

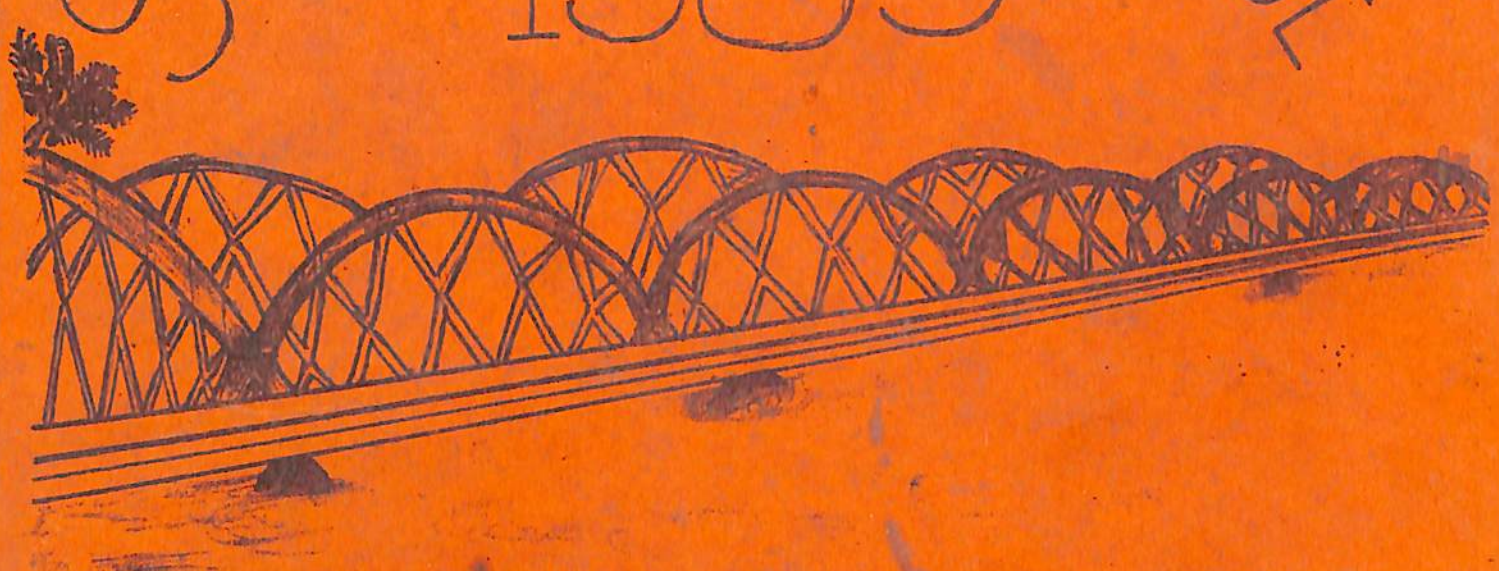
REPUBLICHE DU SENEGAL
UN PEUPLE - UN BUT - UNE FOI

75

Ca j'aime

MINISTERE DE L'ECONOMIE ET DES FINANCES
DIRECTION DE LA STATISTIQUE
BUREAU REGIONAL DE SAINT-LOUIS
TEL : 61.14.09

SITUATION ECONOMIQUE 1983



DE LA REGION DE

SAINT-LOUIS

REPUBLICHE DU SENEGAL
UN PEUPLE - UN BUT - UNE FOI

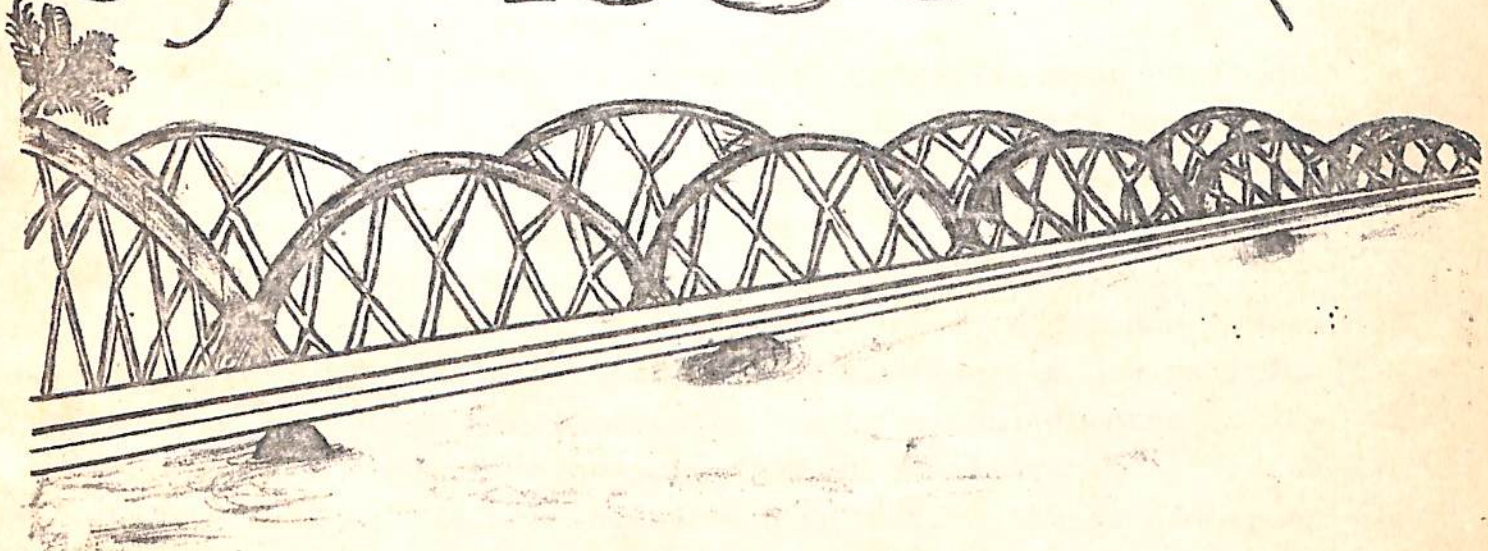
MINISTERE DE L'ECONOMIE ET DES FINANCES

DIRECTION DE LA STATISTIQUE

BUREAU REGIONAL DE SAINT-LOUIS

TEL : 61.14.09

SITUATION ECONOMIQUE 1983



DE LA REGION DE

SAINT-LOUIS

L'importance de la Statistique dans le mécanisme de développement économique n'est plus à démontrer.

La Statistique apparaît aujourd'hui au carrefour de toutes les sciences, économiques et humaines. Elle joue un rôle primordial dans la planification aussi bien au niveau de ses instruments d'élaboration qu'à celui de ses moyens d'exécution. Mais, pour que cette planification puisse atteindre pleinement ses objectifs, il est nécessaire que les données chiffrées qui sont à la base de son élaboration aient un degré minimum de précision et de signification ; c'est à dire la nécessité de poursuivre et d'intensifier en vue de la collecte et de l'analyse des données de base.

Il ne servirait à rien de recourir aux techniques modernes d'analyse si celles-ci ne pouvaient s'appuyer sur des séries chronologiques précises et significatives.

Dans cette recherche permanente de raffinement de l'outil statistique ; il n'est pas superflu de souligner le rôle prépondérant des services fournisseurs de renseignements, ni d'insister pour que d'avantage, il fassent preuve de diligence dans l'élaboration et la publication des informations chiffrées dont ils disposent.

Cependant, l'objectif de la Statistique n'est pas seulement limité à son rôle dans la définition et l'application des politiques économiques, il est aussi d'atteindre tous ceux qui de près ou de lointain ont besoin d'une évaluation quantitative et qualitative de structures économiques et sociales pour éclairer leur action (chefs d'entreprises, professeurs, chercheurs, étudiants etc....)

Pour essayer de bien remplir la mission charnière qui lui est confiée, la Direction de Statistique publie régulièrement une série de documents dont "la situation économique" est certainement l'un des plus importants. C'est un document fondamental, de lecture aisée, qui analyse les données recueillies concernant tous les secteurs d'activité de la vie économique du pays.

Présentant chaque fois que c'est possible des vues rétrospective sur la situation passée, ce document permet une meilleure connaissance des mutations structuelles entraînées par l'opérer.

C'est un devoir pour la Direction de toujours chercher à raccourcir les délais de publication et de chercher à améliorer la qualité des données recueillies pour que la base de notre planification et l'outil de notre politique économique soit mieux utilisés par les Centres de décision sur le plan macro, que micro économique.

C'est le même souci qui a poussé la Direction à décentraliser ses services au niveau des régions : c'est ainsi que les Bureaux Régionaux de la Statistique ont été créés après le recensement Général de la population en 1976.

Le Bureau Régional de la Statistique de Saint-Louis, dont l'une des tâches est la confection et la publication de la Situation Economique Régional vient d'élaborer le Document relatif à l'année 1983.

Le Retard apporté à la publication de ce document est dû à la non disponibilité des informations à la base. C'est pourquoi, nous lançons un appel aux autorités régionales afin que le Bureau Régional de la Statistique obtienne les rapports annuels ces services au plus tard vers la fin du mois de Mars pour que le Document puisse apparaître à temps.-

La Directrice de la Statistique

AWA THIONGANE.

~~-§- INTRODUCTION -§-~~

~~-----~~

Dans le cadre de la décentralisation des activités de la Direction de la Statistique, le niveau Régional de Saint-Louis fidèle au programme qui lui a été assigné, se fait le devoir de continuer la publication de la Situation Economique de la Région.

Notre ambition nous l'avons dit dans le Précédent Numéro, est de fournir aux différents utilisateurs, un document très bien élaboré qui comprend tous les domaines de la vie économique et sociale de la Région.

Mais notre objectif n'a pas encore été atteint dans la mesure où les différentes sources d'information que nous devons avoir ne répondent pas toujours à nos aspirations, et les moyens dont nous disposons ne nous permettent pas d'aller puiser ces informations à la base.

Encore une fois de plus nous demandons aux différents responsables concernés d'être plus sensibilisés pour nous permettre de disposer dans les meilleurs délais des documents de base afin que nous puissions mettre à la disposition des utilisateurs et à temps d'une documentation qui puisse leur permettre de mener à bien leurs travaux.

A tous les chercheurs, techniciens de la planification qui auront à utiliser ce document, nous demandons de nous indiquer avec objectivité les manques et les erreurs que nous serions appelés à commettre pour nous permettre de parfaire le prochain document. Parce que, de vos critiques partiront des idées nouvelles et des suggestions capables de nous permettre de faire un travail à la dimensions de vos besoins d'information.

A vous tous qui nous avez permis de disposer de l'ensemble des informations contenues dans ce document, et vous qui nous enverrez vos suggestions et vos critiques, je vous prie de trouver ici l'expression de nos vifs remerciements, en même temps que les compliments de la direction de la Statistique.

Les différents secteurs d'activité que nous avons étudiés et que nous vous livrons sont :

Chapitre I - la Démographie

II - la Situation scolaire

III - la Santé

IV - l'assistance

V - l'emploi

VI - l'Agriculture

VII - l'Elevage

VIII - la Pêche

IX - les Eaux et Forêts

X - Energie - Eau

XI - Echanges Intérieurs

XII - l'Habitat

XIII - l'Industrie

XIV- le Budget des collectivités locales

Comme vous pouvez le constater, nous avons pu ajouter 2 chapitres nouveaux en 1983 par rapport à 1982, ce qui prouve notre volonté d'aller de l'avant.

Pour les secteurs comme la santé et les Eaux et Forêts nous avons été obligés de reconduire les informations de 1982 parce qu'au moment où nous mettons en oeuvre le document les informations de 1983 ne nous sont pas encore parvenues.

Cela est également valable pour le secteur de la justice que nous considérons parmi les plus importants si l'on connaît l'ampleur que prend le problème de la délinquance, et la mesurer au niveau de notre région ne serait pas une mauvaise chose.

Nous pensons également à l'artisanat qui joue un rôle très important dans le développement de la région.

Le Commerce aussi est envisagé dans la mesure où il fait partie des activités motrice de l'Economie Régionale.

— PRESENTATION DE LA REGION —

La région de Saint-Louis qui occupe toute la partie Nord et Nord-Est du territoire sénégalais est limité au nord et à l'Est par le fleuve sénégal, limite naturelle du pays, au Sud par les régions de Louga et du Sénégal Oriental, à l'Ouest par l'Océan Atlantique.

Sa superficie est 44 127 Km2 soit 22 % du Territoir National. Elle constitue la 2ème région au point de vue de la superficie après la région du Sénégal Oriental.

Elle est divisée sur le plan administratif en :

— 3 Départements

— 11 Arrondissements

— 28 Communautés rurales

— 5 Communes

Sa population estimée en 1983 à 621 310 habitants environ est le 10ème de la population du pays, ce qui lui donne une densité au Km2 de 14,1 habitants environ, la plaçant en 2ème position après le Sénégal Oriental au point de vue de la faiblesse de la densité.

Les principales ethnies de la région sont les Toucouleurs 48,2 %, les Wolofs 27,7 %, les Peuls 14,8 % les Maures 4,1 %, les Soninkés 2,8 %.

Les Toucouleurs habitent principalement les Départements de Matam, 30,6 % et de Podor 67,2 %, les Wolofs quant à eux occupent généralement le déparment de Dagana, 63,6 %.

Les Peuls occupent toute la partie Sud de la Région, c'est à dire le Ferlo mais ils sont plus Nombreux dans le département de Podor où ils représentent 22,1 % de la population et dans le département de Dagana, 15,8 %. Les Soninkés occupent quant à eux la partie Est du Département de Matam.

La Région de Saint-Louis est une région à vocation agricole pastorale. L'agriculture et l'élevage y jouent un rôle très important et occupent plus de 80 % de la population.

