce temps est impartien fonction de la disponibilité des techniciens et des chauffeurs du centre.
- t les champs risquent souvent d'être très hétérogènes du fait d'irrégularités de terrain (presence de termitières essentiellement)

L'échantillon sera sépare en deux strates tes zones vierges, et tes zones effectivement plantées que l'on doit estimer Les zones vierges etant des surfaces de sot non plantées (ex présence d'une termitière).

- une personne se place au centre de ta parcelle.
- 2 ta personne jette le bâton.
- 3 11 faut ensuite prélever te plant te plus proche du bout de bàton peint

On estimera que l'on ne travaille que sur ta strate cultivée de chaque champ Si le bâton tombe sur une zone vierge. I faudra recommencer l'opération.

Afin de tenir compte de la surface des zones vierges dans te calcul des superficies cultivées non prises en compte dans ce protocole, on comptera le nombre de surfaces vierges dans chaque parcelle et on prendra te périmètre de chacune d'elles.

Pour les mesures de densité, on utilise un rectangle de 2m² (2m x 1 m)et on compte le nombre de plants présents dans cette surface. L'emplacement de ta mesure suit te même plan que cidessus

Afin de disposer de mesures de densité indépendantes des mesures de laboratoire, on prendra ies densites de plantation à des endroits différents de l'échantillonnage des plants

Il faut placer le cadre parallèlement aux tiges de semis de façon à ce que t'estrémite coloree du bàton soit au centre du cadre.

MATERIEL NECESSAIRE POUR CHAQUE EQUIPE

un bâton peint a une de ses extremités deux bâtons de t m de long reliés par deus cordes de 2m de long

Fiche 4: protocole d'échantillonnage

3.9 La base de données

3.9.1 Introduction

Deux logiciels sont utilisés pour stocker les données relatives à la campagne ARA B HY 1996. Le premier pour les données attributaires Access 2; le second pour les données géographiques. Map-Info.La liaison entre ces deux bases de données est effectuée à l'aide d'un Identifiant commun.

En plus des données ARA.B.HY., purement agronomiques, sont aussi stockées des données de type socio-economiques, afin de pouvoir mettre en évidence certains critères de la structure des populations presentes au Senégal, pouvant faire l'objet d'études annexes en milieu paysan lorsque ce système sera appliqué au niveau du territoire national.

3.9.2 Les tables de la base de données

u tables ont éte créées pour stocker les données

- caractéristiques P.S.U. ces données. définitives. ont été stockées sur base du découpage par la technique de la Base Aréolaire de Sondage (n° P S ['. latitude longitude, superficie. nombre de segments).
- données segment: ces données. définitives, sont relatives aux segments eux-mêmes (lat., long., superficie numérisée. site climatique, type de sol., .)
- enquêtes périodiques: les données correspondent aux mesures de terrain et de laboratoire effectuées sur les plantes d'arachide.
- superficie des cultures : données recueillies de la campagne de mesure des superficies des parcelles.
- visites périodiques données relatives aux travaux agricoles effectués et aux différentes dates de développement végétatif des plantes d'arachide
- questionnaire annuel : données reprises annuellement relatives au contexte social de l'exploitant, de son materiel agricole, animaux de traits et des données agronomiques (semis, fumure...).
- données issues des simulations rendements potentiels (simulés j et rendement:, reels mesurés. evapotranspiration réelle de la culture. évolution du taux de couverture de la profondeur d'enracinement, des pluies, du taux de satisfaction en eau, du poids sec des feuilles, tiges et graines, données relatives au bilan hydrique et a la productivité.
- données pluviométriques : site pluviomerrique. quantité mesurée
- données de superficies superficies mesurées, affectation de la parcelle

3.9.3 Les iden tifian ts

Le Senegal est découpe en Régions et chaque région en départements.

La region de Diourbel comprend trois départements Mbacké, Bambey et Diourbel Le département étudié est celui de Diourbel

Ainsil identifiant d'une parcelle sera défini comme suit : il est compose de

- deux caracteres alphabétiques pour la region
- deux caracteres alphabétiques pour le département
- 3 chiffres pour la P.S.U.
- 2 chiffres pour le segment

• 2 chiffres pour la parcelle (max. de 100 parcelles dans un segment, chaque segment ayant une superficie moyenne de 30 ha).

