

ORGANISATION POUR LA MISE EN
VALEUR DU FLEUVE SENEGAL
O.M.V.S

CELLULE D'EVALUATION
ET DE PLANIFICATION CONTINUE

HAUT-COMMISSARIAT

DEPARTEMENT DU DEVELOPPEMENT
ET DE LA COORDINATION

PROJET RAF/87/036

09033
SDC(18).91

BASSIN DU FLEUVE SENEGAL
BANQUES DE DONNEES MULTISECTORIELLES

STATISTIQUES SUR LE SECTEUR PRIMAIRE
DE LA REGION DE TAMBACOUNDA
(DEPARTEMENTS DE TAMBACOUNDA ET DE BAKEL)

MARS 1991

PLAN DU DOCUMENT

- 1 INTRODUCTION
- 2 OBJECTIF
- 3 METHODOLOGIE
 - 3.1 Sources des données
 - 3.2 Méthodologie
 - 3.3 Contraintes et difficultés
- 4 CONCEPTION ET PRESENTATION DES RESULTATS
 - 4.1 Aspects généraux
 - 4.2 Indicateurs et thèmes traités
 - 4.3 Indicateurs et thèmes par unités administratives
- 5 STATISTIQUES SUR LE SECTEUR PRIMAIRE
 - 5.1 Statistiques sur le sous secteur Agriculture
 - . Evolution des superficies et des productions
 - 5.2 Statistiques sur le sous secteur Elevage
 - . Evolution du cheptel et de l'abatage
 - . Bilan de l'assistance vétérinaire
 - 5.3 Statistiques sur le sous secteur Forêt-Environnement
 - . Evolution du Domaine classé
 - . Réalisation des campagnes de reboisement
 - . Feux de brousse

1. INTRODUCTION

Une banque de données multisectorielles du Bassin du Fleuve Sénégal a pour objectif de rassembler sous forme homogène, les nombreuses statistiques économiques élaborées par les différentes structures impliquées dans le développement, afin de rendre aisément disponible les informations de base nécessaires à l'analyse, à la planification et aux projections économiques dans la région.

Le présent document traite des activités du secteur primaire de la région de Tambacounda (Départements de Tambacounda et de Bakel) et est présenté, sous forme de séries chronologiques pour la période 1970-1988.

Les données sont essentiellement tirées des rapports annuels et des documents d'évaluation des services techniques régionaux et projets d'appui. Ces données dont on souligne souvent, à tort ou à raison, les insuffisances et les limites, sont néanmoins les seules informations officielles disponibles pour la réalisation de l'objectif visé. Elles offrent par ailleurs l'avantage de couvrir plus ou moins bien l'ensemble des secteurs d'activités et de permettre à la fois, de constituer des séries chronologiques relativement longues et d'opérer des analyses multi-temporelles. Toutefois, les difficultés rencontrées permettent de souligner la nécessité :

- d'améliorer la tenue et le classement des archives au niveau des services techniques et administratifs régionaux, certains rapports annuels récents étant introuvables ;
- d'harmoniser au sein d'un même service, la présentation des rapports annuels, notamment le choix des indicateurs, paramètres et ratios (définition d'une nomenclature et d'un modèle-type intégrant progressivement les nouveaux centres d'intérêt) ;
- d'améliorer l'exhaustivité des évaluations et de prendre en compte dans les bilans, les réalisations des ONG et des Projets d'appui qui constituent aujourd'hui une passage obligé pour une maîtrise correcte des indicateurs socio-économiques.
- de descendre à l'échelon de la communauté rurale dans l'élaboration des statistiques et des bilans sectoriels ;
- de préciser les méthodologies de collecte et de veiller à la réactualisation régulière des paramètres statistiques.

Ce document couvrant la région de Tambacounda a pu être élaboré par la Cellule d'Evaluation de l'Organisation pour la Mise en Valeur du Fleuve Sénégal (CEPC/OMVS), grâce à l'appui consultatif de Mr Assane Niassé du Service de la Prévision et de la Statistique de Saint-Louis, chargé d'introduire le projet auprès des services techniques régionaux de réaliser la collecte et la saisie des données et à la collaboration des responsables des services de la région de Tambacounda. A tous nous adressons nos remerciements.

2. OBJECTIF

Ce document fait suite à une étude de la CEPC parue en Décembre 90 intitulée "Statistiques sur le Secteur primaire de la région de Saint-Louis" et paraît en même temps que celui couvrant la région de Kayes (Mali). Une étude sur la rive droite suivra ultérieurement.

L'objectif recherché est de permettre d'avancer progressivement dans la mise en oeuvre de banques de données qui visent tous les secteurs ou activités qui touchent directement ou indirectement le développement intégré du bassin du fleuve sénégal.

La Cellule d'Evaluation de l'Organisation pour la Mise en Valeur du Fleuve Sénégal (CEPC/OMVS) a mis en place depuis le début des années 80¹⁾, un système de suivi évaluation du développement hydro-agricole dans le Bassin du fleuve Sénégal. Ce système mis en oeuvre avec la collaboration des Sociétés Nationales de Développement (SND), repose sur une enquête "bilan de campagne" (trois passages par an) et sur un inventaire annuel des périmètres irrigués et des projets d'aménagements en étude.

La priorité accordée jusque là aux aménagements hydroagricoles était justifiée par la phase d'introduction de la culture irriguée dont il fallait suivre étroitement l'évolution et évaluer les grandes lignes de ses performances en vue d'une amélioration progressive des institutions et méthodes de développement. La Banque de données des aménagements hydroagricoles crée par la CEPC/OMVS, constitue un des résultats importants de cette activité de suivi-évaluation. Cette banque prend en compte l'ensemble des périmètres irrigués du bassin du Sénégal, comporte plusieurs fichiers avec des séries d'indicateurs de performances agro-économiques des périmètres dont certaines remontent à 1975.

Avec la mise en eau des barrages de Diama et Manantali et la définition de politiques nationales Après Barrages qui postulent une mise en valeur optimale et intégrée des ressources du bassin, la CEPC/OMVS a redéfini ses objectifs²⁾. Elle vise à réajuster progressivement son système de suivi-évaluation, en passant d'un "suivi multisectoriel, afin de contribuer plus efficacement à la mise en oeuvre du Système de Pilotage du Développement Intégré du Bassin"³⁾.

C'est dans ce cadre que la CEPC/OMVS a entrepris de constituer en plusieurs phases, une banque de données multisectorielles couvrant les activités des secteurs primaires, secondaires et tertiaires dans le bassin du fleuve Sénégal. Il s'agit, dans une première approche, de rassembler les statistiques et indicateurs économiques relatifs aux différents secteurs, en constituant des séries chronologiques aussi longues que possible, pour mieux cerner l'image économique de la sous région et fournir les bases nécessaires aux analyses et projections économiques. Les autres phases seront consacrées aux méthodes de mise en jour des données et de suivi des divers secteurs.

1 Projet OMVS/GTZ/PNUD RAF/81/059

2 Projet OMVS/PNUD/RAF/87/036

3 Le système de Pilotage du Développement intégré du Bassin du Fleuve Sénégal. OMVS/HC, Août 1987

Les résultats présentés dans le présent document portent sur les statistiques du secteur primaire : agriculture, élevage, eaux et forêts et pêche, en prenant l'année 1970, comme année de base. Ce travail couvrira ultérieurement de façon progressive la rive droite, les aspects démographiques ainsi que les secteurs secondaires et tertiaire dans le Bassin du Fleuve Sénégal,

3. METHODOLOGIE

3.1 Sources des données

Les données présentées dans ce document sont tirées :

- des rapports annuels des services régionaux de l'agriculture, de l'élevage, des eaux et forêts et de la pêche de la région de Tambacounda ;
- des rapports annuels nationaux de ces mêmes services ;
- des rapports sur la situation économique des dits départements de la Région ;
- des documents de la Banque de données des aménagements hydro-agricoles de la Cellule d'Evaluation de l'OMVS (données sur les cultures irriguées) ;
- d'enquêtes auprès des responsables des services techniques régionaux.

3.2 Méthodologie

Elle repose essentiellement sur les techniques de recherche documentaire, de collecte et de traitement des données statistiques pour la constitution de séries chronologiques. Elle s'est déroulée en six étapes.

Etape 1 : Définition des termes de références. Après identification des différents secteurs de la vie économique régionale, il a été retenu pour chaque secteur une série d'indicateurs (données statistiques et ratios) permettant de traduire ses caractéristiques et son évolution et pouvant faire l'objet d'un traitement statistique (constitution de séries chronologiques).

Etape 2 : Contact et briefing avec les responsables des services régionaux. Sur la base des résultats de la première étape, des contacts et séances de travail ont eu lieu avec les principaux responsables des services concernés pour discuter des indicateurs retenus, les restreindre ou les accroître suivant la disponibilité des informations et identifier - localiser les sources documentaires et des personnes ressources.

Etape 3 : Finalisation du choix des indicateurs et des données statistiques, compte tenu des possibilités et contraintes identifiées au cours de la seconde étape.

Etape 4 : Recherche documentaire et collecte des données

Recherche et dépouillement des différents rapports annuels et notes techniques ; discussion avec les responsables et confrontation des données. L'absence d'archives, le manque de classement ou le mauvais état de conservation des documents dans certains services, a conduit à recourir aux rapports nationaux, pour disposer du maximum de données sur

une longue période. Malgré des efforts importants de recherche documentaire et la collaboration des responsables des services, il n'a pas été possible d'avoir suffisamment de données. L'année 1970 a été ainsi choisie, comme année de base, pour être conforme au document de la région de Saint-Louis en dépit de nombreux "trous" que comportent les séries statistiques présentées dans les pages qui suivent.

Etape 5 : saisie et traitement informatiques, édition des tableaux

Etape 6 : Vérification de la cohérence des informations collectées (avec dans certains cas de nouvelles séances de travail avec les responsables des services concernés).

3.3 Contraintes et difficultés

Problèmes d'archives et de disponibilité des documents sources : un des principaux problèmes rencontrés réside dans l'absence d'archive dans les services techniques régionaux, le manque de classement ou le mauvais état de conservation des documents lorsqu'ils existent. Ainsi pour certaines années, les rapports annuels ou notes techniques ont été introuvables. La situation des archives est catastrophique.

Hétérogénéité des rapports : la présentation et la consistance des rapports d'un même service varient parfois d'une année à l'autre. La nomenclature des indicateurs qui est souvent différente, rend difficile la constitution de séries statistiques homogènes sur plusieurs années.

Par ailleurs, les données disponibles ne sont pas toujours ventilées au niveau de tous les échelons administratifs (aucune au niveau de la Communauté rurale, la plupart au niveau du Département et des fois seulement au niveau global de la Région).

Insuffisance des informations et problèmes de coordination. Certaines données importantes pour la connaissance et le suivi de l'économie régionale et de son organisation, ne sont pas prises en compte dans les statistiques des services régionaux : potentiel des pâturages, équipements d'hydraulique pastorale et points d'eau .. pour l'élevage ; cultures irriguées, cultures industrielles, secteur privé agricole, maraîchage, cultures fruitières... pour l'agriculture ; taux de réussite des opérations de reboisement, performances des espèces reboisées, pêche continentale... pour les eaux et forêts.

Dans chacun des sous secteurs primaires, interviennent des Projets et des ONG dont les activités ne sont pas toujours suivies de près par les services régionaux compétents. Les réalisations de ces Projets et ONG (hydrauliques villageoise et pastorale, reboisement, maraîchage...) ne figurent pas parfois dans les rapports annuels des services régionaux ou sont considérées à part sans référence spatiales alors, que certains projets couvrent des Arrondissements, des Départements voire des Régions différentes.

4. CONCEPTION ET PRESENTATION DES RESULTATS

4.1 Aspects généraux

Les résultats présentés sont des données statistiques concernant divers aspects des sous secteurs : agriculture, élevage, forêt-environnement et pêche, pour lesquels une douzaine de thèmes sont traités (cf 4.2). Les statistiques sont présentées en séries chronologiques couvrant la période 1970-1988, avec cependant des "trous" plus nombreux que par rapport à Saint-Louis selon les sous-secteurs, dus au manque ou à l'indisponibilité des informations pour certaines années la recherche d'informations qui se poursuit, devrait permettre de combler progressivement ces lacunes.

4.2 Indicateurs et thèmes traités par sous secteur

SOUS SECTEUR AGRICULTURE

a) Evolution des superficies et des productions

Chiffres de superficies cultivées et de productions réparties par spéculation et regroupées par type de culture

- Cultures de décrue : sorgho, maïs ;
- Cultures sous pluies : sorgho, maïs, mil "souna", riz paddy, fonio ;
- Cultures irriguées : sorgho, maïs, riz paddy, cumul : Toutes céréales ;
- Cultures industrielles et commerciales (irriguées ou non) : arachide, coton, tomate industrielle ;
- Autres cultures (irriguées ou non) : niébé, patate, manioc, légumes, fruits.

SOUS SECTEURS ELEVAGE

b) Evolution du cheptel et de l'abattage contrôlé.

Indication par espèce (bovins, ovins-caprins, camelins volailles, équins et asins) :

- du nombre total des effectifs,
- du nombre d'animaux abattus (abattage contrôlé),
- du poids de viande correspondant,
- du taux abattage contrôlé (nb. abattus/effectif total)

c) Assistance Vétérinaire : bilan des principales interventions :

Indication par espèce (bovins, ovins, caprins, camelins, porcins, volailles, équins et félins), des effectifs touchés par des opérations :

- d'immunisation,
- de traitement
- de déparasitage ;

pour des maladies et infections d'origine :

- microbiennes (péritneumonie, botulisme, pasteurellose, tuberculose, lymphagite, tétanos...)
- virale (peste, charbons, clavelée, brucellose, farcin, streptothricose...)
- parasitaire (trypansomiasse, piroplasmose, coccidiose, distomatose, gale...)
- Nutritionnelle (avitaminose).

SOUS SECTEUR FORET-ENVIRONNEMENT

d) Evolution du domaine classé

Statistiques concernant :

- le nombre de massifs forestiers classés,
- les superficies correspondantes,
- le taux de classement.

e) Bilan des réalisations des campagnes de reboisement

Statistiques concernant :

- les opérations de reboisement :
 - reboisement massif (reboisement d'un ensemble ou bloc de forêts avec une population d'espèces homogènes ou hétérogènes, réalisé généralement en régie)
 - reboisement communautaire (reboisement réalisé par les collectivités rurales).
 - villageois (reboisement d'envergure plus limitée que les précédents réalisé par un village ou groupe de villageois à proximité généralement du lieu habité).
- Les opérations de conservation :
 - regarnis (remplacement à partir d'un certain seuil de mortalité, des arbres morts),
 - mise en défens (protection par clôture d'un espace boisé pour favoriser la régénération naturelle).
- les opérations de protection :
 - brise vent (plantation d'arbres sur une bande plus ou moins large pour une protection contre l'action érosive du vent),
 - protection des axes routiers (plantation d'arbres en rangées, de part et d'autre des routes).