En 1982 - 1983 les superficies cultivées sont estimées à 91 984 Ha dont 86 059 Ha pour les cultures vivrières concernant les récoltes, elles ont été estimée à :

Pour les cultures vivrières 34 208 Tonnes

Pour les cultures industrielles

Arachide -

Riz - 74 507 Tonnes

Tomates - 29 036 Tonnes

Cannes à sucre - 628 000 Tonnes

l'agriculture il est difficile de faire une estimation de la production.

- S'agissant de l'Elevage, le cheptel régional représente environ le quart du cheptel National en ce qui concerne les Bovins et le petit Ruminants.

Il se répartit comme suit :

Bovins	606 500 Bêtes
Ovins et Caprins	1040 000 Bêtes
Equins	7 290 Bêtes
Asins	28 780 Bêtes
Camelins	12 152 Bêtes
Porcins	300 Bêtes
Volailles	4 200 000 Bêtes

La Pêche quant à elle connaît une baisse d'environ 45 %

par rapport à 1982. Les mises à terre sont estimées à 3 755 pour une valeur de 659 258 francs contre 1 067 350 francs en 1982.

L'industrie y joue un rôle très important. Les chiffres d'affaire réalisés par l'ensemble des unités industrielles de la région dépassent largement 22 milliards de francs, pendant que la masse salariale versée est de l'ordre de 6 milliards et demi sans tenir compte de cette versée par la S.A.E.D. et la S.N.T.I.

CHAPITRE I

-§- SITUATION DEMOGRAPHIQUE -§-

Une bonne étude démographique est la base de tout Développement Economique.

Comme on le sait l'homme est au début et à la fin de tout processus de développement.

Dans les pays en développement, le phénomène démographique est très difficile à cerner, à cause du manque presque total d'information à la base, les seules sources que sont les enquêtes ne fournissent pas les informations d'une manière permanente, cependant que l'enregistrement à l'Etat-Civil est très dérisoire.

Au Sénégal il y a eu deux enquêtes démographiques en 1960-61 et 1970-71 et un recensement exhaustif, le premier dans l'histoire du pays, effectué en 1976, qui fournissent les données jusqu'au niveau de la Région.

C'est à partir des résultats du recensement de 1976 et de l'expérience des premières Enquêtes que nous avons puisé les données concernant la Région de Saint-Louis.

Etant donné que les caractéristiques démographiques sont d'une relative ivertie, du fait d'une fécondité qui n'a pas beaucoup Evalué depuis 1971, ces données gardent encore leur validité et peuvent être utiliser à des fins de planification de développement économique.

-§- L'EAUT DE LA POPULATION -§-

L'évaluation, et la structuration de la population au niveau de la Région sont obtenues par projection des résultats du recensement de 1976, auxquels sont amputés des taux d'accroissement retenus pour la Région.

Ces taux ont été calculés en fonction de différents paramètres retenus par le bureau National Recensement à partir des différentes Enquêtes antérieures et postérieures au recensement.

En ce qui concerne la structure de la population par âge, ce qui se fait remarquer le plus c'est l'extrême jeunesse de cette population, les personnes âgées de moins de 20 ans représentent plus de 56%, tandis que celles âgées de 20 à 59 ans représentent environ 36,5% et les vieilles personnes de 60 ans et plus représentent seulement 7%.

Cette situation de jeunesse est le résultat d'une forte Fécondité, la Région de Saint-Louis est aussi par excellence la Région de l'Emigration.

Pour ce qui est de la structure par sexe, elle nous donne la Répartition suivante 52,3% pour le sexe féminin contre 47,7% pour le masculin;

Le Rapport de masculinité est d'environ 91% contre 97 pour l'ensemble du Sénégal, ceci s'explique par le fait que la Région est une région d'émigration et ce sont généralement les hommes qui émigrent même s'ils ne le font pas d'une manière définitive.

-§- LA REPARTITION -§-

GEOGRAPHIQUE

La superficie de la Région de Saint-Louis est de 44 127 Km² soit 22% de la superficie du Sénégal, sa population en 1983 est estimée à 621 310 habitants.

.../...

Elle représente environ 10 % de la population du pays.

La densité moyenne de la région est de 14,1 habitants au Km².

Elle n'est pas la même pour les 3 départements :

- Pour le Département de Dagana cette densité est de 41,1 habitants au Km², avec une population de 250.336 habitant pour une superficie de 6.087 Km².

- Pour le Département de Matam qui est le plus étendu de la Région 25.093 Km² avec une population de 203.698 habitants, il a une densité de 8,1 /Km², tandis que le département de Podor avec 12.947 Km² de superficie et 167.276 habitants comptent une densité de 12,9 %.

Comment peut-on constater, la Région de Saint-Louis, est l'une des régions du Sénégal qui a la plus faible densité, celle-ci se passe de commentaire si l'on sait que la Région de Saint-Louis est principalement composée du Ferlo qui représente 75 % de la superficie et dans lequel on peut rencontrer des densités allant jusqu'à 2 H / Km².

-§- POPULATION URBAINE -§-

Le taux d'urbanisation de la Région est de 30,9 % avec une population urbaine de 161.197 habitants.

Comparé selon les départements, ce taux est de 56,1 % pour le Dagana tandis que pour le Matam il n'est que de 5,9 % et pour le Podor de 5,4 %.

Le taux d'urbanisation du département de Dagana est essentiellement dû à la présence des Communes de Saint-Louis et de Richard-Toll, à Dagana.

Pour ce qui concerne la communauté de Richard-Toll, une étude est plus que jamais nécessaire afin de déterminer avec le maximum de précision la population. Son développement, depuis l'installation de la C.S.P.S est des plus spectaculaires et ne permet aucune spéculation sérieuse.

Avec le rôle qu'elle est appelée à jouer dans le pays, compte-tenu du développement Hydro-agricole et agro-industriel prévu dans la Région, connaît des mutations très profondes dans le cadre de son évolution démographique.

Ceci a amené les centres urbains à enregistrer des taux d'accroissement jusque là jamais égalés.

-§- POPULATION RURALE -§-

Elle représente en 1983 moins de 70 % de la population de la Région. Par rapport à 1982 cette population a diminué de plus de 5 %.

Elle est de 44 % dans le département de Dagana qui englobe les Communes de Saint-Louis, Dagana et Richard-Toll, tandis que dans le Matam elle est de 94,1 % et dans le Podor 94,6 %.

-§- REPARTITION ETHNIQUE -§-

La population de la Région de Saint-Louis est essentiellement composée de Toucouleur, Wolof, Peulh, Maure et Soninké.

Ces différentes groupes ethniques habitent des zones plus ou moins déterminées. C'est ainsi que les Wolofs qui représentent un peu plus de 28 % de la population de la région, habitent le bas fleuve qui comprend tout le Département de Dagana et une petite partie du département de Podor jusqu'aux environs immédiats de Fanaye. Les Toucouleurs qui constituent l'éthnie dominante avec près de 48 % de la population occupent la partie comprise entre Fanaye et Warundé à 60 Km en aval de Bakel. C'est à dire tout ce qui est communément appelé le Fouta. Les Soninkés et Sarakolés quant à eux sont localisés dans l'est de

- 95 -
cette zone jusqu'à la limite de la région, tant que les peuls, environ 15 % de la population occupent toute la partie Sud de la Région généralement appelée le Fouladou.

Toutes les autres ethnies du Sénégal sont plus ou moins représentées, les Maures qui représentent un peu plus de 4 % se rencontrent presque dans tous les Départements, principalement dans le Dagana où ils représentent 7 % de la population et le Podor l'environ 4 %.

Les Bambaras, 0,74 % sont surtout dans le Département de Dagana avec une forte proportion à Saint-Louis et à Dagana.

Il y a également quelques Sérères et toutes les autres ethnies.

-§- MOUVEMENT DE LA POPULATION -§-

Le niveau et les Tendances actuels de l'ensemble des caractéristiques du Mouvement de la population sont encore très mal connus surtout en ce qui concerne le niveau Régional.

Les données qui existent actuellement ont été définies par enquête Démographique de 1970-71. Elles doivent être utilisées avec beaucoup de Prudence. Toutefois, comme nous l'avons déjà dit, les phénomènes démographiques étant caractérisés pour une relative inertie, nous pouvons considérer que pour ce qui concerne le Mouvement Naturel il n'y a pas eu beaucoup de changement au niveau National. Mais il n'en demeure pas moins qu'une étude sérieuse s'avère nécessaire si nous voulons des données au niveau Régional voire Départemental et même local.

Pour le niveau national et principalement pour la région de Saint-Louis, il n'est pas question de parler d'un quelconque taux de mortalité, ou de Nativité.

Les données qui existent à ce niveau ont été définies pour l'enquête démographique de 1970-71 au niveau national : 20,3 % pour la mortalité et 46 % pour la natalité.

Les taux qui ont été retenus restent stables dans une certaine mesure au niveau National, où leur utilisation doit être faite avec beaucoup de prudence, car ils deviennent de plus en plus anciens.

Le taux d'accroissement qui a été retenu pour la région, l'a été à l'issue d'études et de calculs minutieusement effectués par le Bureau National du Recensement.

-§- MOUVEMENTS MIGRATOIRES -§-

Ils sont tous aussi mal connus que le Mouvement Naturel.

Cependant la Région de Saint-Louis est l'une des principales régions du Sénégal où la Migration est devenue une tradition.

Elle est liée à des conditions économiques et commerciales. La dégradation des conditions climatiques de ces dernières années a conduit les populations à quitter le Territoire pour les centres urbains principalement Dakar et l'étranger.

Concernant la Migration année de vie, il a été constaté que 19 % des natifs de la Région résident dans une autre Région.

-§- MIGRATION INTERNATIONALE -§-

La Migration internationale de la Région est divisée en deux Principaux Courants : l'un dirigé vers la France et les pays européens, l'autre c'est le fait des Soninkés et de plus en plus des Toucouleurs, l'autre dirigé vers les pays africains était traditionnellement le fait des Toucouleurs.

Le processus d'émigration est de plus en plus organisé par certaines Collectivités, il est ressenti par une bonne partie de la population comme une nécessité.

Actuellement l'immigration à la Région annuelle est de 10 000 personnes, venant principalement de Gambie et de Guinée. Les migrants arrivent "en groupes" et "en familles".

Seulement l'émigration a des retombées assez néfastes sur l'économie quand on sait que les multiples départs enregistrés privent les terrains de nombreux "bras forts".

-§- M I G R A T I O N I N T E R N E -§-

Elle est de deux types, l'un à caractère plus ou moins définitif ou en tout cas pluri-annuel, et l'autre purement saisonnier.

-§- M I G R A T I O N A C A R A C T E R E D E F I N I T I F -§-

La Région de Saint-Louis change de migrants avec toutes les autres régions du Sénégal. Mais du constat qui a été fait d'après les résultats du recensement de 1976, elle perd dans cet échange avec toutes les régions sauf la Région de Louga, avec laquelle le solde est positif pour la Région de Saint-Louis.

Ainsi au constat on remarquera que seulement 5,2% des résidents sont nés hors de la Région, tandis que 19,5% des Natifs de la Région résident ailleurs.

Les principaux lieux de destination sont surtout les centres urbains de la zone arachidière et Principalement la Casamance où le Mouvement est d'actualité surtout pour les Toucouleurs.

La migration vers le Car-Vert se passe de commentaire toutefois. Une étude est maintenant plus que jamais nécessaire si l'on constate que cette tendance de la migration peut effectivement changer favorablement pour la Région compte tenu de l'importance qu'elle joue et jouera pour le pays en raison du développement hydro-agricole prévu dans cette partie du Sénégal.

-§- M I G R A T I O N S A I S O N N I E R E -§-

On peut considérer que la Migration Saisonnière s'opère à deux niveaux ; l'un concerne les personnes qui ont quitté leur lieu de résidence et qui ne sont pas sorties de la Région, et l'autre celles qui sont allées hors de la Région.

On distingue aussi les migrations rurales qui sont les déplacements des personnes de zones rurales vers d'autres zones ; on sait que les zones des Terres, non encore explicitées sont favorables à ce genre de déplacement de Personnes, et l'exode Rural qui est le déplacement de Personnes vers les zones Urbaines.

L'exode rural interne est assez important pour la Région car Saint-Louis constitue un centre d'atterrissement très important pour les saisonniers de la Région. Tandis que Dakar, pour l'exode rural externe est le lieu privilégié.

-§- Rôle des Institutions -§-

Il faut faire une analyse de l'ensemble des institutions publiques et privées qui peuvent exercer un rôle dans l'immigration et l'émigration. Les plus importantes sont les autorités administratives et militaires, les organismes techniques et économiques, les organisations syndicales et politiques, les établissements scolaires et universitaires, les organismes culturels et sportifs, les associations de la société civile, les entreprises privées et les organisations internationales.

CONVENTION

- 11 -

-§- EVOLUTION DE LA POPULATION SENE- §-

GALAISE EN 1983.