Ex. ia parcelle 2 du segment 10 de la P.S U. 68 aura comme identifiant le code DID10681002

4. Conclusion

La détermination du taux d'échantillonnage optimum au sein d'une P S.U permet d'envisager une approche a plu; petite échelle géographique de l'étude de la répartition spatiale des rendements de l'arachide au Sénégal. Cette approche passe par la détermination de fonct ions d'interpolation appropriées au sein du département.

L'incorporation des données ARA.B.HY dans le S.I.G. développé au C.E.R. A.A.S. en cours de culture permettra de simuler les rendements avant la récolte.

L'utilisation d'un GPS portable permet d'accelerer le découpage du territoire sur le terrain en fonction des limites naturelles identifiées sur les documents de télédétection utilisés Cette méthode permet une identification rapide des limites de segmentsdéterminées sur les documents cartographiques.

Les programmes informatiques permettant de contrôler les mesures des surfaces peuvent être aisément introduit dans une calculatrice. Cette méthode de mesure des superficies cultivées est ainsi rapide et demande donc un faible investissement.

L'utilisation de sites piuviométriques au sein même des P.S.U. à un coût peu elevé permet d'estimer les rendements de l'arachide; la pluviométrie restant le facteur déterminant principal des rendements au Sénégal.

Bibliographie

AN N EROSE D.J.M. (1990). Recherche sur les mécanismes physiologiques d'adaptation à la sécheresse. Adaptation au cas de l'arachide (*Arachis hypogea L.*) cultivée au Sénégal. Thèse presentee pour l'obtention du grade de docteur en physiologie végétale. Université de Paris VI 1990

ANNEROSE D.J.M. (1994). Les modèles de culture : des outils de la recherche et le développement Arachide Infos n°5, septembre 1994 Pages 5 à 1 |

BAR THOLOME E. (1987). Télédétection et suivi des productions agricoles en Afrique de l'Ouest Institut des Applications de la télédétection, Centre Commun de Recherches Commission des Communautés Europeennes, I.S.P.R.A. Italie.

BEYALOUM N. (1994). Etude comparative du développement agrophysiologique de cinquariétés d'arachide (*Arachis hypogea L.*) cultivées au Sénégal durant les deux premières phases de leur cycle en vue d'alimenter en données le modèle ARA.B.HY Centre d'Etudes Régional pour l'Amélioration de l'Adaptation à la Sécheresse, novembre 1994

RC.' RROUGHPA. (1986). Principles of Geographical Information Systems for land ressources assessment. Oxford science publications.

C.S.F. {Centre de Suivi Ecologique} (1996). La base aréolaire de sondage (note sui l'actualisation de la base aréolaire de sondage en 1993, non publiéj. Dakar

DIRECTION DE L'AGRICULTURE (1990). "Reunion préparatoire de l'enquête agricole Document introductif. Dakar.

GUI LIN N. (1994). Programmation Access 2 pour windows Sybex Business soft edition.

GUEYE M. (1993). Modélisation du rendement et méthodes d'estimation des superficies en cultures d'arachide. Centre d'Etudes Regional pour l'Amélioration de l'Adaptation a la Sécheresse, novembre 1993. Dakar.

CARBONE G.J. ET AL. (1996). Application of Remote Sensing and GIS Technologies with Physiological Crop Models. Photogrametric Engineering & Remote Sensing, Vol 62, N° 2. February 1996. pp. 717-179

LAI-2000 PLANT CAMOPY ANALYZER (1990), LI-COR.

LAOUORMADJI K. (1994). Application du modèle ARABHY au suivi de la campagne arachidière 1994 : cas de la région de Diourbel au Sénégal. Centre d'Etudes Régional pour l'Amélioration de l'Adaptation à la Sécheresse, novembre 1994.

MARONE E. (1994). Etude des relations hydriques entre le soi et la piante chez l'arachide pour une meilleure définition des concepts de sécheresse et de stress hydrique. Centre d'Etudes Régional pour l'Amélioration de l'Adaptation à la Sécheresse, avril 1994

MINISTERE DE LA COOPERATION (1993). Mémento de l'Agronome.