- le volet pastoral : plantation d'espèces fourragères (pâturage aérien).

Principales espèces utilisées pour :

- le reboisement : Eucalyptus, Cameldulensis, Prosopis fuluflora, Accacia nilotica, Acc. Sénégal, Acc. raddiana, Acc. Olo, Ziziphus mauritanie, Balanites aegyptiaca, Gréwillera bicolor...)
- la protection : Accacia Olo, Eucaluptus.
- le volet pastoral : Accacia Sénégal, Ziziphus mauritanie, Balanites aegyptiaca.

f) Exploitation des forêts : production de bois de chauffe et de charbon de bois.

Statistiques concernant la production de :

- bois de chauffe
 - charbon de bois
- Ces données n'existent qu'au niveau global de la région.

g) Exploitation des forêts : produits de cueillette

Statistiques concernant :

- l'encens - "diguidié" ;
 - le jub-jub (fruit du ziziphus) ;
 - la gomme arabique ("Vereck") ;
 - le tamarin ;
 - les fruits de gonaké (Accacia nilotica)
 - Gomme Mbepp
- Ces données n'existent qu'au niveau global de la région.

h) Feux de brousse

Statistiques concernant :

- le nombre de cas de feux de brousse identifiés,
- la superficie totale touchée par les feux de brousse.

SOUS SECTEUR PECHE (pêche maritime, estuarienne et fluviale, marayage)

i) Evolution des apports et de leur valeur selon les espèces

Les statistiques indiquent le poids des apports (prises, mises à terre) et leur valeur pour :

- les poissons ;
- les mollusques ;
- les crustacés.

j) Transformation des produits de la pêche

Les statistiques indiquent le poids et la valeur des principaux produits résultant de la transformation notamment :

- le salé-séché,
- le "guedji" (fermenté-séché)
- le "kéthiakh" (fumé, brisé-séché),
- le tambadiang, (séché entier),
- le "yeet" (cimebia)

4.3 Indicateurs et thèmes par unité administrative

Les contraintes évoquées plus haut (3.3), notamment celles concernant la présentation et la consistance des documents sources, se traduisent suivant les thèmes et indicateurs, par une inégale disponibilité des informations au niveau des unités administratives.

Le tableau ci-dessous résume le "niveau de disponibilité des données" en considérant la Région, le Département, l'Arrondissement et la Communauté Rurale pour chacun des indicateurs et thèmes présentés (cf 4.2 a,b,c...j)

TABLEAU INDICATIF DES INFORMATIONS : (X) = donnée disponible ;
(0) = donnée non disponible

Unité Admin.	AGRIC		ELEVAGE		FORET-ENVIRONNEMENT					PECHE	
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
<u>Régions</u> :	x	x	x	x	x	x	0	x	x	x	
<u>Cercles</u> :	x	x	x	x	0	x	0	x	x	x	
<u>Arrondis.</u> :	x	x	0	0	0	0	0	0	0	0	
<u>Communauté rurale</u> :	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

5. STATISTIQUES SUR LE SECTEUR PRIMAIRE DANS LA REGION DE TAMBACOUNDA (voir tableaux ci-dessous)

-----ooo-----

5.1. - Statistiques sur le sous secteur

AGRICULTURE

SECTEUR AGRICOLE
EVOLUTION DES SUPERFICIES ET DES PRODUCTIONS

11./

REGION : TAMBACOUNDA

TYPE DE CULTURE : DECROUTE

	1982 / 83	1983 / 84	1984 / 85	1985 / 86	1986 / 87	1987 / 88	1988 / 89
	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)
SORGHO	I 60 : 120I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0I 3049 : 3272I
MAIS	I 80 : 160I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0I 0 : 0I
TOTAL	I 140 : 280I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0I 3049 : 3272I

TYPE DE CULTURE : SOUS PLUIE

SORGHO	I 3631 : 4569I	22749 : 6939I	5000 : 2758I	23922 : 0I	27961 : 27449I	28922 : 19472I	19118 : 14031I	14031I
MAIS	I 7952 : 3519I	17010 : 5642I	5800 : 2010I	8308 : 0I	14567 : 16124I	17627 : 16222I	11829 : 13013I	13013I
MIL SOUNA	I 6607 : 6942I	29239 : 12075I	18285 : 13343I	4636 : 0I	29662 : 25028I	68750 : 53314I	31086 : 29932I	29932I
RIZ PADDY	I 3115 : 4338I	3472 : 3303I	1350 : 486I	468 : 0I	943 : 1037I	280 : 913I	1402 : 3540I	3540I
TOTAL	I 21305 : 19368I	72470 : 27959I	30435 : 18597I	37334 : 0I	73133 : 69638I	115579 : 89921I	63435 : 60516I	60516I

TYPE DE CULTURE : IRRIGUEE

SORGHO	I 28 : 47I	4 : 9I	53 : 173I	2 : 8I	394 : 1016I	449 : 1066I	494 : 1626I	1626I
MAIS	I 0 : 0I	202 : 474I	182 : 438I	200 : 605I	376 : 815I	285 : 656I	187 : 471I	471I
RIZ PADDY	I 310 : 1219I	414 : 2357I	480 : 2293I	614 : 3359I	382 : 2137I	398 : 2122I	521 : 3257I	3257I
TOTAL	I 338 : 1266I	620 : 2840I	715 : 2904I	816 : 3972I	1152 : 3968I	1132 : 3844I	1202 : 5354I	5354I
TOTAL CEREALI	21783 : 20914I	73090 : 30799I	31150 : 21501I	38150 : 3972I	74285 : 73606I	116711 : 93765I	67686 : 69142I	69142I

TYPE DE CULTURE : CULTURES INDUSTRIELLES

CANNE A SUCRE	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0I 0 : 0I
TOMATE INDUSTRIELLE	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	210 : 105I	0 : 0I	0I 0 : 0I
ARACHIDE	I 7351 : 4515I	52482 : 26682I	48489 : 26699I	9712 : 0I	52519 : 56933I	49241 : 46794I	90357 : 65219I	65219I
LEGUMES	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0I 0 : 0I
TOTAL	I 7351 : 4515I	52482 : 26682I	61954 : 40970I	9712 : 0I	52519 : 56933I	55600 : 50973I	96147 : 72457I	72457I

TYPE DE CULTURE : AUTRES

NIEBE	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	1512 : 767I	227 : 111I	111I
PATATE	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0I 0 : 0I
LEGUMES	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	18639 : 7924I	0 : 0I	0I 0 : 0I
FRUITS	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0I 0 : 0I
MANIOC	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	18 : 36I	0 : 0I	0 : 0I	0I 0 : 0I
FONIO	I 0 : 0I	893 : 174I	0 : 0I	0 : 0I	85 : 25I	31 : 16I	0 : 0I	0I 0 : 0I
TOTAL	I 0 : 0I	893 : 174I	0 : 0I	0 : 0I	103 : 61I	20182 : 8707I	227 : 111I	111I

SECTEUR AGRICOLE
EVOLUTION DES SUPERFICIES ET DES PRODUCTIONS

12./

REGION : TAMBACOUNDA

TYPE DE CULTURE : DECRUE

	1976 / 77	1977 / 78	1978 / 79	1979 / 80	1980 / 81	1981 / 82
	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)
SORGHO	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I
MAIS	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I
TOTAL	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I

TYPE DE CULTURE : SOUS PLUIE

SORGHO	I 3500 : 350I	I 34789 : 12275I	0 : 0I	0 : 0I	0I 10050 : 1870I	0 : 0I
MAIS	I 14201 : 2380I	I 23617 : 4461I	0 : 0I	0 : 0I	0I 9600 : 1920I	0 : 0I
MIL SOUNA	I 40736 : 14260I	I 20553 : 8475I	0 : 0I	0 : 0I	0I 2450 : 593I	0 : 0I
RIZ PADDY	I 3691 : 3836I	I 5207 : 1395I	0 : 0I	0 : 0I	0I 3300 : 1865I	0 : 0I
TOTAL	I 62128 : 20826I	I 84166 : 26606I	0 : 0I	0 : 0I	0I 25400 : 6248I	0 : 0I

TYPE DE CULTURE : IRRIGUEE

SORGHO	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	0I 0 : 0I	18 : 46I
MAIS	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	0I 186 : 320I	251 : 595I
RIZ PADDY	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	0I 265 : 1275I	264 : 1838I
TOTAL	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	0I 451 : 1595I	533 : 2479I
TOTAL CEREALI	62128 : 20826I	84166 : 26606I	0 : 0I	0 : 0I	0I 25851 : 7843I	533 : 2479I

TYPE DE CULTURE : CULTURES INDUSTRIELLES

CANNE A SUCRE	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	0I 0 : 0I	0 : 0I
TOMATE INDUSTRIELLEI	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0I 0 : 0I	0 : 0I
ARACHIDE	I 34522 : 42776I	I 36383 : 31968I	0 : 0I	0 : 0I	0I 5900 : 1640I	0 : 0I
LEGUMES	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	0I 0 : 0I	0 : 0I
TOTAL	I 52901 : 61126I	I 55430 : 45975I	0 : 0I	0 : 0I	0I 13007 : 4830I	0 : 0I

TYPE DE CULTURE : AUTRES

NIEBE	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	0I 0 : 0I	0 : 0I
PATATE	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	0I 0 : 0I	0 : 0I
LEGUMES	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	0I 0 : 0I	0 : 0I
FRUITS	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	0I 0 : 0I	0 : 0I
MANIOC	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	0I 0 : 0I	0 : 0I
FONIO	I 864 : 362I	I 910 : 364I	0 : 0I	0 : 0I	0I 0 : 0I	0 : 0I
TOTAL	I 864 : 362I	I 910 : 364I	0 : 0I	0 : 0I	0I 0 : 0I	0 : 0I

SECTEUR AGRICOLE
EVOLUTION DES SUPERFICIES ET DES PRODUCTIONS

13./

REGION : TAMABACOUNDA

TYPE DE CULTURE : DECRUE

	1970 / 71	1971 / 72	1972 / 73	1973 / 74	1974 / 75	1975 / 76
	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)
SORGHO	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I
MAIS	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I
TOTAL	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I

TYPE DE CULTURE : SOUS PLUIE

SORGHO	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I
MAIS	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 14476 : 6562I	I 16144 : 12905I	I 0 : 0I	I 0 : 0I
MIL SOUNA	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 56104 : 22454I	I 0 : 0I	I 0 : 0I
RIZ PADDY	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 1511 : 862I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I
TOTAL	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 15987 : 7424I	I 72248 : 35359I	I 0 : 0I	I 0 : 0I

TYPE DE CULTURE : IRRIGUEE

SORGHO	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I
MAIS	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I
RIZ PADDY	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I
TOTAL	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I
TOTAL CEREALI	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 15987 : 7424I	I 72248 : 35359I	I 0 : 0I	I 0 : 0I

TYPE DE CULTURE : CULTURES INDUSTRIELLES

CANNE A SUCRE	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I
TOMATE INDUSTRIELLEI	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I
ARACHIDE	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 40722 : 25769I	I 0 : 13974I	I 0 : 0I	I 0 : 0I
LEGUMES	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I
TOTAL	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 40722 : 25769I	I 0 : 13974I	I 0 : 0I	I 0 : 0I

TYPE DE CULTURE : AUTRES

NIEBE	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I
PATATE	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I
LEGUMES	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I
FRUITS	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I
MANIOC	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I
FDNIO	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 674 : 287I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I
TOTAL	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 674 : 287I	I 0 : 0I	I 0 : 0I	I 0 : 0I

SECTEUR AGRICOLE
EVOLUTION DES SUPERFICIES ET DES PRODUCTIONS

16./

REGION : TAMBACOUNDA
DEPARTEMENT : BAKEL

TYPE DE CULTURE : DECRUE

	1982 / 83	1983 / 84	1984 / 85	1985 / 86	1986 / 87	1987 / 88	1988 / 89
	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)
SORGHO	60: 120I	0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I	3049: 3272I
MAIS	80: 160I	0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I
TOTAL	140: 280I	0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I	3049: 3272I

TYPE DE CULTURE : SOUS PLUIE

SORGHO	3631: 4569I	4899: 2746I	5000: 2758I	23922: 0I	2997: 2398I	12591: 5269I	13449: 8729I
MAIS	7952: 3519I	7560: 1925I	5800: 2010I	8308: 0I	927: 881I	2131: 1757I	4283: 4493I
MIL SOUNA	6607: 6942I	6144: 3328I	4400: 2470I	4636: 0I	59: 38I	6003: 3781I	7063: 7183I
RIZ PADDY	3115: 4338I	2856: 3134I	1350: 486I	468: 0I	943: 1037I	280: 913I	1402: 3540I
TOTAL	21305: 19368I	21459: 11133I	16550: 7724I	37334: 0I	4926: 4354I	21005: 11720I	26197: 23945I

TYPE DE CULTURE : IRRIGUEE

SORGHO	28: 47I	4: 9I	53: 173I	2: 8I	394: 1016I	449: 1066I	494: 1626I
MAIS	0: 0I	202: 474I	182: 438I	200: 605I	376: 815I	285: 656I	187: 471I
RIZ PADDY	310: 1219I	414: 2357I	480: 2293I	614: 3359I	382: 2137I	398: 2122I	521: 3257I
TOTAL	338: 1266I	620: 2840I	715: 2904I	816: 3972I	1152: 3968I	1132: 3844I	1202: 5354I
TOTAL CEREALI	21783: 20914I	22079: 13973I	17265: 10628I	38150: 3972I	6078: 8322I	22137: 15564I	30448: 32571I

TYPE DE CULTURE : CULTURES INDUSTRIELLES

CANNE A SUCRE	0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I
TOMATE INDUSTRIELLE	0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I
ARACHIDE	7351: 4515I	7409: 3760I	5150: 2311I	9712: 0I	81: 57I	4856: 4079I	46464: 10278I
LEGUMES	0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I
TOTAL	7351: 4515I	7409: 3760I	9691: 7149I	9712: 0I	81: 57I	4856: 4079I	47554: 11641I