DEPARTEMENT DE :	1980	1981	1982	1983
DAGANA	231 508	238 073	243 774	250 336
HATIAN	193 653	196 945	200 293	203 698
PODOR	159 102	161 731	164 480	167 276
ENSEMBLE REGION	504 189	525 754	533 547	541 310

REPARTITION DE LA POPULATION SELON LE GROUPE --
D'AGES, LE SEXE ET LE RAPPORT DE MASCULINITE
EN 1963

GROUPE D'AGE	MASCULIN		FEMININ		%	%
	EFFECTIF	%	EFFECTIF	%		
- 1 an	14 066	22,64	13 868	22,32	101,4	
1 à 4 ans	43 181	69,50	43 753	70,42	90,7	
5 à 9 ans	49 518	79,70	47 201	75,97	104,9	
10 à 14 ans	38 360	61,74	36 098	58,10	106,3	
15 à 19 ans	31 339	50,44	33 010	53,13	94,9	
20 à 24 ans	21 255	34,21	25 791	41,51	82,4	
25 à 29 ans	15 433	24,04	22 721	36,57	67,9	
30 à 34 ans	11 463	18,45	17 838	28,71	64,2	
35 à 39 ans	11 200	18,04	16 067	25,86	69,3	
40 à 44 ans	11 239	18,09	15 654	24,23	74,7	
45 à 49 ans	10 481	16,87	11 743	18,90	89,3	
50 à 54 ans	9 332	15,02	10 674	17,18	87,4	
55 à 59 ans	8 400	13,52	7 822	12,59	107,7	
60 à 64 ans	6 942	11,18	7 735	12,45	89,8	
65 à 69 ans	5 126	8,25	4 672	7,52	109,7	
70 à 74 ans	4 030	6,50	4 983	8,02	81,0	
75 à 79 ans	2 498	4,02	2 715	4,37	92,0	
80 ans et +	2 000	3,36	2 052	4,59	73,2	
ND	454	0,73	292	0,47	155,3	
T O T A L	296 421	1477,00	1324,069	1522,91	91,2	

LA POPULATION TOTALE = 621 310

-§- REPARTITION DE LA POPULATION SELON LE GRAND GROUPE D'ÂGE, LE SEXE ET LE SEXE RATIO EN 1983

! GROUPE !	MASCULIN	FEMININ	! ENSEMBLE !	! SEXE !	
D'ÂGE	EFFECTIF	%	EFFECTIF	%	RATIO
10 à 19 ans	176 464	59,53	173 930	53,54	350 394 156,40
20 à 59	93 611	33,33	127 710	39,31	226 521 36,46
60 ans +	20 692	6,98	22 957	7,07	43 649 7,03
Age Ind.	454	0,15	292	0,09	746 0,12
T O T A L	296 421	100,00	324 389	100,00	621 310 100,00 91,2

-§- DENSITE DE LA POPULATION SELON LE DEPARTEMENT -§-
EN 1983

DEPARTEMENTS	SUPERFICIES KM2	POPULATIONS.	DENSITE AU KM2
DAGANA	6 037	250 336	41,1
MATAI	25 093	203 690	8,1
PODOR	12 947	167 276	12,9
ENSEMBLE	44 127	621 310	14,1

-- REPARTITION DE LA POPULATION SELON LE SEXE ET GROUPE --
ETHNIQUE ET PAR DEPARTEMENT EN 1933.

DEPARTEMENTS	SEXES	WOLOF		TOUCOULEU PEUL		SONINKE MAURE		BAMBARI SERERE		AUTRES		ENSEMBL
		MASCULIN	FEMININ	MASCULIN	FEMININ	MASCULIN	FEMININ	MASCULIN	FEMININ	MASCULIN	FEMININ	
D A G A N	Masculin	75 623	100 751	19 706	19 706	333	333	1 994	1 994	1 354	1 354	121 147
	Feminin	3 516	9 927	19 872	19 872	794	794	9 612	9 612	2 111	2 111	1049 12303
	Total	159 139	20 002	39 578	39 578	1 627	1 627	18 275	18 275	4 105	4 105	2 403 5 207
	%	63,57	7,99	15,81	15,81	0,65	0,65	7,39	7,39	1,64	1,64	0,96 2,06
M A T A M	Masculin	3 355	76 023	3 943	3 943	6 615	6 615	436	436	147	147	82 113
	Feminin	3 362	63 093	7 826	7 826	361	361	439	439	128	128	62 608
	Total	6 717	164 116	15 869	15 869	14 976	14 976	875	875	275	275	144 726
	%	3,30	30,57	7,79	7,79	7,35	7,35	0,43	0,43	0,14	0,14	0,07 0,36
P O D O R	Masculin	4 395	153 049	18 013	18 013	593	593	3 099	3 099	112	112	414 414
	Feminin	4 526	159 348	18 913	18 913	709	709	3 325	3 325	122	122	444 444
	Total	8 921	312 397	36 926	36 926	1307	1307	6 424	6 424	209	209	234 858
	%	5,33	67,19	22,07	22,07	0,78	0,78	3,84	3,84	0,12	0,12	0,14 0,51
ENSEMBLE	Masculin	133 373	139 147	45 762	45 762	8 046	8 046	12 193	12 193	2 255	2 255	1548 3431
	Feminin	191 404	157 363	46 611	46 611	9 054	9 054	13 376	13 376	3 334	3 334	1233 3360
	Total	174 777	296 515	92 373	92 373	17 910	17 910	25 574	25 574	4509	4509	2781 6791
	%	23,13	47,72	14,37	14,37	2,08	2,08	4,12	4,12	0,74	0,74	0,45 1,09

-§- REPARTITION DE LA POPULATION PAR COMMUNES SELON §-
LE SEXE ET LE GROUPE ETHNIQUE EN 1983 IMAVRI - -

COMMUNES	SEXE	IWLOF	TOUCL	PEUL	SONI	MUR	BAMB	SERE	AUTRES	TOTAL
DAGANA	M	44456	905	166	89	1435	118	94	1359	17699
DAGANA	F	4605	1416	269	54	1729	68	50	192	17305
DAGANA	T	9135	1806	1435	143	3164	206	144	551	15534
DAGANA	%	56,61	11,59	2,96	0,92	20,30	1,33	0,93	3,54	100,00
RICHARD	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOLL	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOLL	T	9703	4126	1750	-	1032	-	-	1304	18423
TOLL	%	52,7	22,4	9,5	-	5,6	-	-	9,3	-
SAINT-LQUIS	M	36943	3913	2347	334	2152	1667	816	1673	49050
SAINT-LQUIS	F	41846	5379	2135	510	2149	1800	645	1328	56350
SAINT-LQUIS	T	78789	9792	4532	652	4301	3467	1461	3006	106200
SAINT-LQUIS	%	74,19	9,22	4,27	0,30	4,05	3,27	1,4	2,03	100,00
MATAM	M	709	14681	94	77	39	39	27	111	15777
MATAM	F	546	15255	133	95	36	30	23	109	16227
MATAM	T	1255	19936	1227	172	75	69	50	220	112004
MATAM	%	10,46	12,76	11,90	11,43	10,62	10,57	10,42	11,03	100,00
K	M	958	12196	104	69	1493	92	41	84	14037
K	F	1025	12025	1123	85	1694	92	46	61	14951
K	T	1983	15021	1227	1154	1110	71134	77	145	15988
K	%	22,06	15,36	12,53	11,72	13,21	12,05	10,96	11,61	100,00

-§- EVOLUTION DE LA POPULATION SELON LA ZONE DE RESIDENCE -§-
ET LE TAUX D'URBANISATION PAR DEPARTEMENT

DEPARTEMENTS	ZONE	1979	1980	1981	1982	1983
Dagana	Rurale	117464	104763	106521	103332	110131
	Urbaine	110174	126640	131557	135442	140205
	Total	227638	231503	233078	243774	250336
	TX Urba.	40,40	54,70	55,26	55,56	56,00
	%					
MATAM	Rurale	1179543	1132463	1105478	1163559	1191694
	Urbaine	110913	111190	111467	111734	112004
	Total	1190456	1193653	1196945	1200293	1203690
	TX Urba.	5,73	5,73	5,82	5,86	5,89
	%					
PODOR	Rurale	143710	151063	153438	155046	158283
	Urbaine	7652	7965	8293	8634	8980
	Total	156370	159028	161731	164480	167276
	TX Urba.	4,89	5,01	5,13	5,25	5,37
	%					
ENSEMBLE REGION	Rurale	1445725	1438394	1445437	1452737	1460113
	Urbaine	1126732	1145795	1151317	1155101	1161197
	Total	1574464	1584189	1596754	1608547	1621310
	TX Urba.	22,41	24,56	25,36	30,64	30,92
	%					

- 17 -

EVOLUTION DE LA POPULATION URBAINE PAR COMMUNE SELON
LE DEPARTEMENT

DEPARTEMENTS	COMMUNES	1979	1980	1981	1982	1983
		11 320	11 716	13 231	14 037	15 564
Dagana	Dagana	11 320	11 716	13 231	14 037	15 564
Richard-Toll	Richard-Toll	14 309	16 204	17 730	18 421	
Saint-Louis	Saint-Louis	99 354	100 535	102 442	103 675	106 200
Total Dept Dag.	Total Dept Dag.	110 174	126 640	131 557	135 442	140 205
M A T A M	Matam	10 913	11 190	11 467	11 734	12 004
P O D O R	Podor	7 652	7 965	8 293	8 634	8 906
E N S E M B L E E REGION	E N S E M B L E E REGION	123 739	145 795	151 317	155 010	161 197

--§-- EVOLUTION DE LA POPULATION RURALE SELON L'ARRONDISSEMENT ET PAR DEPARTEMENT --§--

Département	Arrondissement	1979	1980	1981	1982	1983
DAGANA	M'Bané	33 056	29 104	29 470	29 971	30 430
	Rao	34 908	35 502	36 105	36 719	37 343
	Ross-Béthio	49 498	40 262	40 946	41 642	42 308
	TOTAL	117 464	104 868	106 521	108 332	110 131
MATAM	Kanel	36 921	37 522	38 142	38 776	39 420
	Ouroussogui	64 609	65 659	66 741	67 353	68 981
	Semmé	42 866	43 563	44 283	45 018	45 767
	Thiologny	35 147	35 719	36 309	36 913	37 526
	TOTAL	179 543	182 463	185 478	186 559	191 694
PODOR	Cas-Cas	50 094	50 604	51 684	52 495	53 318
	N'Dioum	50 531	51 328	52 135	52 953	53 763
	Thillé-Boul. bacar.	23 355	23 723	24 096	24 474	24 857
	Saldé	24 738	25 128	25 523	25 924	26 330
	TOTAL	148 718	151 063	153 438	155 346	156 288
TOTAL REGIONAL		445 725	433 394	445 437	452 737	460 113

CHAPITRE II

- SITUATION - SCOLAIRE -

A- L'ENSEIGNEMENT - ELEMENTAIRE

L'une des préoccupations du Gouvernement parmi les plus importantes est la situation Scolaire =

au moment où les commissions issues des états Généraux sur l'éducation ont déposé leurs conclusions sur la table du Gouvernement avec leurs séries de recommandations il est bon de constater qu'au niveau de la Région de Saint-Louis, l'évolution des effectifs dans l'enseignement élémentaire est assez satisfaisante entre 1982 et 1983. Ils passent de 43921 élèves en 1982 à 46.921 soit 3.000 élèves en chiffre réel ou 6,8% en valeur relative.

La remarque qu'impose la situation au niveau des secteurs c'est que seul le secteur public a évolué contrairement au secteur privé où on constate une régression de l'ordre de 6,0% en valeur relative soit 42 élèves de moins en 1983 par rapport à 1982 - 654 contre 696 =

Cette situation a entraîné un effort considérable de l'état en ce qui concerne les infrastructures d'accueil, par ce que dans le même temps le nombre de classes a augmenté de 106 unités soit 11,1% en valeur relatives améliorant du même coup les conditions de travail des élèves et des maîtres, car la moyenne d'élèves par classe passe de 45 en 1982 à 43 en 1983

Le taux d'scolarisation aussi a accusé une nette progression passant de 30,8% en 1982 à 32,4% en 1983.

La comparaison au niveau des départements constate que seul le Département de Matam n'a pas évoluer du point de vue des taux de scolarisation : car c'est le seul département où l'effectif des élèves a diminué;

Concernant les résultats aux examens d'entrée en 6ème et du CEPE nous obtenons la situation suivante :

Pour l'entrée en 6ème le pourcentage de réussite est d'environ 28,6% car sur un total de 4671 candidats présentés 1334 ont réussi à leur examen . La circonscription de Saint-Louis II vient en tête avec un pourcentage de 36,7%, suivit de celle de Podor avec 30,1%, celle de Dagana, 28,6% Celle de Saint-Louis I en vient en dernière position avec seulement 23,7% réussite après celle de matam 24,8% ./.

Pour ce qui est du C.E.P.E. on a enregistré un taux de réussite de 45,2%. Sur un total de 5 639 élèves présentés 2 639 ont obtenu leur diplôme soit moins de la moitié. Ici la circonscription de Matam vient en tête avec 65,0% suivit de Podor 52,3% et de Dagana 46,3%. Les 2 circonscriptions le Saint-Louis ferment la Marche avec respectivement saint-Louis II et Saint-Louis I = 36,7% et 23,7%.

Pour rendre le travail plus agréable pour les élèves et pour les maîtres, la Région a encore besoin d'un équipement plus complet : 10.859 tables-bancs, 1653 chaises, 537 Bureaux et 563 Armoires. Cette situation représente seulement le secteur public dont l'effectif des élèves est de 46.267 élèves pour 12 044 tables-bancs soit un taux d'occupation de 3,8 élèves par table-banc. /.

Concernant les résultats aux examens professionnels il n'y a que l'Electricité qui a présenté des candidats sur 33 candidats 26 ont obtenu leur Diplôme soit un % de réussite de 78,8 %

Les effectifs dans les écoles de formation professionnel que compte la région de Saint-Louis sont les suivants pour l'année 1953.

- Ecole des agents de l'Elevage 61 tous du sexe masculin -
- Ec le normal régional III tous masculins
- Ecole des agents et auxiliaires d'Hygiène 194 élèves tous masculin aussi -
- Ecole d'horticulture 20- Garçons
- et enfin l'école des agents sanitaires 172 élèves dont 75 sont des Femmes soit un nombre relatif 43,6%

La formation des élèves de l'Ecole d'horticulture est parachevée à l'école Nationale d'horticulture de Saint-Louis.