MINISTERE DE L'AGRICULTURE, DE L'ELEVAGE ET DE L'EQUIPEMENT BURKINA FASO (1992). Opération pilote : Estimation des superficies agricoles selon deux méthodes d'approche

ORSATI X. (1996). Système de repérage des zones de calamité. Centre d' Étude Regional pour l'Amélioration de l' Adaptation a la Sécheresse, février 1996.

PELISSIER P. (1966). "Les paysans du Sénégal" Imprimerie Fabrègue, 87500 Sain: -Y rieux

PELISSIER P. (1958), "L'arachide au Senegal". Les cahiers d'outre-mei

PROGRAMME DE COOPERATION FAO / GOUVERNEMENTS (1991), Programme d'assistance a la sécurité alimentaire - Sénégal -, propositions concernant l'enquête agricole de 1992 Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture. Dakar. mars 1991

SYLLA C. (1993). Analyse du modèle de simulation Ara.B.HY. version 01 (Arachide Bilan Hydrique) Centre d'Etude Regional pour l'Amélioration de l'Adaptation a la Sécheresse, septembre 1993.

SYLLA C. (1995). Régression non linéaire du modèle Ara. B. HY Centre d'Etude Regional pour l'Amélioration de l'Adaptation à la. Sécheresse, juin 1995

VIEIRA DA SILVA J. (1988). Amélioration et physiologie de l'arachide en region semi-aride Les légumiseuses a graines. février 1988, pg 113 à 12 1.

WIGTON W. (1990 C~onstruction of an area frame sampling, examples in Equator, Peru. Application of Remote Sensing to agricultural statistics crop inventories and Area Frame Sampling, in Euro Courses. Ispra. 24-28 september 1990.

WILMET J., MASSART M., PETILLON M., WOLFF E., MOUCHET G., LEROY P. (1992). "Analyse des systèmes agro-pastoraux dans des régions confrontées à la dégradation de l'environnement" Telsat II-OS. Décembre 1992. U C L..

WOLFF E. (1996). Cours de Système d'Information Géographique et de l'élédétection Université Libre de Bruxelles, 1996.

ANNEXES

Annexe 1: fiches d'enquête

VISITES PERIODIQUES SUR LES PARCELLES

Segment	****	<
N° Parcelle		
Date de visite .,	131 141 141	
Enquêteur		
Enherbement Nul [Fa	ible [Mo	yen Important Très important
Date de levee	,	
Date de floraison (50%	du champ e	est en fleurs)
Date de formation des p	oremiers gy	nophores
Date de formation des j	premières g	ousses <
Date de maturation ees	gousses	
Date de récolte		
Date des travaux [••	
Sarclage 7 Radou 🗀 I	Binage D	émariage Récolte
Date des travaux 2	• 1000	<<
Sarclage [Radou [E	Binage D	émariage 🗌 Récolte 🖺
Date des travaux 3		• • • • •
Sarciage TRadou E B	Binage 🗀 D	émariaye ☐ Récolte ☐