TYPE DE CULTURE : AUTRES

NIEBE	0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I	1235: 632I	227: 111I
PATATE	0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I
LEGUMES	0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I
FRUITS	0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I
MANIOC	0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I
FONIO	0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I
TOTAL	0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I	1235: 632I	227: 111I

SECTEUR AGRICOLE
EVOLUTION DES SUPERFICIES ET DES PRODUCTIONS

17./

REGION : TAMBACOUNDA
DEPARTEMENT : BAKEL
ARRONDISSEMENT : BALA

TYPE DE CULTURE : DECRUE

	1970 / 71	1971 / 72	1972 / 73	1973 / 74	1974 / 75	1975 / 76
	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)
SORGHO	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
MAIS	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
TOTAL	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I

TYPE DE CULTURE : SOUS PLUIE

SORGHO	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
MAIS	I 0 : 0I	0 : 0I	2310 : 1730I	2656 : 3125I	0 : 0I	0 : 0I
MIL SOUNA	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	4986 : 1729I	0 : 0I	0 : 0I
RIZ PADDY	I 0 : 0I	0 : 0I	184 : 100I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
TOTAL	I 0 : 0I	0 : 0I	2494 : 1830I	7642 : 4854I	0 : 0I	0 : 0I

TYPE DE CULTURE : IRRIGUEE

SORGHO	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
MAIS	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
RIZ PADDY	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
TOTAL	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
TOTAL CEREALI	0 : 0I	0 : 0I	2494 : 1830I	7642 : 4854I	0 : 0I	0 : 0I

TYPE DE CULTURE : CULTURES INDUSTRIELLES

CANNE A SUCRE	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
TOMATE INDUSTRIELLEI	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
ARACHIDE	I 0 : 0I	0 : 0I	5001 : 2880I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
COTON	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
TOTAL	I 0 : 0I	0 : 0I	5001 : 2880I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I

TYPE DE CULTURE : AUTRES

NIEBE	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
PATATE	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
LEGUMES	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
FRUITS	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
MANIOC	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
FONIO	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
TOTAL	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I

SECTEUR AGRICOLE
EVOLUTION DES SUPERFICIES ET DES PRODUCTIONS

19./

REGION : TAMBACOUNDA
DEPARTEMENT : BAKEL
ARRONDISSEMENT : BALA

TYPE DE CULTURE : DECRUE

	1982 / 83	1983 / 84	1984 / 85	1985 / 86	1986 / 87	1987 / 88	1988 / 89
	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)
SORGHO	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
MAIS	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
TOTAL	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I

TYPE DE CULTURE : SOUS PLUIE

SORGHO	1800 : 1440I	1800 : 1260I	3700 : 2220I	6951 : 0I	0 : 0I	1905 : 1238I	3017 : 2580I
MAIS	3150 : 2520I	3150 : 1575I	2100 : 1410I	2697 : 0I	0 : 0I	829 : 663I	555 : 605I
MIL SOUMA	1464 : 1417I	1464 : 1024I	2100 : 1470I	4168 : 0I	0 : 0I	2330 : 1456I	999 : 829I
RIZ PADDY	540 : 756I	540 : 540I	540 : 324I	0 : 0I	0 : 0I	126 : 189I	0 : 0I
TOTAL	6954 : 6133I	6954 : 4399I	8440 : 5424I	13816 : 0I	0 : 0I	5190 : 3546I	4571 : 4014I

TYPE DE CULTURE : IRRIGUEE

SORGHO	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	3 : 6I	0 : 0I	6 : 19I
MAIS	0 : 0I	2 : 2I	14 : 38I	7 : 22I	21 : 43I	20 : 48I	29 : 66I
RIZ PADDY	15 : 81I	36 : 166I	17 : 83I	45 : 229I	11 : 66I	10 : 61I	76 : 425I
TOTAL	15 : 81I	38 : 168I	31 : 121I	52 : 251I	35 : 115I	30 : 109I	111 : 510I
TOTAL CEREALI	6969 : 6214I	6992 : 4567I	8471 : 5545I	13868 : 251I	35 : 115I	5220 : 3655I	4682 : 4524I

TYPE DE CULTURE : CULTURES INDUSTRIELLES

CANNE A SUCRE	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
TOMATE INDUSTRIELLE	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
ARACHIDE	3505 : 2453I	3505 : 2278I	3000 : 1508I	930 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	40580 : 4969I
COTON	0 : 0I	0 : 0I	4541 : 4838I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	1090 : 1363I
TOTAL	3505 : 2453I	3505 : 2278I	7541 : 6346I	930 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	41670 : 6332I

TYPE DE CULTURE : AUTRES

NIEBE	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	256 : 154I	68 : 31I
PATATE	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
LEGUMES	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
FRUITS	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
MANIOC	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
FONIO	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
TOTAL	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	256 : 154I	68 : 31I

SECTEUR AGRICOLE
EVOLUTION DES SUPERFICIES ET DES PRODUCTIONS

22./

REGION : TAMBACOUNDA
DEPARTEMENT : BAKEL
ARRONDISSEMENT : KIDIRA

TYPE DE CULTURE : DECRUE

	1982 / 83	1983 / 84	1984 / 85	1985 / 86	1986 / 87	1987 / 88	1988 / 89
	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)
SORGHO	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	3049 : 3272I
MAIS	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
TOTAL	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	3049 : 3272I

TYPE DE CULTURE : SOUS PLUIE

SORGHO	211 : 945I	211 : 84I	450 : 113I	2245 : 0I	0 : 0I	905 : 634I	0 : 0I
MAIS	2090 : 0I	2090 : 0I	2500 : 0I	4215 : 0I	0 : 0I	150 : 135I	2291 : 2754I
MIL SOUNA	340 : 2210I	340 : 170I	700 : 280I	468 : 0I	0 : 0I	1224 : 857I	2665 : 3190I
RIZ PADDY	322 : 286I	322 : 289I	450 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
TOTAL	2963 : 3441I	2963 : 543I	4100 : 393I	6928 : 0I	0 : 0I	2279 : 1626I	4956 : 5944I

TYPE DE CULTURE : IRRIGUEE

SORGHO	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	34 : 45I	33 : 108I
MAIS	0 : 0I	32 : 98I	8 : 17I	0 : 0I	50 : 102I	18 : 14I	46 : 114I
RIZ PADDY	0 : 0I	0 : 0I	8 : 34I	5 : 32I	13 : 53I	0 : 0I	6 : 35I
TOTAL	0 : 0I	32 : 98I	16 : 51I	5 : 32I	63 : 155I	52 : 59I	85 : 257I
TOTAL CEREALI	2963 : 3441I	2995 : 641I	4116 : 444I	6933 : 32I	63 : 155I	2331 : 1685I	8090 : 9473I

TYPE DE CULTURE : CULTURES INDUSTRIELLES

CANNE A SUCRE	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
TOMATE INDUSTRIELLE	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
ARACHIDE	891 : 356I	891 : 312I	500 : 60I	5141 : 0I	0 : 0I	209 : 178I	2538 : 2284I
COTON	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
TOTAL	891 : 356I	891 : 312I	500 : 60I	5141 : 0I	0 : 0I	209 : 178I	2538 : 2284I

TYPE DE CULTURE : AUTRES

NIEBE	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	400 : 200I	0 : 0I
PATATE	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
LEGUMES	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
FRUITS	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
MANIOC	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
FONIO	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
TOTAL	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	400 : 200I	0 : 0I

SECTEUR AGRICOLE
EVOLUTION DES SUPERFICIES ET DES PRODUCTIONS

23./

REGION : TAMBACOUNDA
DEPARTEMENT : BAKEL
ARRONDISSEMENT : GOUDIRY

TYPE DE CULTURE : DECRUE

	1970 / 71	1971 / 72	1972 / 73	1973 / 74	1974 / 75	1975 / 76
	SUP : PROD	SUP : PROD	SUP : PROD	SUP : PROD	SUP : PROD	SUP : PROD
	(Ha) : (T)	(Ha) : (T)	(Ha) : (T)	(Ha) : (T)	(Ha) : (T)	(Ha) : (T)
SORGHO	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
MAIS	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
TOTAL	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I

TYPE DE CULTURE : SOUS PLUIE

SORGHO	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
MAIS	I 0 : 0I	0 : 0I	1003 : 1500I	2738 : 2327I	0 : 0I	0 : 0I
MIL SOUNA	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	5884 : 2193I	0 : 0I	0 : 0I
RIZ PADDY	I 0 : 0I	0 : 0I	13 : 10I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
TOTAL	I 0 : 0I	0 : 0I	1016 : 1510I	8622 : 4520I	0 : 0I	0 : 0I

TYPE DE CULTURE : IRRIGUEE

SORGHO	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
MAIS	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
RIZ PADDY	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
TOTAL	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
TOTAL CEREALI	0 : 0I	0 : 0I	1016 : 1510I	8622 : 4520I	0 : 0I	0 : 0I

TYPE DE CULTURE : CULTURES INDUSTRIELLES

CANNE A SUCRE	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
TOMATE INDUSTRIELLEI	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
ARACHIDE	I 0 : 0I	0 : 0I	3113 : 624I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
COTON	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
TOTAL	I 0 : 0I	0 : 0I	3113 : 624I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I

TYPE DE CULTURE : AUTRES

NIEBE	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
PATATE	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
LEGUMES	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
FRUITS	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
MANIOC	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
FONIO	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
TOTAL	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I

SECTEUR AGRICOLE
EVOLUTION DES SUPERFICIES ET DES PRODUCTIONS

25./

REGION : TAMBACOUNDA
DEPARTEMENT : BAKEL
ARRONDISSEMENT : GOUDIRY

TYPE DE CULTURE : DECRUE

	1982 / 83	1983 / 84	1984 / 85	1985 / 86	1986 / 87	1987 / 88	1988 / 89
	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)
SORGHO	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
MAIS	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
TOTAL	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I

TYPE DE CULTURE : SOUS PLUIE

SORGHO	I 420 : 1680I	420 : 168I	850 : 425I	6800 : 0I	0 : 0I	1572 : 1022I	3205 : 3106I
MAIS	I 1000 : 400I	1000 : 350I	1200 : 600I	700 : 0I	0 : 0I	187 : 187I	404 : 659I
MIL SOUNA	I 3980 : 2985I	3980 : 1990I	1600 : 720I	0 : 0I	0 : 0I	2433 : 1460I	3399 : 3164I
RIZ PADDY	I 294 : 382I	294 : 265I	360 : 162I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	719 : 1798I
TOTAL	I 5694 : 5447I	5694 : 2773I	4010 : 1907I	7500 : 0I	0 : 0I	4192 : 2669I	7727 : 8727I

TYPE DE CULTURE : IRRIGUEE

SORGHO	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	3 : 6I	6 : 13I	12 : 39I
MAIS	I 0 : 0I	29 : 94I	53 : 115I	12 : 35I	67 : 153I	7 : 11I	7 : 14I
RIZ PADDY	I 11 : 42I	15 : 78I	12 : 59I	0 : 0I	28 : 115I	2 : 11I	1 : 19I
TOTAL	I 11 : 42I	44 : 172I	65 : 174I	12 : 35I	98 : 274I	15 : 35I	20 : 72I
TOTAL CEREALI	5705 : 5489I	5738 : 2945I	4075 : 2081I	7512 : 35I	98 : 274I	4207 : 2704I	7747 : 8799I

TYPE DE CULTURE : CULTURES INDUSTRIELLES

CANNE A SUCRE	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
TOMATE INDUSTRIELLEI	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
ARACHIDE	I 2600 : 1560I	2600 : 1170I	1650 : 743I	3350 : 0I	0 : 0I	3439 : 3267I	1984 : 2603I
COTON	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
TOTAL	I 2600 : 1560I	2600 : 1170I	1650 : 743I	3350 : 0I	0 : 0I	3439 : 3267I	1984 : 2603I

TYPE DE CULTURE : AUTRES

NIEBE	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	235 : 106I	159 : 80I
PATATE	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
LEGUMES	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
FRUITS	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
MANIOC	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
FONIO	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
TOTAL	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	235 : 106I	159 : 80I

SECTEUR AGRICOLE
EVOLUTION DES SUPERFICIES ET DES PRODUCTIONS

26./

REGION : TAMBACOUNDA
DEPARTEMENT : BAKEL
ARRONDISSEMENT : DIAWARA

TYPE DE CULTURE : DECRUE

	1970 / 71	1971 / 72	1972 / 73	1973 / 74	1974 / 75	1975 / 76
	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)
SORGHO	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
MAIS	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
TOTAL	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I

TYPE DE CULTURE : SOUS PLUIE

SORGHO	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
MAIS	I 0 : 0I	0 : 0I	4550 : 100I	5233 : 3139I	0 : 0I	0 : 0I
MIL SOUNA	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	3231 : 966I	0 : 0I	0 : 0I
RIZ PADDY	I 0 : 0I	0 : 0I	237 : 60I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
TOTAL	I 0 : 0I	0 : 0I	4787 : 160I	8464 : 4105I	0 : 0I	0 : 0I

TYPE DE CULTURE : IRRIGUEE

SORGHO	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
MAIS	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
RIZ PADDY	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
TOTAL	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
TOTAL CEREALI	0 : 0I	0 : 0I	4787 : 160I	8464 : 4105I	0 : 0I	0 : 0I

TYPE DE CULTURE : CULTURES INDUSTRIELLES

CANNE A SUCRE	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
TOMATE INDUSTRIELLEI	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
ARACHIDE	I 0 : 0I	0 : 0I	2808 : 108I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
COTON	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
TOTAL	I 0 : 0I	0 : 0I	2808 : 108I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I

TYPE DE CULTURE : AUTRES

NIEBE	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
PATATE	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
LEGUMES	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
FRUITS	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
MANIOC	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
FONIO	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
TOTAL	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I

SECTEUR AGRICOLE
EVOLUTION DES SUPERFICIES ET DES PRODUCTIONS

28./

REGION : TAMBACOUNDA
DEPARTEMENT : BAKEL
ARRONDISSEMENT : DIAWARA

TYPE DE CULTURE : DECRIE

	1982 / 83	1983 / 84	1984 / 85	1985 / 86	1986 / 87	1987 / 88	1988 / 89
	SUP : PROD	SUP : PROD	SUP : PROD	SUP : PROD	SUP : PROD	SUP : PROD	SUP : PROD
	(Ha) : (T)	(Ha) : (T)	(Ha) : (T)	(Ha) : (T)	(Ha) : (T)	(Ha) : (T)	(Ha) : (T)
SORGHO	60 : 120	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
MAIS	80 : 160	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
TOTAL	140 : 280	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0