--- EVOLUTION DE LA POPULATION SCOLARISABLE SELON
LE DÉPARTEMENT ET LE SEXE ---

- 21 -

Département	1961			1962			1963		
	Mascul.	Féminin	Total	Masculin	Féminin	Total	Masculin	Féminin	Total
DAGANA	23 783	27 669	56 452	29 272	26 139	57 411	29 766	28 615	58 381
MATA M	23 614	22 120	45 734	24 015	22 504	46 519	24 421	22 364	47 305
PODOR	19 421	11 657	38 078	19 751	18 974	38 725	20 025	19 295	39 380
ENSEMBLE	71 316	68 454	140 272	73 036	69 615	142 655	74 272	70 794	145 066

- 21 -

--- EVOLUTION DES EFFECTIFS DANS L'ENSEIGNEMENT
PRIMAIRE PUBLIC ET PRIVE ---

Secteur	Nombre d'Elèves au 1er Janvier de chaque Année				Effectif! %
	1980	1981	1982	1983	
Publique	38 967	39 524	43 225	46 267	98,6
Privé	720	703	696	654	1,4
Ensemble	39 687	40 227	43 921	46 921	100,00

--- EVOLUTION DES EFFECTIFS SELON LE SECTEUR
ET LE SEXE ---

Secteur	Sexe	Effectif!				%
		1980	1981	1982	1983	
Public	Garçons	23 663	24 240	26 535	27 915	60,3
	Fille	15 304	15 284	16 690	18 352	39,7
	Total	38 967	39 524	43 225	46 267	100,00
Privé	Garçons	354	347	357	317	48,5
	Filles	366	356	339	337	51,5
	Total	720	703	696	654	100,00
Ensemble	Garçons	24 017	24 587	26 892	28 232	60,2
	Filles	15 670	15 640	17 029	18 689	39,8
	Total	39 687	40 227	43 921	46 921	100,00

--- EVOLUTION DES EFFECTIFS SELON LE DEPARTEMENT ET LE SEXE ---

- 23 -

Département	1980			1981			1982			1983		
	Garçons	Filles	Total									
Dagana	13 579	10 845	24 424	14 582	11 152	25 734	15 245	11 362	26 607	15 962	12 317	28 779
Matam	5 363	2 153	7 516	5 915	2 327	8 242	6 317	2 563	8 380	6 367	2 400	8 767
Réedor	5 075	2 672	7 747	4 069	2 451	6 250	5 330	3 104	8 434	5 003	3 472	9 375
Ensemble	24 017	15 570	39 687	24 587	15 640	40 227	25 092	17 629	43 921	23 232	18 689	46 921

--- EVOLUTION DES TAUX D'ESCOLARISATION PAR DEPARTEMENT SELON LE SEXE ---

Département	Sexe	1930			1931			1932			1933		
		Pop. Scol.	Effectif	Taux %									
Dakar	G	20 302	13 579	48,0	20 703	14 532	50,7	20 272	15 245	52,1	20 766	15 962	53,6
	F	27 206	10 645	39,9	27 669	11 152	40,3	20 139	11 362	40,4	20 615	12 817	44,3
	Total	55 508	24 424	44,0	56 452	25 734	45,6	57 411	26 607	46,3	57 381	52 779	49,3
Dakar	G	23 219	5 363	23,1	23 614	5 916	25,1	24 015	6 317	26,3	24 421	6 367	25,1
	F	21 753	2 153	9,9	22 126	2 327	10,5	22 504	2 563	11,4	22 884	2 400	10,5
	Total	44 972	7 516	16,7	45 742	8 243	18,0	46 519	8 880	19,1	47 305	8 767	18,5
Thiès	G	19 096	5 075	26,6	19 421	4 030	21,1	19 751	5 330	27,0	20 035	5 903	29,4
	F	16 345	2 672	14,6	16 657	2 161	11,6	18 974	3 104	16,4	19 295	3 472	18,0
	Total	37 441	7 747	20,7	36 078	6 250	16,4	38 725	8 434	21,6	39 330	9 375	23,8
Ensemble	G	70 617	24 017	34,0	71 818	24 537	34,2	73 038	26 392	36,8	74 272	12 232	38,0
	F	67 309	15 670	23,3	68 454	15 640	22,8	69 617	17 029	24,5	70 794	18 639	26,4
	Total	137 926	39 687	28,8	140 272	40 227	28,7	142 655	43 655	30,8	145 066	46 921	32,4

**REPARTITION DES ECOLES ET DES CLASSES PAR DEPARTEMENT ET L'EFFECTIF
MOYEN PAR CLASSE**

Département	1930		1931		1932		1933		Effectif Moyenne par classe
	Ecoles	Classes	Ecole	Classes	Ecole	Classes	Ecole	Classes	
DAGANA	36	424	36	436	93	505	93	535	28779 53
dont privé	2	15	2	15	2	15	2	15	636 42
MATAM	79	167	82	214	83	241	83	262	3717 33
dont privé	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAOUR	61	167	63	203	89	235	89	291	9375 32
dont privé	1	1	-	-	-	-	1	1	18 18
Ensemble	226	913	251	903	265	982	265	1003	46921 43
dont privé	3	16	2	15	2	15	3	16	654 41

--- RESULTATS AUX EXAMENS DE L'ENTREE EN 6^{EME} ET DU
CIE.PIEL SESSION 1903 ---

Examen	Circonscriptions	PRESENTES			ADMIS			% DE REUSSITE		
		G	F	TOTAL	G	F	TOTAL	G	F	TOTAL
Entrée en 6 ^{ème}	St-Ls.I	395	376	771	-	-	183	-	-	23,7
	St-L.II	344	6610	1454	-	-	533	-	-	36,7
	Dagana	665	295	960	-	-	274	-	-	28,6
	Matam	669	135	804	-	-	199	-	-	24,0
	Podor	477	205	682	-	-	205	-	-	30,1
	Ensemble	3050	1621	4671	-	-	1334	-	-	28,6
C. E. P. E.	St.L.I	530	443	973	196	164	360	37,0	37,0	37,0
	St.L.II	1252	917	2169	497	332	829	39,7	36,2	38,2
	Dagana	301	344	645	363	147	530	47,3	42,7	46,3
	Matam	661	164	825	429	107	536	64,9	65,3	65,0
	Podor	522	205	727	235	99	334	54,6	48,3	52,6
	Ensembl	3766	2073	15839	1790	849	2639	47,5	41,0	45,2

-- BESOIN EN EQUIPEMENT DES ECOLES PRIMAIRES - 1983 --

Circonscriptions	Effectif	Nbre de Classes	Tables - Bancs			Armoires			Chaises			Bureaux		
			Nec.	Exist.	Bes.	Nec?	Exist.	Bes.	Nec.	Exist.	Bes.	Nec.	Exist.	Bes.
St-Louis I	130	3133	2640	493	130	65	65	260	86	174	130	65	65	
St-Louis II	167	5775	2686	3169	187	87	104	374	102	272	187	93	34	
Dagana	208	4937	2023	2014	203	165	138	406	135	271	203	151	52	
Podor	290	6485	2972	1513	290	128	162	560	117	463	290	119	171	
Matam	262	4573	1803	2770	262	68	104	524	51	473	262	107	155	
TOTAL	1072	22.903	12.044	10.359	1072	509	563	2144	491	1653	1072	535	937	

SOURCE : I.R.E.F.

--- B - L'ENSEIGNEMENT MOYEN ET SECONDAIRE ---

Les effectifs dans l'ensemble moyen et secondaire ont baissés en 1963 PAR RAPPORT à 1962 passant de 9326 à 9013 soit une chute en nombre absolu de 313 individus et en valeur relative de 3,35 %. Cette diminution est également constaté aussi bien dans le privé que dans le public.

Comme nous l'avons dit pour l'enseignement cette stagnation des effectifs est certainement conjoncturelle.

Le nombre d'Ecoles et de classes n'ayant pas diminué on y compte 5 lycées dont 1 technique à St-louis 7 C.E.G-CES. Dont 4 dans la commune de Saint-Louis 5 collèges privés soit un total de 17 établissements avec 136 classes dans le Général et 14 dans le technique 1er cycle, 109 dans le 2ème cycle. Au lycée Technique André Teytavin on compte 6 classes pour l'enseignement professionnel.

La représentation des filles dans l'enseignement moyen et secondaire est de : 30,2% dans le Général contre 33,7 % en 1962 et 14,4% dans le Technique contre 17,9 % en 1962.

Concernant les effectifs moyens par classe la situation se présente comme suit : 40,9 dans le Général et 31,8 dans le Technique. Dans le détail nous constatons que dans le 1ère cycle la moyenne est 42 élèves dans le Général et 50 élèves dans le Technique. Par contre dans le second cycle les moyennes sont de : 37,4 pour le Général et 23,7 pour le Technique/ Ces moyennes sont disparates dans le détail car on peut rencontrer des classes où il n'y a que 13 élèves et d'autres où l'on peut compter jusqu'à 60 élèves.

Pour ce qui est de l'enseignement Technique professionnel on compte 100 élèves dont 67 sont en 1ère année et 33 en 2ème année.

Les résultats aux différents examens de l'enseignement moyen et secondaire sont les suivants =

- Au DFEM session 63/64 le nombre de candidats présents est de 1165 et le nombre d'admis de 325 soit un pourcentage de réussite de 27,2%. Ce pourcentage est 26,7 % dans le classique et 37,6% dans le Technique.

Dans le secteur public ce pourcentage est de 29,7 tandis qu'il est de 16 % dans le secteur privé.

- Au baccalauréat le nombre de candidats présenté est de 1167 à la 1ère partie et 572 à la 2ème partie. Les résultats suivants ont été ~~xxx~~ enrégistrés : 36,3 % de réussite par la 1ère partie et 71,7 % pour la 2ème partie.

Ces résultats ne sont pas identiques pour toutes les séries c'est ainsi que pour la série FI le résultat est le plus faible en 1ère et en 2ème partie respectivement 10,1 % et 46,1 % - Par contre pour la 1ère partie c'est la série C qui a enrégistré le meilleur résultat 50,6 % et pour la 2ème partie c'est la série B qui a eu le meilleur résultat 82,8 %.

- EVOLUTION DES EFFECTIFS DU 1er CYCLE ET DU 2ème CYCLE DE
L'ENSEIGNEMENT AU YEN ET EN CINQUAIRES GENERAL ET TECHNIQUE

SELON LE SECTEUR

ANNEE	1960 - 1961		1961 - 1962		1962 - 1963		Variation		
	Cycle	Secteur	Public	Privé	Total	Public	Privé	Total	1962 - 1963
Ier cycle	5132	1015	6147	5373	1152	6525	5391	945	6336
2ème cycle	2337	-	2337	211	-	2677	-	2677	
Ensemble	7469	1015	8484	5174	1152	9326	8068	945	914

--- REPARTITION PAR CLASSE PAR SEXE DES ELEVES DU 1er et du 2e CYCLE
DE L'ENSEIGNEMENT PUBLIC ET PRIVE ---

- 30 -

NIVEAU	Nombre de Cl.	Garçons			Filles			Ensemble			dont reloublants			Effectif		
		GL	T	GL	T	GL	T	GL	T	GL	T	GL	T	GL	T	
Ier Cycle																
6ème	33	3	1530	107	539	25	1577	132	34,13	13,9	160	-	10,5	-	43	144
5ème	34	4	972	134	503	55	1432	139	33,94	29,1	165	-	11,13	-	44	147
4ème	34	4	853	157	436	34	1294	191	33,69	17,3	149	-	11,51	-	38	140
3ème	32	3	832	130	459	-	1341	130	34,23	10	302	-	22,52	-	42	150
T. Ier Cyc1	134	14	3757	520	1937	114	5694	642	34,0	170	708	-	12,4	-	43	
2e A	6	-	225	-	95	-	320	-	29,69	-	72	-	22,50	-	40	-
2e C	4	-	154	-	26	-	130	-	14,44	-	13	-	7,22	-	45	-
2e M	3	-	213	-	56	-	271	-	21,64	-	56	-	21,40	-	34	-
2d B+T	6	-	177	-	13	-	190	-	16,84	-	13	-	6,84	-	32	-
Ière A	10	-	311	-	94	-	405	-	23,21	-	71	-	19,26	-	40	-
Ière C	3	-	93	-	4	-	97	-	4,12	-	27	-	27,34	-	32	-
Ière D	10	-	341	-	66	-	407	-	16,22	-	129	-	31,7	-	41	-
Ière B+T	9	-	174	-	29	-	203	-	14,29	-	29	-	14,29	-	23	-
Term. A	6	-	167	-	53	-	220	-	24,09	-	34	-	15,45	-	37	-
Term. C	3	-	69	-	19	-	68	-	22,35	-	22	-	25,33	-	28	-
Term. D	7	-	182	-	34	-	216	-	15,74	-	58	-	26,35	-	31	-
Term. B+T	5	-	75	-	5	-	80	-	6,25	-	II	-	13,75	-	16	-
To. 2ecyl	59	20	1755	426	449	47	2204	473	-	491	53	-	-	-	37,4	23,7
Tot. Génér	193	34	45512	954	2386	161	7698	III5	30,2	14,4	II99	53	-	-	40,9	31,3
ral																

1- Aucun renseignement pour le lycée Technique A. Peytavin.