Annexe 2 : planning des équipes

Organi	sation des équip	es des technicies	ns DIOURBEL A	OÙT-OCTOBR	E Y-46
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi_
12 au 18		Abdou+Samir	Apdou+ Samir	Abdou+Samiy.	
			<u> Labo 1</u>	<u>Labo</u> "	<u>Labo 1</u>
Août					Données 1
19 au 25	Pape+Sonia		<u> </u>		[Abdou]
	Pape+Sonias	Pape+Sonia+	Pape+Sonia+1		
		l Temp	Temp		
Aoûi	Do <u>nnéeLab</u> a			<u>Labo 2</u>	<u>Labo 2</u>
50 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		<u>Labo 2</u>	<u>Labo 2</u>	Données 2	Douuées 2
ł .	[Abdou]	Données 1	Données 2	Pape et	<u>éPape_t</u>
	- Allen	[Abdou]	[Mactar]	<u> Mactarl</u>	Mactarl
26 au 1		Abdou+Samir	Abdou+ Sonia	Abdou+Sonia	
	<u>Labo 2</u>		<u> Labo 1</u>	<u> Labo 1</u>	<u>Labo</u>
Août	Données 2	Données 2	:		Données 1
	[Pape et	<u> [Pape</u> et			[Abdou]
	<u>Mactarl</u>	Mactari		717	
2 au 8	Pape+3 Temp	Pape+ 3	Pape+Samir+2		All distance - comments
	<u>Labo 1</u>	Ternp	Temp	<u>Labo 2</u>	<u>Labo 2</u>
Septembre	<u>Données 1</u>	<u> 2.abo </u>	<u> Labo 2</u>	<u>Données 2</u>	Données 2
	[Abdou]	Données 1	Données 2	<u>éPape t</u>	<u>[Pape et</u>
		[Abdou]	[Mactar]	<u> Mactarl</u>	Mactar
9 au 15		Abdou+2	Abdou+Mactar	Abdou-	i
	<u>Labo 2</u>	temp	+1 Temp	Mactar	<u> </u>
Septembre	Données 2		<u> Labo 1</u>	- 1 Temp	Données 1
	Pape et	Données 2		<u> Labo 1</u>	[Abdou]
	<u>Mactarl</u>	(Pape et			
		Mactarl _			
16 au 22	Pape-Mactar	Pape+ 3	Pape+ 3 Temp		and the same of th
	+2 Temp	Temp	, ,		
Septembre	Labo 1	7 1 2	<u>Labo</u>	2:abo	<u>Labo ?</u>
	Données 1	Labo 2	Données 2	! ;	Données 2
	[Abdou]	Données 1	[Mactar]	<u>[Pape_e</u> t	Pape et
		[Abdou]	A1 1 () ()	<u>Mactarl</u>	<u>Mactarl</u>
23 au 29		Abdou+ 2	Abdou+Mactar	Abdou+	ggi.
	, , -	Ternp	- Temp	Mactar	
Septembre	Labo 2	n 1	<u>Labo</u>	l Temp	<u>Labo</u>
	Données 2	<u>Labo</u>		<u>Labo 1</u>	Données 1
	Pape et	Données 2	,		[Abdou]
	<u>Mactarl</u>	[Pape]			

30 au 6	Pape+Mactar	Pape- 3	Temp		04
	+2 Temp	Temp		Labo 2	<u>Labo 2</u>
Octobre	Labo 1		Labo 2	Données 2	Données 2
	Données 1	<u>Labo</u>	Données 2	[Pape et	[Pape et
	Abdoul	<u>Données</u>	Mactarl_	<u>Mactarl</u>	<u>Mactarl</u>
		[Abdou]			
7 au 14		Abdou÷ 2	Abdou+	Abdou+	
		Temp	Mactar	Mactar	
Octobre	<u>Labo 2</u>		- 1 Temp	→ 1 Temp	<u>Labo 1</u>
	Données 2	<u>Labo 2</u>	<u> Labo 1</u>	<u> Labo 1</u>	<u>Données 1</u>
	JPape et	Données 2			[Abdou]
	<u>Mactarl</u>	[Pape]	_		
15 au 22	Pape+Mactar	Pape+3 Temp	Pape-f- 3Temp		
	+2 Temp				
Octobre	<u>Labo 1</u>	<u>Labo 2</u>	<u> Pabo</u>	<u> Labo 2</u>	<u>Labo 2</u>
	<u>Données 1</u>	<u>Données</u>	Données 2	Données 2	<u>Données 2</u>
	[Abdou]	[Abdou]	[Mactar]	<u> &Pape t</u>	[Pape et
				<u> Mactarl</u>	<u>Mactarl</u>
22 au 29		Abdou- 2	Abdou+Mactar	Abdou+Macta	
		Temp	- Temp	Γ	
Octobre	<u> Labo 2</u>		<u> Labo 1</u>	+1 Temp	<u> Labo 1</u>
	Données 2	<u> Labo 2</u>		<u> Labo </u>	<u>Données 1</u>
	[Pape et	D onnées			[Abdou]
	<u>Mactar</u>	[Pape]			
29 au 5	Pape+Mactar	Pape- 3	Pape+ 3 Temp		
	-2 Temp	Temp			
novembre	<u>Labo 1</u>	_	<u> Labo 2</u>	<u>2abo</u>	<u>Labo 3</u>
	Données 1	<u>2abo</u>	Données 2	Données 2	<u>Données 2</u>
	[Abdou]	Données 1	[Mactar]	<u>JPape et</u>	<u>JPape et</u>
		[Abdou]		<u> Mactarl</u>	<u>Mactarl</u>

- l'équipe de P Ndiaye (=4 techniciens) effectue les prélèvements et les mesures de terrain sur les P. S U. 64 et 68, 3 jours par semaine
- jours, i'equipe de A. Faye (=3 techniciens) effectue les prélèvements et les mesures de terrain sur les P.S U. Diourbel 3 jours par semaine

Ces deux équipes s'alternant une semaine sur deux.