TYPE DE CULTURE : SOUS PLUIE

SORGHO	1200 : 504	2468 : 1234	0 : 0	7926 : 0	2997 : 2398	8209 : 2375	7227 : 3043
MAIS	1712 : 599	1320 : 0	0 : 0	696 : 0	927 : 881	965 : 772	1033 : 475
MIL SOUNA	823 : 330	360 : 144	0 : 0	0 : 0	59 : 38	16 : 8	0 : 0
RIZ PADDY	1959 : 2914	1700 : 2040	0 : 0	468 : 0	943 : 1037	154 : 724	683 : 1742
TOTAL	5694 : 4347	5848 : 3418	0 : 0	9090 : 0	4926 : 4354	9344 : 3879	8943 : 5260

TYPE DE CULTURE : IRRIGUEE

SORGHO	28 : 47	4 : 9	53 : 173	2 : 8	388 : 1004	409 : 1008	443 : 1460
MAIS	0 : 0	139 : 280	107 : 268	181 : 548	238 : 517	240 : 583	105 : 277
RIZ PADDY	284 : 1096	363 : 2113	443 : 2117	564 : 3098	330 : 1903	386 : 2050	438 : 2778
TOTAL	312 : 1143	506 : 2402	603 : 2558	747 : 3654	956 : 3424	1035 : 3641	986 : 4515
TOTAL CEREALI	6146 : 5770	6354 : 5820	603 : 2558	9837 : 3654	5882 : 7778	10379 : 7520	9929 : 9775

TYPE DE CULTURE : CULTURES INDUSTRIELLES

CANNE A SUCRE	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
TOMATE INDUSTRIELLE	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
ARACHIDE	355 : 146	413 : 0	0 : 0	291 : 0	81 : 57	1208 : 634	1362 : 422
COTON	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
TOTAL	355 : 146	413 : 0	0 : 0	291 : 0	81 : 57	1208 : 634	1362 : 422

TYPE DE CULTURE : AUTRES

NIEBE	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	344 : 172	0 : 0
PATATE	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
LEGUMES	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
FRUITS	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
MANIOC	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
FONIO	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
TOTAL	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	344 : 172	0 : 0

SECTEUR AGRICOLE
EVOLUTION DES SUPERFICIES ET DES PRODUCTIONS

29./

REGION : TAMBACOUNDA
DEPARTEMENT : TAMBA

TYPE DE CULTURE : DECRUE

	1970 / 71	1971 / 72	1972 / 73	1973 / 74	1974 / 75	1975 / 76
	SUP : (Ha)	PROD : (T)	SUP : (Ha)	PROD : (T)	SUP : (Ha)	PROD : (T)
SORGHO	0:	0I	0:	0I	0:	0I
MAIS	0:	0I	0:	0I	0:	0I
TOTAL	0:	0I	0:	0I	0:	0I

TYPE DE CULTURE : SOUS PLUIE

SORGHO	0:	0I	0:	0I	0:	0I
MAIS	0:	0I	4232:	2562I	4364:	3497I
MIL SOUNA	0:	0I	0:	0I	37708:	16853I
RIZ PADDY	0:	0I	1077:	692I	0:	0I
TOTAL	0:	0I	5309:	3254I	42072:	20350I

TYPE DE CULTURE : IRRIGUEE

SORGHO	0:	0I	0:	0I	0:	0I
MAIS	0:	0I	0:	0I	0:	0I
RIZ PADDY	0:	0I	0:	0I	0:	0I
TOTAL	0:	0I	0:	0I	0:	0I
TOTAL CEREALI	0:	0I	5309:	3254I	42072:	20350I

TYPE DE CULTURE : CULTURES INDUSTRIELLES

CANNE A SUCRE	0:	0I	0:	0I	0:	0I
TOMATE INDUSTRIELLE	0:	0I	0:	0I	0:	0I
ARACHIDE	0:	0I	28638:	20477I	0:	13974I
LEGUMES	0:	0I	0:	0I	0:	0I
TOTAL	0:	0I	28638:	20477I	0:	13974I

TYPE DE CULTURE : AUTRES

NIEBE	0:	0I	0:	0I	0:	0I
PATATE	0:	0I	0:	0I	0:	0I
LEGUMES	0:	0I	0:	0I	0:	0I
FRUITS	0:	0I	0:	0I	0:	0I
MANIOC	0:	0I	0:	0I	0:	0I
FONIO	0:	0I	674:	287I	0:	0I
TOTAL	0:	0I	674:	287I	0:	0I

SECTEUR AGRICOLE
EVOLUTION DES SUPERFICIES ET DES PRODUCTIONS

30./

REGION : TAMBACOUNDA
DEPARTEMENT : TAMBA

TYPE DE CULTURE : DECRUE

	1976 / 77	1977 / 78	1978 / 79	1979 / 80	1980 / 81	1981 / 82
	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)
SORGHO	I 0: 0I	I 0: 0I	I 0: 0I	I 0: 0I	I 0: 0I	I 0: 0I
MAIS	I 0: 0I	I 0: 0I	I 0: 0I	I 0: 0I	I 0: 0I	I 0: 0I
TOTAL	I 0: 0I	I 0: 0I	I 0: 0I	I 0: 0I	I 0: 0I	I 0: 0I

TYPE DE CULTURE : SOUS PLUIE

SORGHO	I 0: 0I	13289: 9649I	0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I
MAIS	I 3492: 1750I	3617: 3074I	0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I
MIL SOUNA	I 24898: 12021I	10253: 7690I	0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I
RIZ PADDY	I 1085: 406I	1107: 663I	0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I
TOTAL	I 29475: 14177I	28266: 21076I	0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I

TYPE DE CULTURE : IRRIGUEE

SORGHO	I 0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I
MAIS	I 0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I
RIZ PADDY	I 0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I
TOTAL	I 0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I
TOTAL CEREALI	29475: 14177I	28266: 21076I	0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I

TYPE DE CULTURE : CULTURES INDUSTRIELLES

CANNE A SUCRE	I 0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I
TOMATE INDUSTRIELLE	I 0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I
ARACHIDE	I 32452: 40515I	34433: 31435I	0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I
LEGUMES	I 0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I
TOTAL	I 49221: 57808I	50047: 41096I	0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I

TYPE DE CULTURE : AUTRES

NIEBE	I 0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I
PATATE	I 0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I
LEGUMES	I 0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I
FRUITS	I 0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I
MANIOC	I 0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I
FONIO	I 864: 362I	910: 364I	0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I
TOTAL	I 864: 362I	910: 364I	0: 0I	0: 0I	0: 0I	0: 0I

SECTEUR AGRICOLE
EVOLUTION DES SUPERFICIES ET DES PRODUCTIONS

31./

REGION : TAMBACOUNDA
DEPARTEMENT : TAMBA

TYPE DE CULTURE : DECRUE

	1982 / 83	1983 / 84	1984 / 85	1985 / 86	1986 / 87	1987 / 88	1988 / 89	
	SUP : (Ha)	PROD : (T)	SUP : (Ha)	PROD : (T)	SUP : (Ha)	PROD : (T)	SUP : (Ha)	PROD : (T)
SORGHO	0:	0I	0:	0I	0:	0I	0:	0I
MAIS	0:	0I	0:	0I	0:	0I	0:	0I
TOTAL	0:	0I	0:	0I	0:	0I	0:	0I

TYPE DE CULTURE : SOUS PLUIE

SORGHO	0:	0I	17850:	4193I	0:	0I	0:	0I	24964:	25051I	16331:	14203I	5669:	5302I
MAIS	0:	0I	9450:	3717I	0:	0I	0:	0I	13640:	15243I	15496:	14465I	7546:	8520I
MIL SOUNA	0:	0I	23095:	8747I	13885:	10873I	0:	0I	29603:	24990I	62747:	49533I	24023:	22749I
RIZ PADDY	0:	0I	616:	169I	0:	0I	0:	0I	0:	0I	0:	0I	0:	0I
TOTAL	0:	0I	51011:	16826I	13885:	10873I	0:	0I	68207:	65284I	94574:	78201I	37238:	36571I

TYPE DE CULTURE : IRRIGUEE

SORGHO	0:	0I	0:	0I	0:	0I	0:	0I	0:	0I	0:	0I	0:	0I
MAIS	0:	0I	0:	0I	0:	0I	0:	0I	0:	0I	0:	0I	0:	0I
RIZ PADDY	0:	0I	0:	0I	0:	0I	0:	0I	0:	0I	0:	0I	0:	0I
TOTAL	0:	0I	0:	0I	0:	0I	0:	0I	0:	0I	0:	0I	0:	0I
TOTAL CEREALI	0:	0I	51011:	16826I	13885:	10873I	0:	0I	68207:	65284I	94574:	78201I	37238:	36571I

TYPE DE CULTURE : CULTURES INDUSTRIELLES

CANNE A SUCRE	0:	0I	0:	0I	0:	0I	0:	0I	0:	0I	0:	0I	0:	0I
TOMATE INDUSTRIELLEI	0:	0I	0:	0I	0:	0I	0:	0I	0:	0I	210:	105I	0:	0I
ARACHIDE	0:	0I	45073:	22922I	43339:	24388I	0:	0I	52438:	56876I	44385:	42715I	43893:	54941I
LEGUMES	0:	0I	0:	0I	0:	0I	0:	0I	0:	0I	0:	0I	0:	0I
TOTAL	0:	0I	45073:	22922I	52263:	33821I	0:	0I	52438:	56876I	50744:	46894I	48593:	60816I

TYPE DE CULTURE : AUTRES

NIEBE	0:	0I	0:	0I	0:	0I	0:	0I	0:	0I	277:	135I	0:	0I
PATATE	0:	0I	0:	0I	0:	0I	0:	0I	0:	0I	0:	0I	0:	0I
LEGUMES	0:	0I	0:	0I	0:	0I	0:	0I	0:	0I	18639:	7924I	0:	0I
FRUITS	0:	0I	0:	0I	0:	0I	0:	0I	0:	0I	0:	0I	0:	0I
MANIOC	0:	0I	0:	0I	0:	0I	0:	0I	18:	36I	0:	0I	0:	0I
FONIO	0:	0I	893:	174I	0:	0I	0:	0I	85:	25I	31:	16I	0:	0I
TOTAL	0:	0I	893:	174I	0:	0I	0:	0I	103:	61I	18947:	8075I	0:	0I

SECTEUR AGRICOLE
EVOLUTION DES SUPERFICIES ET DES PRODUCTIONS

REGION : TAMBACOUNDA
DEPARTEMENT : TAMBACOUNDA
ARRONDISSEMENT : KOUMPENTOU

TYPE DE CULTURE : DECRUE

	1970 / 71	1971 / 72	1972 / 73	1973 / 74	1974 / 75	1975 / 76
	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)
SORGHO	I 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :
MAIS	I 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :
TOTAL	I 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :

TYPE DE CULTURE : SOUS PLUIE

SORGHO	I 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :
MAIS	I 0 :	OI 0 :	OI 752 :	OI 3161 :	OI 774 :	OI 5421 :
MIL SOUMA	I 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 11156 :	OI 48731 :	OI 0 :
RIZ PADDY	I 0 :	OI 0 :	OI 81 :	OI 161 :	OI 0 :	OI 0 :
TOTAL	I 0 :	OI 0 :	OI 833 :	OI 3321 :	OI 11930 :	OI 54151 :

TYPE DE CULTURE : IRRIGUEE

SORGHO	I 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :
MAIS	I 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :
RIZ PADDY	I 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :
TOTAL	I 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :
TOTAL CEREALI	0 :	OI 0 :	OI 833 :	OI 3321 :	OI 11930 :	OI 54151 :

TYPE DE CULTURE : CULTURES INDUSTRIELLES

CANNE A SUCRE	I 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :
TOMATE INDUSTRIELLE	0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :
ARACHIDE	I 0 :	OI 0 :	OI 12202 :	OI 87851 :	OI 0 :	OI 0 :
COTON	I 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :
TOTAL	I 0 :	OI 0 :	OI 12202 :	OI 87851 :	OI 0 :	OI 0 :

TYPE DE CULTURE : AUTRES

NIEBE	I 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :
PATATE	I 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :
LEGUMES	I 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :
FRUITS	I 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :
MANIOC	I 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :
FONIO	I 0 :	OI 0 :	OI 108 :	OI 921 :	OI 0 :	OI 0 :
TOTAL	I 0 :	OI 0 :	OI 108 :	OI 921 :	OI 0 :	OI 0 :

SECTEUR AGRICOLE
EVOLUTION DES SUPERFICIES ET DES PRODUCTIONS

33./

REGION : TAMBACOUNDA
DEPARTEMENT : TAMBACOUNDA
ARRONDISSEMENT : KOUMPENTOU

TYPE DE CULTURE : DECRIE

	1976 / 77	1977 / 78	1978 / 79	1979 / 80	1980 / 81	1981 / 82
	SUP : PROD	SUP : PROD	SUP : PROD	SUP : PROD	SUP : PROD	SUP : PROD
	(Ha) : (T)	(Ha) : (T)	(Ha) : (T)	(Ha) : (T)	(Ha) : (T)	(Ha) : (T)
SORGHO	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
MAIS	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
TOTAL	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0

TYPE DE CULTURE : SOUS PLUIE

SORGHO	0 : 0	1965 : 1387	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
MAIS	410 : 184	416 : 354	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
MIL SOUNA	9815 : 5316	7917 : 5938	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
RIZ PADDY	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
TOTAL	10225 : 5500	10298 : 7679	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0

TYPE DE CULTURE : IRRIGUEE

SORGHO	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
MAIS	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
RIZ PADDY	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
TOTAL	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
TOTAL CEREALI	10225 : 5500	10298 : 7679	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0

TYPE DE CULTURE : CULTURES INDUSTRIELLES

CANNE A SUCRE	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
TOMATE INDUSTRIELLE	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
ARACHIDE	13456 : 22098	13725 : 9607	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
COTON	3019 : 2574	5855 : 3798	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
TOTAL	16475 : 24672	19580 : 13405	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0

TYPE DE CULTURE : AUTRES

NIEBE	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
PATATE	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
LEGUMES	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
FRUITS	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
MANIOC	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
FONIO	38 : 15	39 : 16	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
TOTAL	38 : 15	39 : 16	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0

SECTEUR AGRICOLE
EVOLUTION DES SUPERFICIES ET DES PRODUCTIONS

REGION : TAMBACOUNDA
DEPARTEMENT : TAMBACOUNDA
ARRONDISSEMENT : KOUMPENTOUM

TYPE DE CULTURE : DECRUE

	1982 / 83	1983 / 84	1984 / 85	1985 / 86	1986 / 87	1987 / 88	1988 / 89
	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)
SORGHO	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
MAIS	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
TOTAL	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I