--- STRUCTURE PAR SECTEUR ET NOMBRE DE CLASSES EN 1983 ---

- 31 -

Secteur	Ens. Moy. Général		Ens. Sec. Général		Ens. Moy. Technique		Ens. Sec. Techn.	
	Nbre Cls.	%	Nbre Cls.	%	Nbre Cls.	%	Nbre Cls.	%
Public	109	61,34	69	100	14	100	3	100
Privé	25	15,65	-	-	-	-	-	-
Ensemble	134	100,00	69	100	14	100	3	100

M. Général : CEG - CES - Lycées Modernes de Gaule, M. Fall - Trytané - Faucherbe

M. Technique : Peytavin 6ème 3e

--- ECOLE DE FORMATION PROFESSIONNELLE REPARTITION DES ELEVES
SELON LE SECE ET PAR ECOLE EN 1933 ---

- 12 -

Groupe d'École	E C O L E S	#	Masculin	Féminin	Total	% de Filles
Normale Régionale		III		-	III	0
Agents de l'élevage		61		-	61	0
Agents Sanitaire		97		75	172	43,6
Horticole		20		-	20	0
Agents d'hygiène et auxiliaires		194		194	194	0

SERIES	PUBLIC			PRIVE			ENSEMBLE		
	Prés.	Adm.	% Réussite	Prés.	Adm.	% Réussite	Prés.	Adm.	% Réussite
	11	11	te	11	11	te	11	11	te
Classique	662	246	20,5	178	32	16	1040	278	26,7
Technique	125	47	37,6	-	-	-	125	47	37,6
Totaux	987	293	29,7	178	32	16	1165	325	27,9

--- RESULTATS AUX EXAMENS DU BACCALAUREAT EN 1963 ---

	1ère PARTIE			2ème PARTIE		
	Présent	Admis	% Réussite	Présent	Admis	% Réussite
	11	11	te	11	11	te
Bac A	406	173	42,6	201	164	61,5
B	201	52	25,8	35	29	82,8
C	94	57	68,6	93	56	61,2
D	379	127	32,6	202	134	66,3
E	28	12	42,9	28	21	75,0
FI	33	6	18,1	13	6	46,1
F5	16	3	18,7	-	-	-
Total	1.167	430	36,6	572	410	71,7

--- ENSEIGNEMENT MOYEN TECHNIQUE PROFESSIONNEL ---

Nombre de classes selon la discipline

S E C T E U R Formation Professionnelle
Lycée Technique

		Ménuis.	Elect.	Mécan.	Secrét.
		I	VI	VII	VIII

Public

III

I

3

I

I

Privé

III

I

3

I

I

Ensemble

I

3

I

I

I

b) Effectifs

		1 ^{re} Année	2 ^e Année	Ensemble			
		M	F	M	F	M	F

BEP Mécan	I2	2	-	-	-	I2	2	I4
-----------	----	---	---	---	---	----	---	----

BEP Elect	II	4	27	6	36	IO	43
-----------	----	---	----	---	----	----	----

BEP men.	I2	3	-	-	-	I2	3	I5
----------	----	---	---	---	---	----	---	----

BEP Secréti	5	10	-	-	-	5	10	23
-------------	---	----	---	---	---	---	----	----

TOTAL	40	27	27	6	67	33	100
-------	----	----	----	---	----	----	-----

**--- EVOLUTION DES EFFECTIFS DANS LES ECOLES
DE FORMATIONS PROFESSIONNELLES ---**

I 9 9 2 / B 3

E C O L E	Ière Année	2e Année	3e Année	4e Année	TOTAL
					1 2 3 4
Agents de l'élevage	20	19	22	61	
Norm. Région	20	30	25	28	III
Agt. Sanitaire	104	66	-	-	172
Agents d'hygiène et auxiliaire	145	49	-	-	194
Horticole	20	-	-	-	20

--- RESULTATS AUX EXAMENS PROFESSIONNELS EN 1993 ---

EXAMENS	PRESENTES	ADMIS.	% REUSSI
BEP Menuiserie	-	-	-
BEP électricité	33	26	78,73
BEP mécanique auto.	-	-	-
BEP Secrétariat	-	-	-
Ensemble	33	26	78,73

NB : Seule la section électricité était dotée d'une classe d'examen

CHAPITRE III

LE SECTEUR DE LA SANTE

Dans le cadre de la politique de développement social et économique du pays, résoudre les problèmes liés à la Santé des populations est indispensable pour s'assurer un potentiel humain saint, capable de propulser l'économie du pays vers les objectifs fixés par les différents plans de développement.

Les pouvoirs publics ont consenti de gros efforts, pour promouvoir ce secteur au cours de ces dernières années, aussi bien au niveau des infrastructures que de la formation des agents chargés de veiller sur la santé des populations.

Ces efforts sont certes très appréciables, mais ils s'avèrent insuffisants quand on sait que le personnel médical qui continu d'être fermé aussi bien à l'Université pour les médecins, que dans les différentes écoles de Formation n'arrive pas à satisfaire l'ensemble des besoins au Sénégal.

La concentration des meilleurs praticiens au niveau des capitales et principalement à Dakar constitue également un cadre de réflexion pour le Gouvernement afin de résoudre le Problème.

Dans la région du Fleuve, la couverture sanitaire diminue avec l'accroissement progressif de la population : le nombre d'habitant par médecin est passé de 21 400 en 1979 à 31 800 habitants environ en 1982. Ce qui est très important.

Le nombre de formation médicale est passé pour la même période de 95 à 102. En effet la Région compte 3 hôpitaux, 66 postes de Santé, 14 maternités, 4 Centres de Santé, 1 léproserie, 1 service des grandes endémies, 7 autres pour la protection maternelle et infantile. Elle compte également 6 cabinets et cliniques privées.

En ce qui concerne l'activité de ces centres de santé il ne nous est pas donné de pouvoir en dire beaucoup, dans la mesure où tous les rapports départementaux qui devaient arriver à la région médicale ne le sont pas depuis 2 ans. Nous pensons dans ce cas précis que la coordination doit être prévue. On dirait même que des rapports vont directement à Dakar sans passer par la voie normale. Il devrait être tenu une division de statistique médicale plus opérationnelle au niveau de la région. C'est une situation que nous déplorons.

Mais, soucieux de l'importance du secteur de la santé, nous avons tenu à publier ces tableaux à titre indicatif.

Pour ce qui est du personnel en 1982, 450 agents ont été chargés de veiller sur la santé des populations dont 19 médecins, 7 pharmaciens, 1 chirurgien dentiste, 28 sages-femmes et 77 infirmiers d'état pour ce qui concerne les cadres ; le personnel d'exécution s'élève à 244 agents dont 164 infirmiers et infirmières, 35 aides et 45 garçons et filles de salle. Le personnel d'administration est de 40 tandis que celui d'exploitation est de 28 agents.

La région compte 6 matrones en 1982 d'après les informations que nous avons.

III 1 --- EVOLUTION DES INFRASTRUCTURES SANITAIRE NIVEAU REGIONAL ---

CENTRES de Santé	1977	1978	1979	1980	1981	1982
Hôpitaux	3	3	3	3	3	3
Centres de santé	5	4	4	4	4	4
Infirmeries	-	-	-	-	-	7
Maternités	9	II	II	II	II	14
Postes de Santé	59	62	62	62	62	66
Cliniques Privées	1	1	1	1	1	1
Cabinets Privés	5	4	5	5	5	5
Le proséries	1	1	1	1	1	1
Secteur G.E	1	1	1	1	1	1
C. P.MI	7	7	7	7	7	7
ENSEMBLE	91	94	95	95	95	102

Sources = Région Médicale

III-2 --- RENDEMENT DES FORMATIONS SANITAIRES ---

Indicateur	Niveau Régional						Année
	1977	1978	1979	1980	1981	1982	
Hospitalisés	10 593	12 600	14 563	-	-	-	
Journées d'hospit.	194 387	236 300	126 639	-	-	-	
Consultations	692 230	144 0500	894 174	-	-	-	
Décès signalés	2 085	1 353	1 439	-	-	-	
Nombre de lits	766	1 018	988	-	-	-	
Consultants	331 886	420 712	324 462	-	-	-	
Nbre Form. Sanit.	-	-	-	-	-	-	
Nbre Jour.Hosp/lit	253	232	129	-	-	-	

Source = Région Médicale

III.3 --- EVOLUTION DU RENDEMENT DES SERVICES DE LABORATOIRE

NIVEAU REGIONAL

Nature de l'examen	1977	1978	1979	1980	1981	1982
Microbiologie	7659	4355	-	-	-	-
Cytologie	10	-	-	1053	2029	107
Sérologie	-	-	-	2243	4253	1972
Chimie	6494	14114	13964	-	9206	7000
Parasitologie	2122	457	1205	340	1326	1450
Entomologie	-	-	-	-	-	-
Histo-Pathologie	8343	7	-	123	-	-
Bactériologie	-	-	-	4798	6564	6060

Source = Région Médicale

- 40 - III.4 --- EVOLUTION DES RESULTATS DES RECHERCHES DEMANDÉES ---

Niveau Régional

Année	1977	1978	1979	1980	1981	1982						
Type de recherche	Nbre	Positif										
d'Hematozoaires	974	142	565	207	264	40	239	55	153	35	7460	225
de Meningo-coques	-	-	-	-	-	-	304	109	-	-	644	43
BK	557	126	234	74	281	59	-	-	97	-	-	-
Crachats	103	40	205	81	-	-	279	36	573	110	570	75
Liquidés gastriques	-	-	-	-	-	-	163	43	-	-	44	-
" Flouraux	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L C R	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
Trichonémés	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sérologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	39
L C R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diptéries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Source = Région Médicale