- <u>Labo 1</u> = analyse des échantillons P.S U. Diourbel = équipe dirigée par Abdou Faye
- <u>Labo 2</u> = analyse des échantillons P.S.U. 64 et 68 = équipe dirigée par Pape Ndiaye Mactar Hann s'ajoute a certaines missions et travaillant en collaboration avec A Faye et P. Ndiaye.
- <u>Données 1</u> = Saisie des données des P S U de Diourbei
- Données 2 = Saisie des données des P S.U. 64 et 68

[Abdou] = sous la direction d'Abdou

[Pape et Mactar] = sous la direction de Pape et Mactar

Temp = techniciens temporaires engagés pour la durée du travail seulement.

Annexe 3: contrats des équipes chargées des mesures de superficies

Equipe n°1:

Engagée le 12/08/1996

Lansana Saw Kode Faye Mamadou Bâ

05/09/1996 : segments n° 1-3-17-3-4-5-b de la P.S.U. 64.

12/09/1996 : segments n° 7-8-9 de la P S U. 64

19/09/1996 : segments n° 10-11-12 de la P.S.U. 64

26/09/1996 : segments n° 13-14-1 5 de la P.S.U. 64

03/10/1996 : segment n° 16 de la P.S. U. 64 et les segments n° 1-2 de la P S. U 68

10/10/1996 : segments n° 3-4-5 de la P.S.U. 68. 15/10/1996 : segments n° 6-7 de fa P.S.U 68.

Equipe n³2

Engagee le 04/09/96

Abdou Diouf

Waly N'Dong

Aliou Gning

| 2/09/1996 | segments n° S-9-10 de la P.S.U. 68 | 19/09/1996 | segments n° | 1-12-13 de la P.S.U. 68 | 26/09/1996 | segments n° 14-15-16 de la P.S.U. 68 | 03/10/1996 | segments n° 17-18-19 de la D.S.U. 68 | 101/0/1996 | segments n° 20-21-22 de la P.S.U. 68. | 17/10/1996 | les 2 segments échantillonnés de la P.S.U. 86.

Equipe n°3

Engagee le 04/09/96

Bathie Diop Saliou Mbave

Koba Diouf

05/09/1996 les 2 segments échantillonnes de la P S.U. 121 et les 3 segments echantillonnes de la P.S.U. 129.

12/09/1996 les 2 segments echantillonnés de la P.S.U. 166 et l segment échantillonné de la P.S.U. 163.

19/09/1996 : Les gement échantillonné de la P.S.U.163, et les 2 segments échantillonnés de la P.S.U. 178.

26/09/1996 : les 3 segments échantillonnés de la P.S.U. 16 l'et l'segment échantillonné de la P.S.U. 188.

03/10/1996 : 1 segment échantillonné de la P.S.U 188, et les 2 segments échantillonnés de la P.S.U. 187.

10/10/1996 : les 3 segments échantillonnés de la P.S.U. 158 et 1 segment échantillonné de la P.S.U. 135

15/19/1996 : 1 segment échantillonné de la P.S.U 13 5, et 1 segment echantillonne de la P.S.U 13 5.

Equipe n³4

Engagee le 22/08/1996

Mbaye Faye Mame Gor Wade Ibrahima Thiam

12/09/1996 les 2 segments échantillonnés de la P.S.U. 25 et 1 segment échantillonné de la P.S.U. 23.

19/09/1996 : 1 segment échantillonné de la P.S.U 23, et les 2 segments échantillonnés de la P.S.U, 40.

26/09/1996 les 3 segments échantillonnés de la P.S.U. 18 et l segment échantillonné de la P.S.U. 32.

03/10/1996 | segment échantillonné de la P. S.U.32, et les 2 segments échantillonnés de la P.S.U.71.

10/10/1996 : les 2 segments échantillonnés de la P.S.U. 74 et 1 segment échantillonné de la P.S.U. 96.

15/10/1996 : i segment échantillonné de la P.S.U. 96, et 1 segment échantillonne de la P.S.U. 115.