TYPE DE CULTURE : SOUS PLUIE

SORGHO	I 0 : 0I	1200 : 150I	0 : 0I	0 : 0I	3012 : 2711I	2432 : 2067I	1778 : 1751I
MAIS	I 0 : 0I	2450 : 857I	0 : 0I	0 : 0I	2425 : 2425I	1601 : 1521I	2464 : 2740I
MIL SOUNA	I 0 : 0I	14200 : 4970I	1700 : 4250I	0 : 0I	9250 : 7862I	38462 : 30770I	19545 : 18568I
RIZ PADDY	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
TOTAL	I 0 : 0I	17850 : 5977I	1700 : 4250I	0 : 0I	14687 : 12998I	42495 : 34358I	23787 : 23059I

TYPE DE CULTURE : IRRIGUEE

SORGHO	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
MAIS	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
RIZ PADDY	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
TOTAL	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
TOTAL CEREALI	0 : 0I	17850 : 5977I	1700 : 4250I	0 : 0I	14687 : 12998I	42495 : 34358I	23787 : 23059I

TYPE DE CULTURE : CULTURES INDUSTRIELLES

CANNE A SUCRE	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
TOMATE INDUSTRIELLEI	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
ARACHIDE	I 0 : 0I	26500 : 13250I	27207 : 13708I	0 : 0I	36059 : 36203I	27132 : 25775I	35183 : 45175I
COTON	I 0 : 0I	0 : 0I	2667 : 2963I	0 : 0I	0 : 0I	1639 : 1819I	0 : 0I
TOTAL	I 0 : 0I	26500 : 13250I	29874 : 16671I	0 : 0I	36059 : 36203I	28771 : 27594I	35183 : 45175I

TYPE DE CULTURE : AUTRES

NIEBE	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	197 : 99I	0 : 0I
PATATE	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
LEGUMES	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	6578 : 2885I	0 : 0I
FRUITS	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
MANIOC	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	18 : 36I	0 : 0I	0 : 0I
FONIO	I 0 : 0I	35 : 5I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
TOTAL	I 0 : 0I	35 : 5I	0 : 0I	0 : 0I	18 : 36I	6775 : 2984I	0 : 0I

SECTEUR AGRICOLE
EVOLUTION DES SUPERFICIES ET DES PRODUCTIONS

35./

REGION : TAMBACOUNDA
DEPARTEMENT : TAMBACOUNDA
ARRONDISSEMENT : KOUSSANAR

TYPE DE CULTURE : DECRUE

	1970 / 71	1971 / 72	1972 / 73	1973 / 74	1974 / 75	1975 / 76
	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)
SORGHO	I 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :
MAIS	I 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :
TOTAL	I 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :

TYPE DE CULTURE : SOUS PLUIE

SORGHO	I 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :
MAIS	I 0 :	OI 0 :	OI 1316 :	OI 3951 :	OI 1355 :	OI 9481 :
MIL SOUNA	I 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 7040 :	OI 28421 :	OI 0 :
RIZ PADDY	I 0 :	OI 0 :	OI 133 :	OI 131 :	OI 0 :	OI 0 :
TOTAL	I 0 :	OI 0 :	OI 1449 :	OI 4081 :	OI 8395 :	OI 37901 :

TYPE DE CULTURE : IRRIGUEE

SORGHO	I 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :
MAIS	I 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :
RIZ PADDY	I 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :
TOTAL	I 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :
TOTAL CEREALI	0 :	OI 0 :	OI 1449 :	OI 4081 :	OI 8395 :	OI 37901 :

TYPE DE CULTURE : CULTURES INDUSTRIELLES

CANNE A SUCRE	I 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :
TOMATE INDUSTRIELLEI	0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :
ARACHIDE	I 0 :	OI 0 :	OI 5699 :	OI 20401 :	OI 0 :	OI 0 :
COTON	I 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :
TOTAL	I 0 :	OI 0 :	OI 5699 :	OI 20401 :	OI 0 :	OI 0 :

TYPE DE CULTURE : AUTRES

NIEBE	I 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :
PATATE	I 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :
LEGUMES	I 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :
FRUITS	I 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :
MANIOC	I 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :	OI 0 :
FONIO	I 0 :	OI 0 :	OI 156 :	OI 311 :	OI 0 :	OI 0 :
TOTAL	I 0 :	OI 0 :	OI 156 :	OI 311 :	OI 0 :	OI 0 :

SECTEUR AGRICOLE
EVOLUTION DES SUPERFICIES ET DES PRODUCTIONS

37./

REGION : TAMBACOUNDA
DEPARTEMENT : TAMBACOUNDA
ARRONDISSEMENT : KOUSSANAR

TYPE DE CULTURE : DECRUE

	1982 / 83	1983 / 84	1984 / 85	1985 / 86	1986 / 87	1987 / 88	1988 / 89
	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)
SORGHO	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
MAIS	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
TOTAL	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I

TYPE DE CULTURE : SOUS PLUIE

SORGHO	0 : 0I	4150 : 518I	0 : 0I	0 : 0I	4335 : 4335I	2647 : 2184I	1906 : 1731I
MAIS	0 : 0I	3800 : 1330I	0 : 0I	0 : 0I	4127 : 4539I	4743 : 4269I	1970 : 1958I
MIL SOUMA	0 : 0I	3385 : 846I	4185 : 1123I	0 : 0I	5983 : 4786I	6990 : 5243I	4207 : 3883I
RIZ PADDY	0 : 0I	36 : 5I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
TOTAL	0 : 0I	11371 : 2699I	4185 : 1123I	0 : 0I	14445 : 13660I	14380 : 11696I	8083 : 7572I

TYPE DE CULTURE : IRRIGUEE

SORGHO	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
MAIS	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
RIZ PADDY	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
TOTAL	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
TOTAL CEREALI	0 : 0I	11371 : 2699I	4185 : 1123I	0 : 0I	14445 : 13660I	14380 : 11696I	8083 : 7572I

TYPE DE CULTURE : CULTURES INDUSTRIELLES

CANNE A SUCRE	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
TOMATE INDUSTRIELLE	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	210 : 105I	0 : 0I
ARACHIDE	0 : 0I	5358 : 2143I	4432 : 2090I	0 : 0I	4521 : 5244I	4703 : 4468I	5378 : 5728I
COTON	0 : 0I	0 : 0I	2781 : 2524I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
TOTAL	0 : 0I	5358 : 2143I	7213 : 4614I	0 : 0I	4521 : 5244I	4913 : 4573I	5378 : 5728I

TYPE DE CULTURE : AUTRES

NIEBE	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
PATATE	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
LEGUMES	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	1556 : 577I	0 : 0I
FRUITS	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
MANIOC	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
FONIO	0 : 0I	28 : 3I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
TOTAL	0 : 0I	28 : 3I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	1556 : 577I	0 : 0I

SECTEUR AGRICOLE
EVOLUTION DES SUPERFICIES ET DES PRODUCTIONS

38./

REGION : TAMBACOUNDA
DEPARTEMENT : TAMBACOUNDA
ARRONDISSEMENT : MAKALIBANTA

TYPE DE CULTURE : DECRUE

	1970 / 71	1971 / 72	1972 / 73	1973 / 74	1974 / 75	1975 / 76
	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)
SORGHO	I 0 :	0I 0 :	0I 0 :	0I 0 :	0I 0 :	0I 0 :
MAIS	I 0 :	0I 0 :	0I 0 :	0I 0 :	0I 0 :	0I 0 :
TOTAL	I 0 :	0I 0 :	0I 0 :	0I 0 :	0I 0 :	0I 0 :

TYPE DE CULTURE : SOUS PLUIE

SORGHO	I 0 :	0I 0 :	0I 0 :	0I 0 :	0I 0 :	0I 0 :
MAIS	I 0 :	0I 0 :	0I 322 :	193I 338 :	304I 0 :	0I 0 :
MIL SOUNA	I 0 :	0I 0 :	0I 0 :	0I 9912 :	4967I 0 :	0I 0 :
RIZ PADDY	I 0 :	0I 0 :	0I 271 :	190I 0 :	0I 0 :	0I 0 :
TOTAL	I 0 :	0I 0 :	0I 593 :	383I 10250 :	5271I 0 :	0I 0 :

TYPE DE CULTURE : IRRIGUEE

SORGHO	I 0 :	0I 0 :	0I 0 :	0I 0 :	0I 0 :	0I 0 :
MAIS	I 0 :	0I 0 :	0I 0 :	0I 0 :	0I 0 :	0I 0 :
RIZ PADDY	I 0 :	0I 0 :	0I 0 :	0I 0 :	0I 0 :	0I 0 :
TOTAL	I 0 :	0I 0 :	0I 0 :	0I 0 :	0I 0 :	0I 0 :
TOTAL CEREALI	0 :	0I 0 :	0I 593 :	383I 10250 :	5271I 0 :	0I 0 :

TYPE DE CULTURE : CULTURES INDUSTRIELLES

CANNE A SUCRE	I 0 :	0I 0 :	0I 0 :	0I 0 :	0I 0 :	0I 0 :
TOMATE INDUSTRIELLE	0 :	0I 0 :	0I 0 :	0I 0 :	0I 0 :	0I 0 :
ARACHIDE	I 0 :	0I 0 :	0I 5949 :	4996I 0 :	13974I 0 :	0I 0 :
COTON	I 0 :	0I 0 :	0I 0 :	0I 0 :	0I 0 :	0I 0 :
TOTAL	I 0 :	0I 0 :	0I 5949 :	4996I 0 :	13974I 0 :	0I 0 :

TYPE DE CULTURE : AUTRES

NIEBE	I 0 :	0I 0 :	0I 0 :	0I 0 :	0I 0 :	0I 0 :
PATATE	I 0 :	0I 0 :	0I 0 :	0I 0 :	0I 0 :	0I 0 :
LEGUMES	I 0 :	0I 0 :	0I 0 :	0I 0 :	0I 0 :	0I 0 :
FRUITS	I 0 :	0I 0 :	0I 0 :	0I 0 :	0I 0 :	0I 0 :
MANIOC	I 0 :	0I 0 :	0I 0 :	0I 0 :	0I 0 :	0I 0 :
FONIO	I 0 :	0I 0 :	0I 0 :	0I 0 :	0I 0 :	0I 0 :
TOTAL	I 0 :	0I 0 :	0I 0 :	0I 0 :	0I 0 :	0I 0 :

SECTEUR AGRICOLE
EVOLUTION DES SUPERFICIES ET DES PRODUCTIONS

39./

REGION : TAMBACOUNDA
DEPARTEMENT : TAMBACOUNDA
ARRONDISSEMENT : MAKALIBANTAN

TYPE DE CULTURE : DECRUE

	1976 / 77	1977 / 78	1978 / 79	1979 / 80	1980 / 81	1981 / 82
	SUP : PROD	SUP : PROD	SUP : PROD	SUP : PROD	SUP : PROD	SUP : PROD
	(Ha) : (T)	(Ha) : (T)	(Ha) : (T)	(Ha) : (T)	(Ha) : (T)	(Ha) : (T)
SORGHO	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
MAIS	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
TOTAL	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0

TYPE DE CULTURE : SOUS PLUIE

SORGHO	0 : 0	4913 : 3489	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
MAIS	1114 : 591	1130 : 960	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
MIL SOUNA	5641 : 2675	803 : 602	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
RIZ PADDY	315 : 118	318 : 190	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
TOTAL	7070 : 3384	7164 : 5241	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0

TYPE DE CULTURE : IRRIGUEE

SORGHO	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
MAIS	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
RIZ PADDY	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
TOTAL	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
TOTAL CEREALI	7070 : 3384	7164 : 5241	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0

TYPE DE CULTURE : CULTURES INDUSTRIELLES

CANNE A SUCRE	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
TOMATE INDUSTRIELLE	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
ARACHIDE	7912 : 12466	8070 : 4035	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
COTON	1800 : 1905	2170 : 1335	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
TOTAL	9712 : 14371	10240 : 5370	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0

TYPE DE CULTURE : AUTRES

NIEBE	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
PATATE	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
LEGUMES	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
FRUITS	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
MANIOC	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
FONIO	749 : 316	793 : 317	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
TOTAL	749 : 316	793 : 317	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0

SECTEUR AGRICOLE
EVOLUTION DES SUPERFICIES ET DES PRODUCTIONS

40./

REGION : TAMBACOUNDA
DEPARTEMENT : TAMBACOUNDA
ARRONDISSEMENT : MAKA KOULIBANTA

TYPE DE CULTURE : DECRUE

	1982 / 83	1983 / 84	1984 / 85	1985 / 86	1986 / 87	1987 / 88	1988 / 89
	SUP : (Ha)	PROD (T)	SUP : (Ha)	PROD (T)	SUP : (Ha)	PROD (T)	SUP : (Ha)
SORGHO	0	0	0	0	0	0	0
MAIS	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	0	0	0	0	0	0	0

TYPE DE CULTURE : SOUS PLUIE

SORGHO	0	8000	2400	0	0	12415	12725	7757	6981	0	0
MAIS	0	700	280	0	0	2571	3085	4381	4381	0	0
MIL SOUNA	0	5000	2625	6000	4200	9250	7862	10965	8772	0	0
RIZ PADDY	0	380	114	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	0	14080	5419	6000	4200	24236	23672	23103	20134	0	0

TYPE DE CULTURE : IRRIGUEE

SORGHO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MAIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RIZ PADDY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL CEREALI	0	14080	5419	6000	4200	24236	23672	23103	20134	0	0

TYPE DE CULTURE : CULTURES INDUSTRIELLES

CANNE A SUCRE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOMATE INDUSTRIELLE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ARACHIDE	0	9215	5529	8000	6000	6913	9470	10993	10993	0	0
COTON	0	0	0	0	0	0	0	2810	1405	0	0
TOTAL	0	9215	5529	8000	6000	6913	9470	13803	12398	0	0

TYPE DE CULTURE : AUTRES

NIEBE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PATATE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LEGUMES	0	0	0	0	0	0	5625	2957	0	0	0
FRUITS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MANIOC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FONIO	0	750	150	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	0	750	150	0	0	0	5625	2957	0	0	0