III.5 --- ÉVOLUTION DES PRINCIPALES MALADIES ---

Maladies	Meningite CS.		Variole		Rougeole		Paludisme	
	Années	Cas	Déces	Cas	Déces	Cas	Déces	Cas
1977	37	16	1978	123	123	1979	37.705	24
1979	-	-	1980	173	813	1981	-	-
1981	-	-	1982	363	1.360	1983	-	-
1983	16	-	1984	14.874	300	1985	-	-
1985	-	-	1986	3.500	1.300	1987	-	-
1987	100	40	1988	1.300	1.300	1989	-	-
1989	-	-	1990	1.300	1.300	1991	-	-
1991	-	-	1992	1.300	1.300	1993	-	-
1993	-	-	1994	1.300	1.300	1995	-	-
1995	-	-	1996	1.300	1.300	1997	-	-
1997	-	-	1998	1.300	1.300	1999	-	-
1999	-	-	2000	1.300	1.300	2001	-	-
2001	-	-	2002	1.300	1.300	2003	-	-
2003	-	-	2004	1.300	1.300	2005	-	-
2005	-	-	2006	1.300	1.300	2007	-	-
2007	-	-	2008	1.300	1.300	2009	-	-
2009	-	-	2010	1.300	1.300	2011	-	-
2011	-	-	2012	1.300	1.300	2013	-	-
2013	-	-	2014	1.300	1.300	2015	-	-
2015	-	-	2016	1.300	1.300	2017	-	-
2017	-	-	2018	1.300	1.300	2019	-	-
2019	-	-	2020	1.300	1.300	2021	-	-
2021	-	-	2022	1.300	1.300	2023	-	-
2023	-	-	2024	1.300	1.300	2025	-	-
2025	-	-	2026	1.300	1.300	2027	-	-
2027	-	-	2028	1.300	1.300	2029	-	-
2029	-	-	2030	1.300	1.300	2031	-	-
2031	-	-	2032	1.300	1.300	2033	-	-
2033	-	-	2034	1.300	1.300	2035	-	-
2035	-	-	2036	1.300	1.300	2037	-	-
2037	-	-	2038	1.300	1.300	2039	-	-
2039	-	-	2040	1.300	1.300	2041	-	-
2041	-	-	2042	1.300	1.300	2043	-	-
2043	-	-	2044	1.300	1.300	2045	-	-
2045	-	-	2046	1.300	1.300	2047	-	-
2047	-	-	2048	1.300	1.300	2049	-	-
2049	-	-	2050	1.300	1.300	2051	-	-
2051	-	-	2052	1.300	1.300	2053	-	-
2053	-	-	2054	1.300	1.300	2055	-	-
2055	-	-	2056	1.300	1.300	2057	-	-
2057	-	-	2058	1.300	1.300	2059	-	-
2059	-	-	2060	1.300	1.300	2061	-	-
2061	-	-	2062	1.300	1.300	2063	-	-
2063	-	-	2064	1.300	1.300	2065	-	-
2065	-	-	2066	1.300	1.300	2067	-	-
2067	-	-	2068	1.300	1.300	2069	-	-
2069	-	-	2070	1.300	1.300	2071	-	-
2071	-	-	2072	1.300	1.300	2073	-	-
2073	-	-	2074	1.300	1.300	2075	-	-
2075	-	-	2076	1.300	1.300	2077	-	-
2077	-	-	2078	1.300	1.300	2079	-	-
2079	-	-	2080	1.300	1.300	2081	-	-
2081	-	-	2082	1.300	1.300	2083	-	-
2083	-	-	2084	1.300	1.300	2085	-	-
2085	-	-	2086	1.300	1.300	2087	-	-
2087	-	-	2088	1.300	1.300	2089	-	-
2089	-	-	2090	1.300	1.300	2091	-	-
2091	-	-	2092	1.300	1.300	2093	-	-
2093	-	-	2094	1.300	1.300	2095	-	-
2095	-	-	2096	1.300	1.300	2097	-	-
2097	-	-	2098	1.300	1.300	2099	-	-
2099	-	-	2100	1.300	1.300	2101	-	-
2101	-	-	2102	1.300	1.300	2103	-	-
2103	-	-	2104	1.300	1.300	2105	-	-
2105	-	-	2106	1.300	1.300	2107	-	-
2107	-	-	2108	1.300	1.300	2109	-	-
2109	-	-	2110	1.300	1.300	2111	-	-
2111	-	-	2112	1.300	1.300	2113	-	-
2113	-	-	2114	1.300	1.300	2115	-	-
2115	-	-	2116	1.300	1.300	2117	-	-
2117	-	-	2118	1.300	1.300	2119	-	-
2119	-	-	2120	1.300	1.300	2121	-	-
2121	-	-	2122	1.300	1.300	2123	-	-
2123	-	-	2124	1.300	1.300	2125	-	-
2125	-	-	2126	1.300	1.300	2127	-	-
2127	-	-	2128	1.300	1.300	2129	-	-
2129	-	-	2130	1.300	1.300	2131	-	-
2131	-	-	2132	1.300	1.300	2133	-	-
2133	-	-	2134	1.300	1.300	2135	-	-
2135	-	-	2136	1.300	1.300	2137	-	-
2137	-	-	2138	1.300	1.300	2139	-	-
2139	-	-	2140	1.300	1.300	2141	-	-
2141	-	-	2142	1.300	1.300	2143	-	-
2143	-	-	2144	1.300	1.300	2145	-	-
2145	-	-	2146	1.300	1.300	2147	-	-
2147	-	-	2148	1.300	1.300	2149	-	-
2149	-	-	2150	1.300	1.300	2151	-	-
2151	-	-	2152	1.300	1.300	2153	-	-
2153	-	-	2154	1.300	1.300	2155	-	-
2155	-	-	2156	1.300	1.300	2157	-	-
2157	-	-	2158	1.300	1.300	2159	-	-
2159	-	-	2160	1.300	1.300	2161	-	-
2161	-	-	2162	1.300	1.300	2163	-	-
2163	-	-	2164	1.300	1.300	2165	-	-
2165	-	-	2166	1.300	1.300	2167	-	-
2167	-	-	2168	1.300	1.300	2169	-	-
2169	-	-	2170	1.300	1.300	2171	-	-
2171	-	-	2172	1.300	1.300	2173	-	-
2173	-	-	2174	1.300	1.300	2175	-	-
2175	-	-	2176	1.300	1.300	2177	-	-
2177	-	-	2178	1.300	1.300	2179	-	-
2179	-	-	2180	1.300	1.300	2181	-	-
2181	-	-	2182	1.300	1.300	2183	-	-
2183	-	-	2184	1.300	1.300	2185	-	-
2185	-	-	2186	1.300	1.300	2187	-	-
2187	-	-	2188	1.300	1.300	2189	-	-
2189	-	-	2190	1.300	1.300	2191	-	-
2191	-	-	2192	1.300	1.300	2193	-	-
2193	-	-	2194	1.300	1.300	2195	-	-
2195	-	-	2196	1.300	1.300	2197	-	-
2197	-	-	2198	1.300	1.300	2199	-	-
2199	-	-	2200	1.300	1.300	2201	-	-
2201	-	-	2202	1.300	1.300	2203	-	-
2203	-	-	2204	1.300	1.300	2205	-	-
2205	-	-	2206	1.300	1.300	2207	-	-
2207	-	-	2208	1.300	1.300	2209	-	-
2209	-	-	2210	1.300	1.300	2211	-	-
2211	-	-	2212	1.300	1.300	2213	-	-
2213	-	-	2214	1.300	1.300	2215	-	-
2215	-	-	2216	1.300	1.300	2217	-	-
2217	-	-	2218	1.300	1.300	2219	-	-
2219	-	-	2220	1.300	1.300	2221	-	-
2221	-	-	2222	1.300	1.300	2223	-	-
2223	-	-	2224	1.300	1.300	2225	-	-
2225	-	-	2226	1.300	1.300	2227	-	-
2227	-	-	2228	1.300	1.300	2229	-	-
2229	-	-	2230	1.300	1.300	2231	-	-
2231	-	-	2232	1.300	1.300	2233	-	-
2233	-	-	2234	1.300	1.300	2235	-	-
2235	-	-	2236	1.300	1.300	2237	-	-
2237	-	-	2238	1.300	1.300	2239	-	-
2239	-	-	2240	1.300	1.300	2241	-	-
2241	-	-	2242	1.300	1.300	2243	-	-
2243	-	-	2244	1.300	1.300	2245	-	-
2245	-	-	2246	1.300	1.300	2247	-	-
2247	-	-	2248	1.300	1.300	2249	-	-
2249	-	-	2250	1.300	1.300	2251	-	-
2251	-	-	2252	1.300	1.300	2253	-	-
2253	-	-	2254	1.300	1.300	2255	-	-
2255	-	-	2256	1.300	1.300	2257	-	-
2257	-	-	2258	1.300	1.300	2259	-	-
2259	-	-	2260	1.300	1.300	2261	-	-
2261	-	-	2262	1.300	1.300	2263	-	-
2263	-	-	2264	1.300	1.300	2265	-	-
2265	-	-	2266	1.300	1.300	2267	-	-
2267	-	-	2268	1.30				

- 42 -

III-6 --- EVOLUTION DES VACCINATIONS ---

Années	1977		1978		1979		1980		1981		1982	
	R.M.	G.E.	R.M.	G.E.	R.M.	G.E.	R.M.	G.E.	R.M.	G.E.	R.M.	G.E.
anti variol	1514	-	1104	4751	1370	144343	831	80067	38	-	-	-
Anti amaril	7	-	80	-	290	144343	475	-	358	-	-	-
Anti-vario-Am	760	704	454	-	379	-	375	-	240	-	-	-
Anti cholériq	420	-	3205	2981	1990	132090	426	-	454	-	-	-
Anti Rougeol	628	49583	19	12775	30	27992	-	47725	-	-	-	-
Anti Tétani	2560	-	2362	-	52381	-	-	101168	-	-	-	-
Anti Poliom	1417	-	53	-	210	-	28	-	-	-	-	-
Tetracop	1052	-	2626	-	3874	-	13931	-	-	-	-	-
DT Coq	11266	-	1168	-	1083	-	125	-	-	-	-	-
B.G.G.	7	19861	4291	12366	4166	108848	3448	1159168	-	-	-	-
DT Coq, Polio	-	-	-	-	902	-	-	-	-	-	-	-

Source = Région Médicale et Grandes Encemis

III 7 ACTIVITES DU CENTRE DE TRANSFUSION SANGUINE (Banque de Sang - St-Louis)

D E G I N A T I O N	A N N E E S		1977	1978	1979	1980	1981
	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983
Nombre de donneurs payés							
Nombre de donneurs bénévoles	2.325	2.140	2.152	2.382	2.393		
Sang rouge livré en litre	9001	8071	8281	9061	9201		
Plasma sec entré en 350 cc							
Plasma sorti en 250 cc	306	182	187				
Sérum test entré en cm3						790cc	
Sérum sorti en cm3						910cc	
Sérologies pratiqués	2325	2140	2.152	2.382	2.393		

Source = Région Médicale

III-8 --- EVOLUTION DU PERSONNEL AU NIVEAU DE LA REGION ---

Désignation	Années				OBSERVATIONS
	1979	1980	1981	1982	
Médecins	26	20	16	19	
Pharmaciens	2	3	5	7	
Chirurgiens dentistes	1	-	1	1	
Sage Femmes	19	20	23	28	
Infirmiers d'Etat	48	86	68	77	
Infirmiers et Ag. Sanit.	78	134	142	164	
Aides Infirmiers (ères)	-	-	39	35	301
Garçons et Filles de Salle	-	-	-	45	
Agents Sociaux	19	3	7	-	
Personnel administratif	60	-	-	40	
Personnel d'exploitation	203	134	-	28	
Matrones	-	3	-	6	
ENSEMBLE	450	403	301	450	

Source = Région Médicale

-- L' A S S I S T A N C E --

Protéger, assister et secourir les individus, telle est la délicate mission dévolue à ceux qu'on a l'habitude d'appeler les soldats du Feu et que je nommerai les soldats du DANGER -

Le centre de secours de Saint-Louis n'a pas failli, elle à sa mission. Elle est de tout temps sur la brèche.

On constate de plus en plus que la sécurité des citoyens est menacée par les dangers de toutes natures qui sont liés à l'augmentation des conditions de vie des populations qui sont, accroissement Démographique, Urbanisation ou plutôt concentration des populations dans les centres urbains.

En 1933 le centre de secours de Saint-Louis a répondu à près de 160 appels de secours ; 25 interventions en incendies dans presque l'ensemble de la Région principalement à Saint-Louis et sa Banlieux, 16 accidents de toute sorte. Les interventions pour secours aux malades atteignent 42 tandis que, celles pour les opérations diverses font 51. Il y a également les interventions pour venir en aide aux personnes en danger et autres.

Comparé à l'année 1932, l'année 1933 a vu les soldats du Danger plus sollicités 153 contre 97 interventions -

Concernant les assistances pour maladie -

- Les maladies mentales et les Grossesses à terme se discutent le devant.

On le remarque, il ne nous a pas été donné de pouvoir mesurer le travail que chaque sapeur a effectué et la somme d'efforts consenté en raison du fait que les effectifs ne nous sont pas communiqués -

I --- EVOLUTION DES ACTIVITES DES SAPEURS POMPIERS ---

Nature des Sorties	1931			1932			1933		
	Nbre	%		Nbre	%		Nbre	%	
Incendies	11	7,6		13	13,4		25	15,33	
AshyMiès	4	2,8		6	5,2		-	-	
Accidentés	25	17,4		17	17,5		16	10,13	
Assistances									
Malades	42	34,0		20	20,5		42	26,59	
Personnes en Danger	10	6,9		8	3,1		13	8,23	
Opérations	25	17,4		22	22,7		51	32,20	
Sorties									
Alertes motivées	19	13,2		16	16,5		8	5,07	
Diverses	Fausses alertes	1	0,7	-	-		3	1,90	
Gardiennage									
Ensemble	144	100%		97	100%		153	100	

II

--- NOMBRE DE SORTIES MENSUELLES DE SECOURS 191 ---

Nature des Sorties	M-Q-T-S												TOTAL	
	Janv.	Fev	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sent	Oct	Nov.	Dec.		
Assistance	Accidents	2	2	2	3	4	2	4	-	2	1	1	2	25
	Malades	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Asphyxies	-	4	-	1	1	-	-	-	1	-	-	4	
	Malades	6	7	3	3	4	-	6	4	4	2	4	4	49
	Personnes en danger	1	2	-	1	2	-	1	-	-	2	1	-	10
	Feux	2	-	2	2	-	2	1	-	-	1	1	1	11
	Opérations	2	2	2	2	2	2	4	-	4	2	2	1	25
	Alertes Motivées	4	-	2	2	-	2	2	-	1	3	-	2	19
Gardiennage	Fausses Alertes	7	7	7	7	7	7	1	-	-	-	-	-	1
	Gardiennage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ensemble	17	14	11	14	13	3	22	4	12	10	9	10	144	

--- NOMBRE DE SORTIES MENSUELLES DE SECOURS POUR L'ANNEE 1932 ---

Nature des Sorties	MOIS												Total
	Janv. 40	Fév. 41	Mars 42	Avril 43	Mai 44	Juin 45	Juill. 46	Août 47	Sept. 48	Oct. 49	Nov. 50	Déc 51	
Accidentés	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
Asphyxies	-	-	-	-	-	1	2	2	1	1	1	1	6
Maladies	-	1	1	1	3	1	1	1	2	1	4	1	17
Personnes en dangers	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
F E U X	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	5	13
Opérations	2	-	5	-	-	-	1	3	2	3	2	2	22
Alertes motivées	4	1	1	2	1	2	-	-	1	2	1	2	16
Fausses alertes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Gardiennage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Ensemble	8	2	7	7	4	7	10	7	8	13	6	16	97

IV

NOMBRE DE SORTIES MENSUELLES DE SECOURS 1983

Nature des Sorties	M O I S												
	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	JUIL.	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Ens.
Accidents	-	-	-	1	-	1	3	4	4	-	2	1	16
Asphyxies	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maladies	1	1	2	3	1	4	3	8	4	-	3	1	31
Personnes en dangers	3	2	1	-	1	1	1	2	-	1	1	-	13
FEUX	4	2	2	3	3	1	1	-	3	1	-	5	25
Opérations	3	5	4	2	-	6	4	8	6	4	8	1	51
Alertes Motivées	3	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	8
Fausses Alertes	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3
Gardiennage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ensemble	15	13	10	10	5	15	12	22	17	6	14	8	147

V

REPARTITION DES ASSISTANCES POUR MALADIES SELON LA NATURE

Nature Maladies	1981		1982		1983	
	Nbre Sorties	Nbre Malades	Nbre Sorties	Nbre Malades	Nbre Sorties	Nbre Malades
Maladie Cardiaque	2	-	-	-	1	1
Maux de ventre	-	1	-	-	1	1
Intoxication alimentaire	2	-	-	-	1	1
Hémorragie	-	1	-	-	-	-
Ivresse	2	-	4	4	-	-
Crise d'Epilepsie	5	-	-	-	4	4
Troubles mentaux	6	-	2	2	10	10
Grossesses à Terme	7	-	4	4	10	10
Paludisme	1	-	-	-	-	-
Soup de chaleur	2	-	-	-	-	-
Maux de tête vertige, malaise	1	-	3	3	-	-
Rougeole	-	-	-	-	-	-
Maladies Indeterminées	11	-	7	6	1	1
Maladies diverses	13	-	-	-	14	14
Ensemble	49	-	20	21	42	42

CHAPITRE V

--- L E M P L O I ---

La situation de l'emploi est encore mal définie si l'on sait que le secteur informel et non structuré constitue l'essentiel de la main-d'œuvre employée.

Il est constitué de l'ensemble des actifs occupés et non occupés du secteur rural ainsi que des artisans et de tous les autres travailleurs à leur compte.

C'est pourquoi il est difficile de donner un aperçu global sur l'ensemble de la situation de l'emploi.