SECTEUR AGRICOLE
EVOLUTION DES SUPERFICIES ET DES PRODUCTIONS

41./

REGION : TAMBACOUNDA
DEPARTEMENT : TAMBACOUNDA
ARRONDISSEMENT : MISSIRA

TYPE DE CULTURE : DECRUE

	1970 / 71	1971 / 72	1972 / 73	1973 / 74	1974 / 75	1975 / 76
	SUP : PROD	SUP : PROD	SUP : PROD	SUP : PROD	SUP : PROD	SUP : PROD
	(Ha) : (T)	(Ha) : (T)	(Ha) : (T)	(Ha) : (T)	(Ha) : (T)	(Ha) : (T)
SORGHO	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
MAIS	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
TOTAL	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0

TYPE DE CULTURE : SOUS PLUIE

SORGHO	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
MAIS	0 : 0	0 : 0	1842 : 1658	1897 : 1703	0 : 0	0 : 0
MIL SOUNA	0 : 0	0 : 0	0 : 0	9600 : 4171	0 : 0	0 : 0
RIZ PADDY	0 : 0	0 : 0	592 : 473	0 : 0	0 : 0	0 : 0
TOTAL	0 : 0	0 : 0	2434 : 2131	11497 : 5874	0 : 0	0 : 0

TYPE DE CULTURE : IRRIGUEE

SORGHO	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
MAIS	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
RIZ PADDY	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
TOTAL	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
TOTAL CEREALI	0 : 0	0 : 0	2434 : 2131	11497 : 5874	0 : 0	0 : 0

TYPE DE CULTURE : CULTURES INDUSTRIELLES

CANNE A SUCRE	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
TOMATE INDUSTRIELLE	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
ARACHIDE	0 : 0	0 : 0	4788 : 4656	0 : 0	0 : 0	0 : 0
COTON	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
TOTAL	0 : 0	0 : 0	4788 : 4656	0 : 0	0 : 0	0 : 0

TYPE DE CULTURE : AUTRES

NIEBE	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
PATATE	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
LEGUMES	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
FRUITS	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
MANIOC	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
FONIO	0 : 0	0 : 0	410 : 164	0 : 0	0 : 0	0 : 0
TOTAL	0 : 0	0 : 0	410 : 164	0 : 0	0 : 0	0 : 0

SECTEUR AGRICOLE
EVOLUTION DES SUPERFICIES ET DES PRODUCTIONS

42./

REGION : TAMBACOUNDA
DEPARTEMENT : TAMBACOUNDA
ARRONDISSEMENT : MISSIRA

TYPE DE CULTURE : DECROUTE

	1976 / 77	1977 / 78	1978 / 79	1979 / 80	1980 / 81	1981 / 82
	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)
SORGHO	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
MAIS	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
TOTAL	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0

TYPE DE CULTURE : SOUS PLUIE

SORGHO	0 : 0	3725 : 27191	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
MAIS	1114 : 5911	1205 : 10241	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
MIL SOUNA	5641 : 26751	381 : 2861	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
RIZ PADDY	315 : 1181	329 : 1971	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
TOTAL	7070 : 33841	5640 : 42261	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0

TYPE DE CULTURE : IRRIGUEE

SORGHO	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
MAIS	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
RIZ PADDY	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
TOTAL	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
TOTAL CEREALI	7070 : 33841	5640 : 42261	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0

TYPE DE CULTURE : CULTURES INDUSTRIELLES

CANNE A SUCRE	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
TOMATE INDUSTRIELLE	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
ARACHIDE	6824 : 26961	5678 : 136171	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
COTON	9110 : 99381	4789 : 31311	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
TOTAL	15934 : 126341	10467 : 167481	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0

TYPE DE CULTURE : AUTRES

NIEBE	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
PATATE	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
LEGUMES	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
FRUITS	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
MANIOC	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
FONIO	77 : 311	78 : 311	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0
TOTAL	77 : 311	78 : 311	0 : 0	0 : 0	0 : 0	0 : 0

SECTEUR AGRICOLE
EVOLUTION DES SUPERFICIES ET DES PRODUCTIONS

43./

REGION : TAMBACOUNDA
DEPARTEMENT : TAMBACOUNDA
ARRONDISSEMENT : MISSIRA

TYPE DE CULTURE : DECROUTE

	1982 / 83	1983 / 84	1984 / 85	1985 / 86	1986 / 87	1987 / 88	1988 / 89
	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)	SUP : PROD (Ha) : (T)
SORGHO	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
MAIS	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
TOTAL	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I

TYPE DE CULTURE : SOUS PLUIE

SORGHO	I 0 : 0I	4500 : 1125I	0 : 0I	0 : 0I	5202 : 5280I	3495 : 2971I	1985 : 1820I
MAIS	I 0 : 0I	2500 : 1250I	0 : 0I	0 : 0I	4517 : 5194I	4771 : 4294I	3112 : 3822I
MIL SOUNA	I 0 : 0I	510 : 306I	2000 : 1300I	0 : 0I	5120 : 4480I	6330 : 4748I	271 : 298I
RIZ PADDY	I 0 : 0I	200 : 50I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
TOTAL	I 0 : 0I	7710 : 2731I	2000 : 1300I	0 : 0I	14839 : 14954I	14596 : 12013I	5368 : 5940I

TYPE DE CULTURE : IRRIGUEE

SORGHO	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
MAIS	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
RIZ PADDY	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
TOTAL	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
TOTAL CEREALI	0 : 0I	7710 : 2731I	2000 : 1300I	0 : 0I	14839 : 14954I	14596 : 12013I	5368 : 5940I

TYPE DE CULTURE : CULTURES INDUSTRIELLES

CANNE A SUCRE	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
TOMATE INDUSTRIELLE	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
ARACHIDE	I 0 : 0I	4000 : 2000I	3700 : 2590I	0 : 0I	4945 : 5959I	1557 : 1479I	3332 : 4038I
COTON	I 0 : 0I	0 : 0I	3476 : 3946I	0 : 0I	0 : 0I	1700 : 850I	4700 : 5875I
TOTAL	I 0 : 0I	4000 : 2000I	7176 : 6536I	0 : 0I	4945 : 5959I	3257 : 2329I	8032 : 9913I

TYPE DE CULTURE : AUTRES

NIEBE	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	80 : 36I	0 : 0I
PATATE	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
LEGUMES	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	4880 : 1505I	0 : 0I
FRUITS	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
MANIOC	I 0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I	0 : 0I
FONIO	I 0 : 0I	80 : 16I	0 : 0I	0 : 0I	85 : 25I	31 : 16I	0 : 0I
TOTAL	I 0 : 0I	80 : 16I	0 : 0I	0 : 0I	85 : 25I	4991 : 1557I	0 : 0I

5.2. - Statistiques sur le sous-secteur
ELEVAGE

ELEVAGE
ASSISTANCE VETERINAIRE
BILAN DES PRINCIPALES INTERVENTIONS

REGION : TAMBACOUNDA
DEPARTEMENT : BAKEL

	1974			1975			1976			1977		
	IMMUNI SATION	TRAITE MENT	DEPARA SITAGE	IMMUNI SATION	TRAITE MENT	DEPARA SITAGE	IMMUNI SATION	TRAITE MENT	DEPARA SITAGE	IMMUNI SATION	TRAITE MENT	DEPARA SITAGE
BOVINS												
MICRO ET VIROSE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	278287	4848	0
PARASITAIRE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	144	0
OVINS-CAPRINS												
MICRO ET VIROSE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3155	0	2
PARASITAIRE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NUTRITION	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CANELINS												
PORCINS												
VOLAILLE												
EQUINS												
FELINS												
TOTAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	281442	4992	2

ELEVAGE
ASSISTANCE VETERINAIRE
BILAN DES PRINCIPALES INTERVENTIONS

REGION : TAMBACOUNDA
DEPARTEMENT : BAKEL

	1978			1979			1980			1981		
	INMUNI SATION	TRAITE MENT	DEPARA SITAGE	INMUNI SATION	TRAITE MENT	DEPARA SITAGE	INMUNI SATION	TRAITE MENT	DEPARA SITAGE	INMUNI SATION	TRAITE MENT	DEPARA SITAGE
BOVINS												
MICRO ET VIROSE	207933	1926	4	252735	2801	3	0	0	0	0	0	0
PARASITAIRE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OVINS-CAPRINS												
MICRO ET VIROSE	1725	0	4	0	552	0	0	0	0	0	0	0
PARASITAIRE	0	28	0	750	36	0	0	0	0	0	0	0
NUTRITION	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAMELINS												
PORCINS												
VOLAILLE												
EQUINS												
FELINS												
TOTAL	209658	1954	8	253485	3389	3	0	0	0	0	0	0

ELEVAGE
ASSISTANCE VETERINAIRE
BILAN DES PRINCIPALES INTERVENTIONS

REGION : TAMBACOUNDA
DEPARTEMENT : BAKEL

	1982			1983			1984			1985		
	IMMUNI SATION	TRAITE MENT	DEPARA SITAGE	IMMUNI SATION	TRAITE MENT	DEPARA SITAGE	IMMUNI SATION	TRAITE MENT	DEPARA SITAGE	IMMUNI SATION	TRAITE MENT	DEPARA SITAGE
BOVINS												
MICRO ET VIROSE	425150	1050	5	186332	0	7	225338	428	4	230790	367	14
PARASITAIRE	0	0	0	37	0	0	0	978	0	0	398	0
OVINS-CAPRINS												
MICRO ET VIROSE	1668	0	0	759	62	1	3907	208	1	4035	563	2
PARASITAIRE	0	0	0	0	313	0	0	1139	0	0	1227	0
NUTRITION	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	216	0
CANELINS												
PORCINS												
VOLAILLE												
EQUINS												
FELINS												
TOTAL	426818	1050	5	187128	375	8	229245	2821	5	234825	2771	16

ELEVAGE
ASSISTANCE VETERINAIRE
BILAN DES PRINCIPALES INTERVENTIONS

REGION : TAMBACOUNDA
DEPARTEMENT : BAKEL

	1986			1987			1988		
	IMMUNI SATION	TRAITE MENT	DEPARA SITAGE	IMMUNI SATION	TRAITE MENT	DEPARA SITAGE	IMMUNI SATION	TRAITE MENT	DEPARA SITAGE
BOVINS									
MICRO ET VIROSE	159951	642	9	220987	673	8	133826	401	9
PARASITAIRE	0	552	0	0	381	0	0	3	0
OVINS-CAPRINS									
MICRO ET VIROSE	3474	317	1	1453	106	3	2630	802	0
PARASITAIRE	0	1574	0	0	510	0	0	163	0
NUTRITION	0	133	0	0	16	0	0	0	0
CANELINS									
PORCINS									
VOLAILE									
EQUINS									
FELINS									
TOTAL	163425	3218	10	222440	1686	11	136456	1369	9

ELEVAGE
ASSISTANCE VETERINAIRE
BILAN DES PRINCIPALES INTERVENTIONS

REGION : TAMBACOUNDA
DEPARTEMENT : TAMBACOUNDA

	1970			1971			1972			1973		
	IMMUNI SATION	TRAITE MENT	DEPARA SITAGE	IMMUNI SATION	TRAITE MENT	DEPARA SITAGE	IMMUNI SATION	TRAITE MENT	DEPARA SITAGE	IMMUNI SATION	TRAITE MENT	DEPARA SITAGE
BOVINS												
MICRO ET VIROSE PARASITAIRE	0 : 0 :	0 : 0 :	0 ! 0 !	0 : 0 :	0 : 0 :	0 ! 0 !	0 : 0 :	0 : 0 :	0 ! 0 !	0 : 0 :	0 : 0 :	0 ! 0 !
OVINS-CAPRINS												
MICRO ET VIROSE PARASITAIRE	0 : 0 :	0 : 0 :	0 ! 0 !	0 : 0 :	0 : 0 :	0 ! 0 !	0 : 0 :	0 : 0 :	0 ! 0 !	0 : 0 :	0 : 0 :	0 ! 0 !
CAMELINS												
PORCINS												
VOLAILE												
EQUINS												
FELINS												
TOTAL	0 :	0 :	0 !	0 :	0 :	0 !	0 :	0 :	0 !	0 :	0 :	0 !

ELEVAGE
ASSISTANCE VETERINAIRE
BILAN DES PRINCIPALES INTERVENTIONS

REGION : TAMBACOUNDA
DEPARTEMENT : TAMBACOUNDA

	1974			1975			1976			1977		
	IMMUNI SATION	TRAITE: MENT	DEPARA: SITAGE	IMMUNI SATION	TRAITE: MENT	DEPARA: SITAGE	IMMUNI SATION	TRAITE: MENT	DEPARA: SITAGE	IMMUNI SATION	TRAITE: MENT	DEPARA: SITAGE
BOVINS												
MICRO ET VIROSE PARASITAIRE	0 : 0 :	0 : 0 :	0 : 0 :	0 : 0 :	0 : 0 :	0 : 0 :	0 : 0 :	0 : 0 :	0 : 0 :	194501 : 0 :	5238 : 632 :	0 : 0 :
OVINS-CAPRINS												
MICRO ET VIROSE PARASITAIRE	0 : 0 :	0 : 0 :	0 : 0 :	0 : 0 :	0 : 0 :	0 : 0 :	0 : 0 :	0 : 0 :	0 : 0 :	3833 : 3729 :	0 : 0 :	0 : 0 :
CAMELINS												
PORCINS												
VOLAILLE												
EQUINS												
FELINS												
TOTAL	0 :	0 :	0 :	0 :	0 :	0 :	0 :	0 :	0 :	202063 :	5870 :	0 :

ELEVAGE
ASSISTANCE VETERINAIRE
BILAN DES PRINCIPALES INTERVENTIONS

REGION : TAMBACOUNDA
DEPARTEMENT : TAMBACOUNDA

	1978			1979			1980			1981		
	IMMUNISATIONS	TRAITEMENTS	DEPARASITAGES	IMMUNISATIONS	TRAITEMENTS	DEPARASITAGES	IMMUNISATIONS	TRAITEMENTS	DEPARASITAGES	IMMUNISATIONS	TRAITEMENTS	DEPARASITAGES
BOVINS												
MICRO ET VIROSE	259813	3809	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PARASITAIRE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OVINS-CAPRINS												
MICRO ET VIROSE	725	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PARASITAIRE	1	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CANELINS												
PORCINS												
VOLAILLE												
EQUINS												
FELINS												
TOTAL	260539	3878	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ELEVAGE
ASSISTANCE VETERINAIRE
BILAN DES PRINCIPALES INTERVENTIONS