L'emploi salarié, est lui même très mal connu, une étude réalisée en 1979 en donne une idée assez sommaire.

Elle place la région de Saint-Louis en 3ème position au point de vue du nombre des salariés après Dakar, et Thiès.

Le nombre de salariés est estimé pour la Région à environ 24773 en 1983.

La répartition de ce nombre de salariés selon l'employeur et le sexe donne le résultat suivant : l'Administration occupe 36,2% des salariés, les particuliers viennent ensuite avec 34,8%, les entreprises privées 23,7% tandis que les entreprises semi-privées occupent seulement 3,6% des salariés.

Pour ce qui concerne la répartition selon le sexe, il est constaté que les particuliers occupent plus de femmes que d'hommes. Ils occupent les 77,3% des femmes salariées - suivit de l'administration avec 16,7%.

S'agissant de la nature de l'emploi, il convient de constater que 77,2% des emplois sont des emplois permanents, tandis que la main-d'œuvre temporaire occupe 12,1% de l'ensemble, les journaliers et les saisonniers occupent respectivement 3,6% chacune.

L'on se rendra compte également que les femmes sont plus nombreuses dans la main-d'œuvre permanente environ 63% de l'ensemble.

Il y a tout lieu de penser que les femmes salariées sont employées comme des femmes de chambre ou dans le traitement de la Tomate par la SUCAS et la SNTI.

Quand au marché de l'emploi on constate une nette régression de la situation.

Les inscriptions sont passées de 2493 en 1980, à 1544 soit une chute de plus de 38%. Le nombre des placements est passé dans la même période de 746 à 376 soit une chute d'environ 49,6% tandis que le taux de placement est passé de 29,9% à 24,4%.

Cette situation peut s'expliquer par le fait que les grands employeurs qui sont la CSS, la SAED, la Barago de Diamal, et dans une moindre mesure les conserveries de Tomate ont plus ou moins fait le plein d'emploi.

--- REPARTITION DES SALARIES SELON LE SEXE ET ---
L'EMPLOYEUR EN 1932 --- - 52 -

Employ.	Parti cul.	Entrepr. privé	Semi- privée	Adminis- trative	Autre	Non déclaré	Sans répons.	Total
Sexe								
Masculin	3850	5561	1749	7700	107	107	107	18131
Féminin	4492	107	107	962	-	-	197	5775
Total	8342	5668	356	8662	107	107	214	23956
%	34,82	23,66	3,57	36,16	0,45	0,45	0,99	100,00

--- REPARTITION DES SALARIES SELON LE SEXE DE
L'EMPLOYEUR EN 1933 ---

Employ.	Parti cul.	Entrepr. privé	Semi- privé	Adminis- trative	Autre	Non déclaré	Sans répons.	Total
Sexe								
Masculin	3981	5751	1774	7963	III	III	III	16801
Féminin	4545	110	III	995	-	-	III	5972,01
Total	8626	5861	3851	8958	III	III	221	224773
%	34,82	23,66	3,57	36,16	0,45	0,45	0,09	100,00

--- REPARTITION DES SALARIES SELON LE SEXE ET LA --- 53 ---
NATURE DE L'ACTIVITE EN 1963 ---

Sexe	Nature activ.	Perman	Tempor	Journ.	Occas.	Saison	autre	Non déclar	Total
MASCULIN	15372	1548	835	332	442	III	III	16 800	
FÉMININ	3700	1438	-	221	442	-	112	5972	
Total	19132	2986	835	553	884	110	223	24773	
%	77,2	12,1	3,6	2,2	3,6	0,4	0,9	100,000	

--- EVOLUTION DU MARCHÉ DE L'EMPLOI DE 1931 à 1933 ---

Années	1991					1992					1993					
	Inscriptions	Placés effectivement	Non placés	%	Inscriptions	Placés effectivement	Non placés	%	Inscriptions	Placés effectivement	Non placés	%	Inscriptions	Placés effectivement	Non placés	%
Désignation																
Employés	422	53	369	12,6	504	45	459	8,9	617	91	526	I4,7				
Ouvriers	396	31	576	35,5	II56	364	792	31,5	614	163	451	26,5				
Manœuvre	43	71	332	I7,6	633	337	496	40,51	313	122	191	39,0				
TOTAL	I721	422	I279	25,7	2493	746	I747	29,9	I544	376	II60	24,4				

--- L'AGRICULTURE ---

Le Sénégal est un pays dont le Développement socio-économique dépend de l'agriculture.

Il est à noter cependant que cette dernière est tributaire des aléas climatiques, on a l'habitude de dire, que quand l'agriculture va tout va, ceci est en partie vrai par le nombre important de personnes qu'elle occupe.

L'état de la campagne agricole 1982-1983 dans la région de Saint-Louis est caractérisée par une sécheresse quasi totale. N'est été les résultats assez satisfaisants de la SAED dépassant même tous les objectifs aussi bien pour ce qui concerne les superficies que les rendements.

La pluviométrie a été marquée cette année dans la Région pour son irrégularité, sa mauvaise répartition dans le temps et dans l'espace et son arrêt très précoce.

En ce qui concerne la préparation de la Campagne, elle a été caractérisée par des difficultés d'avoir provisionnement en facteurs de production pour le secteur traditionnel, il n'y a pas eu de programme engrais ni de programme de SEMENCES et espèces diverses conséquentes. Ce qui a porté, un grand coup à l'engouement des paysans incités par les résultats de la Campagne 1981-1982. A ceci est venu s'ajouter une invasion de sauteriaux et un retard dans la mise en place des produits phytosanitaires, ce qui aurait pu sauver ce qui pouvait l'être.

La crue a été très faible et la décrue très précoce ce qui a entraîné une réduction très sensible des superficies emblavées du Walo et une insuffisance de la réserve hydrique.

Ce sont tous ces facteurs défavorables pour ne pas dire négatifs combinés qui ont fait que la campagne 1982-83 aussi bien du Diéri que du Walo a été un échec presque généralisé dans le secteur traditionnel.

Concernant le secteur dit de méthode culturelle moderne, il a eu un comportement plus performant, aussi bien pour la SAED que la CSS et la S.C.A.S.

La production du riz à plus que doublé par rapport à la campagne 1981-1982 et celle de la tomate a fait un accroissement de près de 33% Cependant que la production de Canne à sucre a connu une augmentation de l'ordre de 13%.

Pour ce qui est du maraichage, la STN nous a communiqué les statistiques suivantes - 10.000 Tonnes de légumes dont environ 73% d'oignon, 7% de carotte, 3% d'ail, 3% de choux, 4% de navet 6% de patate, 2% de Pomme de terre, et 1% de Tomate.

Ceci n'empêche pas les 719 exploitants que la S.T.N (Société des Terres neuves) encadre dans le programme québécois du Gouvernement lui-même à confier dans le Gambiais. Mais pour l'instant, il n'y a rien de fait. Il est toutefois pour les zones non contrôlées par la S.T.N. D'aucune statistique normale est parvenue, mais sont les périmètres très que l'on rencontré autour de certaines cuvettes tout le long du Fleuve, la zone de Djéliby-MBame (gambien), de Rao, dont la prise en charge par l'Inspection Régionale de l'Agriculture est plus que jamais nécessaire ainsi qu'une bonne coordination de l'ensemble de toutes les activités en matière de maraîchage aussi bien des Sociétés Nationales que des O.N.G (organisations non Gouvernementales) qui ont plus ou moins un volet maraîchage dans leur programme.

S'agissant de la culture fruitière, nous n'avons enregistré aucune statistique, l'Inspection de l'agriculture n'ayant obtenu aucune information à ce sujet. Si l'on compare les résultats de la Campagne agricole 1902-1903 selon les Départements, l'on se rend compte que le Département de Matam a le moins senti les effets de la sécheresse, il a enregistré les meilleurs résultats. Par contre le Département le plus touché est celui de Dagaña qui n'a récolté presque que du niébé et de la patate. Pour ce qui concerne le maraîchage c'est grâce au Gindidjais.

On se rendra compte qu'il n'a été question qu'une seule fois d'arachide dans ce rapport; ceci veut dire que ce n'est que le Département de Dagane qui en produit et qu'il n'a été le plus touché par la saison sécheresse.

- EVOLUTION DES SUPERFICIES ET DE LA PRODUCTION SELON LE TYPE

DE_CULTURA

REPARTITION DES SUPERFICIES SELON LA SPECULATION

LA ZONE DE CULTURE ET DE DEPARTEMENT

(ha)

Spéculation	Mil-Sorgho		Maïs		Niébé		Patate		Béréf		Maraichage		
	Zone	Diéri	Walo	Diéri	Walo	Diéri	Walo	Diéri	Walo	Diéri	Walo	Diéri	Walo
Dépt.													
Dagana	5734	3907	400	600	2620	--			7	1250	102001		
Matam	140735,3	3923	10955,5	11766	2131,2	795		666		1922			
Déor	1124	7300	1469	-	351	415		290		356,1			
Périmètre													
SAED	-	-	11909	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ensemble	15.919	111523	112742	2366	15102,2	1210	953	3520		102001			
	61/02	165053	125592	11070	15705	6634	2686	1194		4797			

(1) Bakel est plus en compte

--- REPARTITION DE LA PRODUCTION SELON LA SPECULATION LA ZONE
DE CULTURE ET LE DEPARTEMENT

Spécul.	En Tonnes									
	Mil. - Sorgho	Maïs	Niébô	Patate	Beref.	Maraîchage				
Zone	Diéri	Wale	Diéri	Wale	Diéri	Wale	Diéri	Wale	Diéri	Wale
Dévts										
Dagana	70	12	-	-	137,66	-	140	22,3	10 200	-
Matam	431,62	1063	13236,47	921,35	453,14	245	685,95	446,945	4 112	-
Todor	11,34,5	377,51	-	420	104,2	121	329,5	104,175	-	-
Rérimètre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sagd	4,47	-	-	-	7,47	-	-	-	-	-
Ensemble	11466,32	5053	13236,47	1341,35	600	366	1155,45	573,42	10200	-
1/1/2	34410	14256	1466	5117	2070	548	1987	1332	-	-

REPARTITION DE LA PRODUCTION SELON LA SPECULATION LA ZONE
DE CLUTURE LE DEPARTEMENT

Spécul.	En Tonnes																
	Souna	Sorgho	Maïs	Niébé	Patake	Béref	Zone	Diéri	Walo	Diéri	Walo	Diéri	Walo	Diéri	Walo	Diéri	Walo
Départ																	
Magané	-	-	12	-	420	137,66	-	140	0	-	223	-	-	-	-	-	-
Matam	7128,52	-	3303,3	1963	3236,47	921,351450,121	245	685,95	0	-	446,945	-	-	-	-	-	-
Dodor	1034,5	-	-	3677,5	-	164,2	121	-	329	-	104,175	-	-	-	-	-	-
Thérém.S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sacré	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ensemble	163,02	3303,3	15052,5	3236,47	1341,35	1600,00	366	1154,95	-	573,480	-	-	-	-	-	-	-

--- COMPARAISON DES SUPERFICIES SELON LA SPECULATION, LE PÉRIODE
ET LE DÉPARTEMENT

Dépt.	Zone	Hiver.	Cont.Sais	En hectares			
				Riz	Tomate	Canne à sucre	Cont.Sais
Dagana		-	-	8920	767	767	-
Matam		-	-	1207	-	-	-
Podor		-	-	1794	354	355	-
Bakel		--	-	297	--	-	-
Saéd Ens.		-	-	12218	1121	1122	-
Socas		-	-	-	-	174	-
CSS		-	-	-	-	-	-
Ensemble		-	-	12218	1121	1296	-
Camp 1981-82	2995	-	31061	7402	-	21860	-

--- COMPARAISON DES PRODUCTIONS SELON LA SPECULATION LA PÉRIODE

ETATLE DÉPARTEMENT

Spéculation	En tonnes							
	Arachide		Riz		Tomate		Canne à Sucre	
Période	Hiver	Cont.Sais	Hiver	Cont.Sais	Hier.	Cont.Sais	Hiver.	Cont.Sais
Départements								
Dagana	0	0	36307	15812	-	7757	-	-
Matam	-	-	5714	-	-	-	-	-
Podor	-	-	6714	8695	-	-	-	-
Bakel	-	-	1191	-	-	-	-	-
Saqé Ensemble	-	-	49991	24516	29071	-	-	-
Socas	-	-	-	-	4520	-	-	-
CSS	-	-	-	-	-	-	628000	-
Ensemble	0	0	49991	23516	33591	-	628000	-

--- COMPARAISON DES RENDEMENTS SELON LA SPECULATION ---

Spéculation	Arachide	Riz	Tomate	Canne à sucre
Période	Hiver	Cont.Sais Hiver	Cont.Sais Hiver	Cont.Sais Hiver
Département				
Dagana	0	4,42	20,5	-
Matam		5,06	-	-
Podor		4,39	21,9	-
Bakel		4,01	-	-
Saed Ensemble	-	4,47	21	-
Socas		-	-	-
CSS		-	-	-
CSS		-	-	-
Ensemble	-	81	-	25,910
1981-1982	760	4,184	4,377	22,238 117 000 10 635

EVOLUTION DES 2 DERNIERES ANNEES DE LA CULTURE
MARAICHERE SELON LA VARIETE CULTIVEE

Années	1980-81		1981-1982		1982-1983		
	Variétés	Sup.	Product.	Sup.	Product.	Sup.	Product
Oignons		536	10795	625	12500	-	7280
Choux		37	189	38	190	-	260
Navets		12,5	437	14	400		380
Carottes		36	1080	40	1200		710
Ail		40	480	41	492		340
Pomme de Terre		59	740	31	310		120
Haricot		3,5	14	2	8		
Patate douce		12	300	12	300		610
Tomate et Divers		4	15	4	(a)15		200
TOTAL		740	14050	847	15145		10200

* Le Maraîchage ne concerne qu'une partie du gandiolas encadrée par la S.T.N..