REGION : TANBACOUNDA
DEPARTEMENT : TANBACOUNDA

	1982			1983			1984			1985		
	IMMUNI SATION	TRAITE MENT	DEPARA SITAGE	IMMUNI SATION	TRAITE MENT	DEPARA SITAGE	IMMUNI SATION	TRAITE MENT	DEPARA SITAGE	IMMUNI SATION	TRAITE MENT	DEPARA SITAGE
BOVINS												
MICRO ET VIROSE	175952	3576	8	142558	1114	14	141823	1225	7	161581	1459	2
PARASITAIRE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OVINS-CAPRINS												
MICRO ET VIROSE	4196	498	0	3840	2659	0	4730	667	0	4956	537	0
PARASITAIRE	0	2130	0	0	9065	0	1476	10325	0	0	977	0
CANELINS												
PORCINS												
VOLAILLE												
EQUINS												
FELINS												
TOTAL	180148	6204	8	146398	12838	14	148029	12217	7	166537	2973	2

5.3. - Statistiques sur le sous-secteur
FORET-ENVIRONNEMENT

ELEVAGE
ASSISTANCE VETERINAIRE
BILAN DES PRINCIPALES INTERVENTIONS

REGION : TANBACOUNDA
DEPARTEMENT : TANBACOUNDA

	1986			1987			1988		
	IMMUNISATION	TRAITEMENT	DEPARASITAGE	IMMUNISATION	TRAITEMENT	DEPARASITAGE	IMMUNISATION	TRAITEMENT	DEPARASITAGE
BOVINS									
MICRO ET VIROSE	215532	2196	11	196642	1259	8	0	0	0
PARASITAIRE	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OVINS-CAPRINS									
MICRO ET VIROSE	2324	531	1	14372	2347	8	0	0	0
PARASITAIRE	0	898	0	0	0	0	0	0	0
CAMELINS									
PORCINS									
VOLAILLE									
EQUINS									
FELINS									
TOTAL	217856	3625	12	211014	3606	16	0	0	0

FORETS - ENVIRONNEMENT
EVOLUTION DU DOMAINE CLASSE PAR DEPARTEMENT

REGION : TAMBACOUNDA

DEPARTEMENT	1970			1971			1972		
	NOMBRE : MASSIFS :	SUPERFICIE : (HA)	TAUX : :CLASSEM.	NOMBRE : MASSIFS :	SUPERFICIE : (HA)	TAUX : :CLASSEM.	NOMBRE : MASSIFS :	SUPERFICIE : (HA)	TAUX : :CLASSEM.
BAKEL	0!	.00!	.00!	0!	.00!	.00!	4!	2237800.00!	3.17!
TANBA.	0!	.00!	.00!	0!	.00!	.00!	12!	2032800.00!	40.30!
TOTAL	0!	.00!	.00!	0!	.00!	.00!	16!	4270600.00!	.00!

DEPARTEMENT	1973			1974			1975		
	NOMBRE : MASSIFS :	SUPERFICIE : (HA)	TAUX : :CLASSEM.	NOMBRE : MASSIFS :	SUPERFICIE : (HA)	TAUX : :CLASSEM.	NOMBRE : MASSIFS :	SUPERFICIE : (HA)	TAUX : :CLASSEM.
BAKEL	4!	2237800.00!	14.82!	4!	2237800.00!	14.82!	4!	2237800.00!	14.82!
TANBA.	12!	2032800.00!	40.30!	12!	2032800.00!	40.30!	12!	2032800.00!	40.30!
TOTAL	16!	4270600.00!	.00!	16!	4270600.00!	.00!	16!	4270600.00!	.00!

DEPARTEMENT	1976			1977			1978		
	NOMBRE : MASSIFS :	SUPERFICIE : (HA)	TAUX : :CLASSEM.	NOMBRE : MASSIFS :	SUPERFICIE : (HA)	TAUX : :CLASSEM.	NOMBRE : MASSIFS :	SUPERFICIE : (HA)	TAUX : :CLASSEM.
BAKEL	4!	2237800.00!	14.82!	4!	2237800.00!	14.82!	4!	2237800.00!	14.82!
TANBA.	11!	2032800.00!	40.30!	11!	2032800.00!	22.30!	11!	2032800.00!	22.30!
TOTAL	15!	4270600.00!	.00!	15!	4270600.00!	.00!	15!	4270600.00!	.00!

DEPARTEMENT	1979			1980			1981		
	NOMBRE : MASSIFS :	SUPERFICIE : (HA)	TAUX : :CLASSEM.	NOMBRE : MASSIFS :	SUPERFICIE : (HA)	TAUX : :CLASSEM.	NOMBRE : MASSIFS :	SUPERFICIE : (HA)	TAUX : :CLASSEM.
BAKEL	5!	2237800.00!	14.80!	5!	2237800.00!	14.82!	4!	2237800.00!	14.82!
TANBA.	11!	2032800.00!	22.34!	11!	2032800.00!	23.34!	11!	2032800.00!	23.34!
TOTAL	16!	4270600.00!	.00!	16!	4270600.00!	.00!	15!	4270600.00!	.00!

FORETS - ENVIRONNEMENT
EVOLUTION DU DOMAINE CLASSE PAR DEPARTEMENT

REGION : TANBACOUNDA

DEPARTEMENT	1982			1983			1984		
	NOMBRE : MASSIFS :	SUPERFICIE : (HA)	TAUX : :CLASSEM.	NOMBRE : MASSIFS :	SUPERFICIE : (HA)	TAUX : :CLASSEM.	NOMBRE : MASSIFS :	SUPERFICIE : (HA)	TAUX : :CLASSEM.
BAKEL	4!	2237800.00!	14.82!	4!	2237800.00!	14.82!	4!	2237800.00!	14.82!
TAMBA.	11!	2032800.00!	23.34!	11!	2032800.00!	23.34!	11!	2032800.00!	22.30!
TOTAL	15!	4270600.00!	.00!	15!	4270600.00!	.00!	15!	4270600.00!	.00!

DEPARTEMENT	1985			1986			1987		
	NOMBRE : MASSIFS :	SUPERFICIE : (HA)	TAUX : :CLASSEM.	NOMBRE : MASSIFS :	SUPERFICIE : (HA)	TAUX : :CLASSEM.	NOMBRE : MASSIFS :	SUPERFICIE : (HA)	TAUX : :CLASSEM.
BAKEL	4!	2237800.00!	14.82!	4!	2237800.00!	14.82!	4!	2237800.00!	14.82!
TAMBA.	11!	2032800.00!	22.30!	11!	2032800.00!	22.30!	11!	2032800.00!	22.30!
TOTAL	15!	4270600.00!	.00!	15!	4270600.00!	.00!	15!	4270600.00!	.00!

DEPARTEMENT	1988		
	NOMBRE : MASSIFS :	SUPERFICIE : (HA)	TAUX : :CLASSEM.
BAKEL	4!	2237800.00!	14.82!
TAMBA.	11!	2032800.00!	22.30!
TOTAL	15!	4270600.00!	.00!

FORÊTS - ENVIRONNEMENT
RÉALISATIONS DES CAMPAGNES DE REBOISEMENT

REGION : TAMBACOUNDA

	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979
REBOISEMENT ...										
MASSIFS	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
COMMUNAUTAIRE	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
BOIS VILLAGEOIS	0!	0!	0!	0!	0!	0!	2!	0!	0!	0!
TOTAL	0!	0!	0!	0!	0!	0!	2!	0!	0!	0!
CONSERVATION ...										
REGARNIS	0!	0!	0!	0!	0!	0!	10!	0!	0!	0!
MISE EN DEFENS	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
TOTAL	0!	0!	0!	0!	0!	0!	10!	0!	0!	0!
VOLET PASTORAL	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
PROTECTION ...										
BRISE VENT (KM)	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
AXES ROUTIERS (KM)	0!	0!	0!	0!	0!	0!	5!	0!	0!	0!
TOTAL	0!	0!	0!	0!	0!	0!	5!	0!	0!	0!
NB DE PLANTS UTILISES	33170!	0!	0!	8467!	5866!	1877!	7750!	6941!	3483!	25481!

	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988
REBOISEMENT ...									
MASSIFS	13!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
COMMUNAUTAIRE	0!	0!	0!	0!	97!	0!	809!	206!	102!
BOIS VILLAGEOIS	9!	97!	0!	0!	0!	25!	0!	0!	0!
TOTAL	22!	97!	0!	0!	97!	25!	809!	206!	102!
CONSERVATION ...									
REGARNIS	0!	0!	0!	0!	0!	0!	146!	230!	0!
MISE EN DEFENS	0!	0!	0!	0!	110!	0!	31!	0!	0!
TOTAL	0!	0!	0!	0!	110!	0!	177!	230!	0!
VOLET PASTORAL	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
PROTECTION ...									
BRISE VENT (KM)	0!	0!	0!	0!	10!	2!	21!	24!	0!
AXES ROUTIERS (KM)	16!	15!	0!	3!	0!	3!	51!	19!	14!
TOTAL	16!	15!	0!	3!	10!	5!	72!	43!	14!
NB DE PLANTS UTILISES	0!	84025!	63055!	136914!	74548!	21740!	156628!	10163!	0!

FORETS - ENVIRONNEMENT
REALISATIONS DES CAMPAGNES DE REBOISEMENT

REGION : TAMBACOUNDA
DEPARTEMENT : TAMBACOUNDA

	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979
REBOISEMENT ...										
MASSIFS	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
COMMUNAUTAIRE	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
BOIS VILLAGEOIS	0!	0!	0!	0!	0!	0!	2!	0!	0!	0!
TOTAL	0!	0!	0!	0!	0!	0!	2!	0!	0!	0!
CONSERVATION ...										
REGARNIS	0!	0!	0!	0!	0!	0!	10!	0!	0!	0!
MISE EN DEFENS	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
TOTAL	0!	0!	0!	0!	0!	0!	10!	0!	0!	0!
VOLET PASTORAL	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
PROTECTION ...										
BRISE VENT (KM)	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
AXES ROUTIERS (KM)	0!	0!	0!	0!	0!	0!	5!	0!	0!	0!
TOTAL	0!	0!	0!	0!	0!	0!	5!	0!	0!	0!
NB DE PLANTS UTILISES	0!	0!	0!	6214!	4656!	1832!	6700!	6621!	2637!	22259!

	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988
REBOISEMENT ...									
MASSIFS	13!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
COMMUNAUTAIRE	0!	0!	0!	0!	97!	0!	103!	127!	68!
BOIS VILLAGEOIS	0!	81!	0!	0!	0!	25!	0!	0!	0!
TOTAL	13!	81!	0!	0!	97!	25!	103!	127!	68!
CONSERVATION ...									
REGARNIS	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
MISE EN DEFENS	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
TOTAL	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
VOLET PASTORAL	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
PROTECTION ...									
BRISE VENT (KM)	0!	0!	0!	0!	10!	2!	19!	12!	0!
AXES ROUTIERS (KM)	16!	15!	0!	1!	0!	3!	38!	14!	13!
TOTAL	16!	15!	0!	1!	10!	5!	57!	26!	13!
NB DE PLANTS UTILISES	0!	68418!	32417!	43683!	28606!	15843!	54903!	10163!	0!

FORETS - ENVIRONNEMENT
REALISATIONS DES CAMPAGNES DE REBOISEMENT

REGION : TAMBACOUNDA

DEPARTEMENT : BAKEL

	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979
REBOISEMENT ...										
MASSIFS	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
COMMUNAUTAIRE	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
BOIS VILLAGEOIS	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
TOTAL	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
CONSERVATION ...										
REGARNIS	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
MISE EN DEFENS	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
TOTAL	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
VOLET PASTORAL	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
PROTECTION ...										
BRISE VENT (KM)	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
AXES ROUTIERS (KM)	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
TOTAL	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
NB DE PLANTS UTILISES	33170!	0!	0!	2253!	1210!	45!	1050!	320!	846!	3222!

	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988
REBOISEMENT ...									
MASSIFS	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
COMMUNAUTAIRE	0!	0!	0!	0!	0!	0!	706!	79!	34!
BOIS VILLAGEOIS	9!	16!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
TOTAL	9!	16!	0!	0!	0!	0!	706!	79!	34!
CONSERVATION ...									
REGARNIS	0!	0!	0!	0!	0!	0!	146!	230!	0!
MISE EN DEFENS	0!	0!	0!	0!	110!	0!	31!	0!	0!
TOTAL	0!	0!	0!	0!	110!	0!	177!	230!	0!
VOLET PASTORAL	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!	0!
PROTECTION ...									
BRISE VENT (KM)	0!	0!	0!	0!	0!	0!	2!	12!	0!
AXES ROUTIERS (KM)	0!	0!	0!	2!	0!	0!	13!	5!	1!
TOTAL	0!	0!	0!	2!	0!	0!	15!	17!	1!
NB DE PLANTS UTILISES	0!	15607!	30638!	93231!	45942!	5897!	101725!	0!	0!

FORETS - ENVIRONNEMENT
EXPLOITATION DES FORETS

REGION : TAMBACOUNDA

PRODUCTION DE BOIS DE CHAUFFE ET DE CHARBON ET DE BOIS

ANNEE	BOIS DE CHAUFFE (STERES)	CHARBON DE BOIS (QX)
1970	.00	.00
1971	.00	.00
1972	9180.80	316729.30
1973	.00	.00
1974	7774.00	449321.00
1975	5639.00	324729.00
1976	6239.00	87108.00
1977	5190.00	2260159.00
1978	5158.00	138435.00
1979	10483.00	99825.00
1980	9774.00	77905.50
1981	24452.50	121458.00
1982	30460.00	133780.00
1983	25066.00	246149.00
1984	22350.00	353515.00
1985	21685.00	247404.00
1986	32880.00	447750.00
1987	32935.00	491210.00
1988	49044.00	1452106.00

FORETS - ENVIRONNEMENT
EXPLOITATION DES FORETS

REGION : TAMBACOUNDA
PRODUITS DE CUEILLETTE EN TONNES

ANNEE	ENCENS IDIGUIDJE!	JUB-JUB !ARABIQUE!	GOMME !GOMME !ARABIQUE!	TAMARIN !TAMARIN !	GONAKE !GONAKE !
1970	.000!	.000!	.000!	.000!	.000!
1971	.000!	.000!	.000!	.000!	.000!
1972	.000!	.000!	.000!	.000!	26.410!
1973	.000!	.000!	.000!	.000!	.000!
1974	.000!	.000!	6.420!	.000!	10.560!
1975	10.360!	3.060!	15.340!	89.443!	205.137!
1976	.000!	9.340!	36.905!	58.640!	269.802!
1977	2.570!	.000!	10.240!	46.440!	386.582!
1978	11.625!	.000!	3.890!	189.595!	431.864!
1979	.000!	.000!	.000!	.000!	.000!
1980	11.070!	.000!	5.750!	.000!	481.735!
1981	.000!	.000!	.200!	1.320!	351.075!
1982	7.570!	4.720!	2.710!	78.880!	404.755!
1983	29.880!	.325!	6.130!	162.630!	384.520!
1984	9.105!	.000!	17.794!	70.850!	926.680!
1985	6.400!	.000!	18.984!	129.170!	999.740!
1986	15.636!	.000!	159.000!	115.025!	999.805!
1987	.000!	.000!	12.445!	92.505!	436.137!
1988	.000!	.000!	10.628!	.000!	.000!

FORETS - ENVIRONNEMENT
FEUX DE BROUSSE PAR DEPARTEMENT

REGION : TAMBACOUNDA

DEPARTEMENT	1970		1971		1972		1973	
	NOMBRE CAS	SUPERFICIE (HA)	NOMBRE CAS	SUPERFICIE (HA)	NOMBRE CAS	SUPERFICIE (HA)	NOMBRE CAS	SUPERFICIE (HA)
BAKEL	0!	.00!	0!	.00!	0!	.00!	0!	.00!
TAMBA	0!	.00!	0!	.00!	9!	.00!	0!	.00!
TOTAL	0!	.00!	0!	.00!	9!	.00!	0!	.00!

DEPARTEMENT	1974		1975		1976		1977	
	NOMBRE CAS	SUPERFICIE (HA)	NOMBRE CAS	SUPERFICIE (HA)	NOMBRE CAS	SUPERFICIE (HA)	NOMBRE CAS	SUPERFICIE (HA)
BAKEL	0!	.00!	67!	156000.00!	0!	.00!	4!	265.00!
TAMBA	0!	.00!	50!	500000.00!	0!	.00!	30!	200000.00!
TOTAL	0!	.00!	117!	656000.00!	0!	.00!	34!	200265.00!

DEPARTEMENT	1978		1979		1980		1981	
	NOMBRE CAS	SUPERFICIE (HA)	NOMBRE CAS	SUPERFICIE (HA)	NOMBRE CAS	SUPERFICIE (HA)	NOMBRE CAS	SUPERFICIE (HA)
BAKEL	7!	39366.00!	6!	4553.00!	0!	.00!	4!	430.00!
TAMBA	11!	2980.00!	17!	1046.00!	20!	1038.50!	20!	1038.50!
TOTAL	18!	42346.00!	23!	5599.00!	20!	1038.50!	24!	1468.50!

FORETS - ENVIRONNEMENT
FEUX DE BROUSSE PAR DEPARTEMENT

REGION : TAMBACOUNDA

DEPARTEMENT	1982		1983		1984		1985	
	NOMBRE CAS	SUPERFICIE (HA)	NOMBRE CAS	SUPERFICIE (HA)	NOMBRE CAS	SUPERFICIE (HA)	NOMBRE CAS	SUPERFICIE (HA)
BAKEL	19!	3055.00!	21!	15315.00!	4!	882.00!	14!	5565.00!
TAMBA	10!	4670.00!	15!	1522.00!	24!	4522.00!	27!	3652.50!
TOTAL	29!	7725.00!	36!	16837.00!	28!	5404.00!	41!	9217.50!

DEPARTEMENT	1986		1987		1988	
	NOMBRE CAS	SUPERFICIE (HA)	NOMBRE CAS	SUPERFICIE (HA)	NOMBRE CAS	SUPERFICIE (HA)
BAKEL	24!	5532.00!	13!	2700.00!	37!	10040.00!
TAMBA	29!	13880.00!	40!	6800.00!	41!	10735.00!
TOTAL	53!	19412.00!	53!	9500.00!	78!	20775.00!

- Statistiques sur le sous secteur
PECHE

SECTEUR PECHE
EVOLUTION DES APPORTS ET DE LA VALEUR SELON LES ESPECES

REGION : TAMBACOUNDA
DEPARTEMENT : BAKEL

ESPECES	1970		1971		1972		1973	
	POIDS (TONNES)	VALEUR MILLIERS FCFA	POIDS (TONNES)	VALEUR MILLIERS FCFA	POIDS (TONNES)	VALEUR MILLIERS FCFA	POIDS (TONNES)	VALEUR MILLIERS FCFA
POISSONS	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
MOLLUSQUES	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
CRUSTACES	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
ENSEMBLE	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000

ESPECES	1974		1975		1976		1977	
	POIDS (TONNES)	VALEUR MILLIERS FCFA	POIDS (TONNES)	VALEUR MILLIERS FCFA	POIDS (TONNES)	VALEUR MILLIERS FCFA	POIDS (TONNES)	VALEUR MILLIERS FCFA
POISSONS	.000	.000	.000	.000	.000	.000	310.206	.000
MOLLUSQUES	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
CRUSTACES	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
ENSEMBLE	.000	.000	.000	.000	.000	.000	310.206	.000

ESPECES	1978		1979		1980		1981	
	POIDS (TONNES)	VALEUR MILLIERS FCFA	POIDS (TONNES)	VALEUR MILLIERS FCFA	POIDS (TONNES)	VALEUR MILLIERS FCFA	POIDS (TONNES)	VALEUR MILLIERS FCFA
POISSONS	.000	.000	.000	.000	.000	.000	140.800	.000
MOLLUSQUES	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
CRUSTACES	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
ENSEMBLE	.000	.000	.000	.000	.000	.000	140.800	.000

SECTEUR PECHE
EVOLUTION DES APPORTS ET DE LA VALEUR SELON LES ESPECES

REGION : TAMBACOUNDA

DEPARTEMENT : BAKEL

ESPECES	1982		1983		1984		1985	
	POIDS (TONNES)	VALEUR MILLIERS FCFA	POIDS (TONNES)	VALEUR MILLIERS FCFA	POIDS (TONNES)	VALEUR MILLIERS FCFA	POIDS (TONNES)	VALEUR MILLIERS FCFA
POISSONS	154.300	.000	437.950	.000	286.128	.000	261.237	.000
MOLLUSQUES	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
CRUSTACES	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
ENSEMBLE	154.300	.000	437.950	.000	286.128	.000	261.237	.000

ESPECES	1986		1987		1988	
	POIDS (TONNES)	VALEUR MILLIERS FCFA	POIDS (TONNES)	VALEUR MILLIERS FCFA	POIDS (TONNES)	VALEUR MILLIERS FCFA
POISSONS	284.265	.000	310.206	.000	300.398	.000
MOLLUSQUES	.000	.000	.000	.000	.000	.000
CRUSTACES	.000	.000	.000	.000	.000	.000
ENSEMBLE	284.265	.000	310.206	.000	300.398	.000

SECTEUR PECHE
EVOLUTION DES APPORTS ET DE LA VALEUR SELON LES ESPECES

REGION : TAMBACOUNDA
DEPARTEMENT : TAMBACOUNDA

ESPECES	1970		1971		1972		1973	
	POIDS (TONNES)	VALEUR MILLIERS FCFA	POIDS (TONNES)	VALEUR MILLIERS FCFA	POIDS (TONNES)	VALEUR MILLIERS FCFA	POIDS (TONNES)	VALEUR MILLIERS FCFA
POISSONS	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
MOLLUSQUES	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
CRUSTACES	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
ENSEMBLE	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000

ESPECES	1974		1975		1976		1977	
	POIDS (TONNES)	VALEUR MILLIERS FCFA	POIDS (TONNES)	VALEUR MILLIERS FCFA	POIDS (TONNES)	VALEUR MILLIERS FCFA	POIDS (TONNES)	VALEUR MILLIERS FCFA
POISSONS	.000	.000	.000	.000	.000	.000	763.868	.000
MOLLUSQUES	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
CRUSTACES	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
ENSEMBLE	.000	.000	.000	.000	.000	.000	763.868	.000

ESPECES	1978		1979		1980		1981	
	POIDS (TONNES)	VALEUR MILLIERS FCFA	POIDS (TONNES)	VALEUR MILLIERS FCFA	POIDS (TONNES)	VALEUR MILLIERS FCFA	POIDS (TONNES)	VALEUR MILLIERS FCFA
POISSONS	.000	.000	.000	.000	.000	.000	275.600	.000
MOLLUSQUES	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
CRUSTACES	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
ENSEMBLE	.000	.000	.000	.000	.000	.000	275.600	.000

REGION : TAMBACOUNDA
 DEPARTEMENT : TAMBACOUNDA

ESPECES	1982		1983		1984		1985	
	POIDS (TONNES)	VALEUR MILLIERS FCFA	POIDS (TONNES)	VALEUR MILLIERS FCFA	POIDS (TONNES)	VALEUR MILLIERS FCFA	POIDS (TONNES)	VALEUR MILLIERS FCFA
POISSONS	264.000	.000	353.000	.000	322.620	.000	296.500	.000
MOLLUSQUES	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
CRUSTACES	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
ENSEMBLE	264.000	.000	353.000	.000	322.620	.000	296.500	.000

ESPECES	1986		1987		1988	
	POIDS (TONNES)	VALEUR MILLIERS FCFA	POIDS (TONNES)	VALEUR MILLIERS FCFA	POIDS (TONNES)	VALEUR MILLIERS FCFA
POISSONS	379.515	.000	763.868	.000	946.593	.000
MOLLUSQUES	.000	.000	.000	.000	.000	.000
CRUSTACES	.000	.000	.000	.000	.000	.000
ENSEMBLE	379.515	.000	763.868	.000	946.593	.000

SECTEUR PECHE
EVOLUTION DE LA TRANSFORMATION SELON LA NATURE DES ESPECES

REGION : TAMBACOUNDA

DEPARTEMENT : BAKEL

NATURE	1978		1979		1980		1981	
	POIDS (TONNES)	VALEUR MILLIERS FCFA	POIDS (TONNES)	VALEUR MILLIERS FCFA	POIDS (TONNES)	VALEUR MILLIERS FCFA	POIDS (TONNES)	VALEUR MILLIERS FCFA
SALE SECHE	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
GUEDJ	.000	.000	.000	.000	.000	.000	16.900	.000
KETIAKH	.000	.000	.000	.000	.000	.000	48.390	.000
METHORA	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
TAMBADIANG	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
YEET	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
AILERON	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
AUTRES	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
TOTAL	.000	.000	.000	.000	.000	.000	65.290	.000

NATURE	1982		1983		1984		1985	
	POIDS (TONNES)	VALEUR MILLIERS FCFA	POIDS (TONNES)	VALEUR MILLIERS FCFA	POIDS (TONNES)	VALEUR MILLIERS FCFA	POIDS (TONNES)	VALEUR MILLIERS FCFA
SALE SECHE	.000	.000	.000	.000	.000	.000	18.930	.000
GUEDJ	30.000	.000	30.000	.000	87.900	.000	36.020	.000
KETIAKH	26.250	.000	12.750	.000	14.960	.000	30.716	.000
METHORA	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
TAMBADIANG	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
YEET	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
AILERON	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
AUTRES	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
TOTAL	56.250	.000	42.750	.000	102.860	.000	85.666	.000

SECTEUR PECHE
EVOLUTION DE LA TRANSFORMATION SELON LA NATURE DES ESPECES

REGION : TAMBACOUNDA
DEPARTEMENT : BAKEL

NATURE	1986		1987		1988	
	POIDS (TONNES)	VALEUR MILLIERS FCFA	POIDS (TONNES)	VALEUR MILLIERS FCFA	POIDS (TONNES)	VALEUR MILLIERS FCFA
SALE SECHE	.000	.000	.000	.000	.000	.000
GUEDJ	95.900	.000	32.080	.000	56.399	.000
KETIAKH	7.420	.000	15.260	.000	38.059	.000
METHORA	.000	.000	.000	.000	.000	.000
TAMBADIANG	.000	.000	.000	.000	.000	.000
YEET	.000	.000	.000	.000	.000	.000
AILERON	.000	.000	.000	.000	.000	.000
AUTRES	.000	.000	.000	.000	.000	.000
TOTAL	103.320	.000	47.340	.000	94.458	.000

SECTEUR PECHE
EVOLUTION DE LA TRANSFORMATION SELON LA NATURE DES ESPECES

REGION : TAMBACOUNDA
DEPARTEMENT : TAMBACOUNDA

NATURE	1978		1979		1980		1981	
	POIDS (TONNES)	VALEUR MILLIERS FCFA	POIDS (TONNES)	VALEUR MILLIERS FCFA	POIDS (TONNES)	VALEUR MILLIERS FCFA	POIDS (TONNES)	VALEUR MILLIERS FCFA
SALE SECHE	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
GUEDJ	.000	.000	.000	.000	.000	.000	89.800	.000
KETIAKH	.000	.000	.000	.000	.000	.000	92.300	.000
METHORA	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
TAMBADIANG	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
YEET	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
AILERON	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
AUTRES	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
TOTAL	.000	.000	.000	.000	.000	.000	182.100	.000

NATURE	1982		1983		1984		1985	
	POIDS (TONNES)	VALEUR MILLIERS FCFA	POIDS (TONNES)	VALEUR MILLIERS FCFA	POIDS (TONNES)	VALEUR MILLIERS FCFA	POIDS (TONNES)	VALEUR MILLIERS FCFA
SALE SECHE	.000	.000	.000	.000	.000	.000	54.400	.000
GUEDJ	66.500	.000	53.840	.000	50.800	.000	.000	.000
KETIAKH	62.000	.000	64.600	.000	62.280	.000	57.380	.000
METHORA	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
TAMBADIANG	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
YEET	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
AILERON	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
AUTRES	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
TOTAL	128.500	.000	118.440	.000	113.080	.000	111.780	.000

SECTEUR PECHE
EVOLUTION DE LA TRANSFORMATION SELON LA NATURE DES ESPECES

REGION : TAMBACOUNDA
DEPARTEMENT : TAMBACOUNDA

NATURE	1986		1987		1988	
	POIDS (TONNES)	VALEUR MILLIERS FCFA	POIDS (TONNES)	VALEUR MILLIERS FCFA	POIDS (TONNES)	VALEUR MILLIERS FCFA
SALE SECHE	.000	.000	.000	.000	.000	.000
GUEDJ	48.170	.000	12.770	.000	9.655	.000
KETIAKH	89.686	.000	149.415	.000	121.500	.000
METHORA	.000	.000	.000	.000	.000	.000
TAMBADIANG	.000	.000	.000	.000	.000	.000
YEET	.000	.000	.000	.000	.000	.000
AILERON	.000	.000	.000	.000	.000	.000
AUTRES	.000	.000	.000	.000	.000	.000
TOTAL	137.856	.000	162.185	.000	131.155	.000