La Socas pour les pomme de Terre 200T

--- CULTURE FRUITIERE - EVOLUTION CES 2 DERNIERES ANNEES
SÉLON L'ESBECE

5

	Production en Tonnes							
	Campagne 1981 - 1982			1982 - 1983				
	Espèce en Product	Nbre	Total	Espèce en Product	Nbre	Total		
	Nbre	Product	Jeunes Plantes	Espèce	Nombre	Product	Jeunes Plantes	Espèce
Manguiers	2 082	287	1489	4371	-	-	-	-
Goyaviers	3 465	29	2446	5911	-	-	-	-
Citronniers	1408	28	541	2049	-	-	-	-
Orangers	891	25	972	1363	-	-	-	-
Mandariniers	894	17	867	1763	-	-	-	-
Pamelos	53	1,3	86	144	-	-	-	-
Sapotilliers	2140	128	1635	3775	-	-	-	-
Pommiers Canelle	109	0,6	66	175	-	-	-	-
Carrossoliers	313	2,5	387	640	-	-	-	-
Cocotiers	4777	(a)150	2140	6917	-	-	-	-
Dattiers	135	0,5	17	162	-	-	-	-
Papayers	593	13	1073	1766	-	-	-	-
Bananiers	3480	34	2705	6265	-	-	-	-
Grenadiers	193	0,8	163	301	-	-	-	-
Ensemble	21440	-	14732	36172	-	-	-	-

66 --- CULTURE FRUITIERE --- VENTILLATION DU VERGER SUIVANT LE DÉPARTEMENT
--- ET LES ESTRECES

Dép. ou lieu	Comm. St-Louis	Dept Dagana	Dept Podor	Dept. Matam	Ensemble
Espèces	P	J	P	J	P
Gommiers	-	-	-	-	-
Manguiers	-	-	-	-	-
Goyaviers	-	-	-	-	-
Citronniers	-	-	-	-	-
Orangers	-	-	-	-	-
Mandariniers	-	-	-	-	-
Camelos	-	-	-	-	-
Sapotilliers	-	-	-	-	-
Pommiers Can.	-	-	-	-	-
Caresselliers	-	-	-	-	-
Dattiers	-	-	-	-	-
Cocotiers	-	-	-	-	-
Papayers	-	-	-	-	-
Bananiers	-	-	-	-	-
Grenadiers	-	-	-	-	-
Ensemble	-	-	-	-	-

--- EVOLUTION DE LA PLUVIOMETRIE SELON LE DEPARTEMENT ---

	Normale	1979-1980		1980-1981		1981-1982		1982 - 1983	
		Hauteur mm	Nbre Jr.	hauteur mm	Nbre Jr.	hauteur mm	Nbre Jr.	Hauteur mm	Nbre Jr.
<u>DIAOGANA</u>									
Dagana	309,4	22	197,7	10	157,8	14	259,7	15	142,02
R.Toll	-	-	238,2	9	200,0	11	246,5	15	145,7
M.Bane	-	-	159,7	6	98,8	8	319,1	13	189,1
Rao	-	-	180,0	9	271,0	14	483,1	17	187,2
Ross-Béthio	-	-	200,8	14	146,8	11	332,2	11	79,7
St-Louis	337,5	23	179,1	17	280,3	22	320,3	22	176,6
<u>MATAM</u>									
Matam	520,0	37	269,1	24	180,8	23	363,3	29	273,4
Sommé	-	-	-	-	267,1	15	386,1	23	374,9
Kanel	-	-	167,4	15	273,5	22	296,2	19	304,4
Thilogne	-	-	213,5	20	96,3	15	255,7	21	229,2
Ourosogui	-	-	-	-	247,2	13	304,5	18	320,15
<u>FODOR</u>									
Podor	324,0	23	214,4	14	362,0	23	135,4	21	165,7
Fanaye	-	-	133,1	14	RNF	-	153,0	13	93,0
N.Dicoum	-	-	216,6	14	314,0	19	139,9	21	109,7
Aéré-Lao	-	-	294,5	21	316,2	17	156,0	12	140,33
Salédé	-	-	189,7	13	466,5	19	249,2	10	65,4
Galoua	-	-	186,5	14	-	-	-	-	-

L E L E V A G E

La situation hydrographique, le climat, et l'étendue predispose la Région de Saint-Louis à l'Elevage.

Ce qui la place, à la tête de toutes les autres Régions du pays, elle détient plus du quart du cheptel National(Bovin, et petits ruminants) plus de 26% des bovins et près de 30% des petits ruminants.

L'élevage est aussi l'une des activités qui occupent le plus la population de la région, plus de 75 % de la population l'ont comme activité principale ou directement secondaire après l'agriculture. Si l'on considère le revenu qu'elle procure, on peut, sans risque de se tromper, dire qu'elle est l'activité principale, de la major partie des individus qui s'y adonnent -

La situation de l'Elevage dans la région en 1983 N'est pas plus brillante qu'elle ne l'a été en 1982, compte tenu du mauvais hivernage de la campagne 1982-1983 : - 0,013 % des Bœufs, + seulement 5,56 % des petits ruminants -

En ce qui concerne les Equins, on a constaté une régression dont l'explication ne peut être trouvée que dans une émigration en masse, - 63,32 % et pour les asins - 36,19 %

- On peut également expliquer le comportement plus ou moins convenable des petits Ruminants par le fait que ce groupe a des durées de gestations très courtes et que le sous-groupe caprins est particulièrement proliférique avec des gestations Gémellaires et qu'ils résistent mieux à la sécheresse.

Concernant la Répartition du cheptel, le constat qui s'impose est que le département de Matam, a le moins subi les effets de la sécheresse, parce qu'étant le seul département où les effectifs du Bétail ont connu une hausse certaine.

Les effectifs y ont presque doublé alors qu'ils ont diminué dans les autres départements

Il y a aussi que le bétail transhumant de la Mauritanie a presque totalement été orienté vers le département de Matam -

Pour ce qui est de l'assistance vétérinaire nous pouvons dire que le travail a été bien fait.

Les interventions ont été plus accentuées dans le Département de Dagana où il y a eu près de 7000 interventions sur un peu plus de 11600 pour l'ensemble de la Région. On peut attribuer cela au fait que c'est le département qui a été le plus touché par la sécheresse et où le bétail, du fait de son état l'affaiblissement a été plus exposé aux différentes affections (botulisme, Trypanosomiase charbon symptomatique etc)

N'ent été la vigilance des agents du service Régional de l'Elevage et la mise en place bien que tardive de l'opération sauvegarde du Bétail (OSB), le cheptel régional aurait connu une mauvaise situation.

L'arrivée des animaux mauritaniens qui devient de plus en plus incontrôlable avec leur cortège de maladies entraîne de vives revendications des Elevateurs Sénégalais dont les services de l'Elevage se sont fait l'écho.

S'agissant de l'abattage contrôlé du bétail, on peut relever qu'il a été plus accentué en 1983 pour les Bovins, ceci à cause de la menace de la sécheresse, on remarquera aussi que malgré le nombre une fois et demi supérieure à l'année 1982 le poids n'a pratiquement pas évolué 1165 Tonnes en 1982 contre 1050 Tonnes en 1983 ceci explique la faiblesse du bétail en 1983.

Pour les petits ruminants, il y a une petite régression du nombre de bêtes abattues 21.157 contre 21336 en 1982. Pour toutes les autres espèces on a constaté une diminution du nombre de têtes abattues.

La production contrôlée de cuirs et peaux se présente en 1983 d'une manière très satisfaisante par rapport à 1982 12 253 cuirs de bovin contre 8579 ce qui fait une valeur de 4 800 francs contre seulement 2 500 000, pour les ovins presque 6 700 peaux ont été vendues contre 5670 en 1982 et pour les caprins il y a 14 471 contre 13 380 en 1982.

Ce qui a fait une valeur globale d'environ 7.320.000 francs injectée dans la Région.

N'ent été la vigilance des agents du service Régional de l'élevage et la mise en place bien que tardive de l'opération sauvegarde du Bétail (OSB), le chantier régional aurait connu une mauvaise situation.

L'arrivée des animaux mauritaniens qui devient de plus en plus incontrôlable avec leur cortège de maladie entraîne de vives revendications des Eleveurs Sénégalais dont les services de l'Elevage se sont fait l'écho. S'agissant de l'abattage contrôlé du bétail, on peut relever qu'il a été plus accentué en 1983 pour les Bovins, ceci à cause de la menace de la sécheresse, on remarquera aussi que malgré le nombre une fois et demi supérieure à l'année 1982 la boucherie n'a pratiquement pas évolué 1165 Tonnes en 1982 contre 1050 Tonnes en 1983 ceci explique la faiblesse du bétail en 1983.

Pour les petits ruminants, il y a une petite régression du nombre de bêtes abattues 21.157 contre 21336 en 1982. Pour toutes les autres espèces on a constaté une diminution du nombre de bêtes abattues.

La production contrôlée de cuirs et peaux se présente en 1983 d'une manière très satisfaisante par rapport à 1982 12 253 cuirs de bovin contre 2579 ce qui fait une valeur de 4 800 francs contre seulement 2 500 000, pour les ovins presque 6 700 peaux ont été vendues contre 5670 en 1982 et pour les cammés il y a 14 471 contre 13 380 en 1982.

Ce qui a fait une valeur globale l'environ 7.320.000 francs injectée dans la Région.

- 1 -

--- EVOLUTION DU CHEPTEL DE LA RÉGION ---

Catégorie	TYP	CAT	TYP				Variation
			1980	1981	1982	1983	
Bovins	TYP	CAT	571 762	568 913	606 580	606 500	- 0,01%
Ovins-Cap	TYP	CAT	893 577	938 255	985 168	1 040 000	+ 5,56%
Equins	TYP	CAT	22 121	22 562	23 013	7 290	- 68,32%
Asins	TYP	CAT	1 343 343	1 344 214	45 0962	20 780	- 36,18%
Camelins	TYP	CAT	1 302 560	1 322 500	1 500	12 152	+ 2330,40%
Porcins	TYP	CAT	6 525	7 211	7 932	300	- 2 544%
Volaille	TYP	CAT	3 319 940	3 751 531	4 239 230	4 200 000	- 0,93%

--- EV LUTI N DU CHEPTEL

--- REPARTITION DU CHEPTEL SEL N LE DEPARTEMENT 1963 ---

Département	Dagana	Podor	Matam	Total	Région	
Espèces	Effectifs	%	Effectifs	%	Effectifs	%
Bovins	135 500	22,39	146 000	24,07	325 000	53,50
Ovins - Caprins	186 000	17,30	250 000	24,04	610 000	50,65
Equins	2 000	27,43	2 090	28,66	3 200	43,89
Asins	11 700	40,65	8 500	29,81	8 500	29,53
Camelins	11 600	97,10	352	2,90	-	-
Porcins	300	100 %	-	-%	-	-%
Volaille	2 500 000	59,52	500 000	11,90	1 200 000	28,57

DEPARTEMENT : DAGANA

- 111 - - EVOLUTION DU CHEPTEL -

- 73 -

	19 800	1981	1982	1983
Bovins	147 585	152 012	156 572	135 500
Ovins-Cap.	190 027	199 520	299 504	180 000
Equins	1 421	1 449 31	1 476	2 000
Asins	9 532	9 722	9 916	11 700
Camelins	200	200	200	11 000
Porcins	6 525	7 211	7 932	300
Volaille	165 9970	1 875 766	2 119 616	2 500 000

Dép. MATAM

-IV-

--- EVOLUTION DU CHEPTEL ---

Années	1980	1981	1982	1983
Espèces				
Bovins	215 990	221 550	226 196	325 000
Vins-Caprins	422 130	443 236	465 398	610 000
Equins	16 925	19 363	19 609	3 200
Asins	26 695	27 229	27 774	8 500
Camelins	100	100	100	-
Porcins	-	-	-	-
Volaille	6 30450	721 403	815 236	1 200 000
	FIF	FIF	FIF	FIF

Dep. PODOR

- V -

--- EVOLUTION CHEPTEL ---

Années	1980	1981	1982	1983
Espèces				
Bovins	209 079	215 351	221 012	146 000
Ovins -Cap	201 420	295 491	310 266	250 000
Equins	1 775	1 610	1 646	2 090
Asins	7 121	7 263	7 406	8 500
Camelins	200	200	200	352
Porcins	-	-	-	-
Volaille	1 021 520	1 154 317	1 304 376	500 000

Taux d'accroissement

Bovins	3%
P.R.	5%
Equins	2%
Asins	2%
Porcins	10%
Volaille	13%

VI

--- ASSISTANCE VETERINAIRE BILAN DES ACTIVITES ---

Années	1980		1981		1982		1983	
	Consult.	Trait.	Consult.	Trait.	Consult.	Trait.	Consult.	Trait.
St-Louis	-	-	-	-	-	-	-	-
Dagana	4393	4064	4400	2934	14 637	5135	6821	4668
Podor	3031	3646	1505	1061	7060	2186	2693	1929
Natam	507	10	795	422	1263	304	1910	1308
Région	8731	7818	6703	4417	22930	8125	11624	7925

--- ASSISTANCE VETERINAIRE ---

Bilan des Principales interventions 1983

selon l'espèce et le Domaine d'intervention

Espèce	Domaine	Immunisati	Traite	Déparasi
				tage int. et ext.
Bovins	- Malad. Micro. et viroses	560	520	-
	Xxixxx			
	- Maladies de la Nuitrit.	-	33	-
	- Maladies parasitaires	793	793	49
Vins-Caprins	Malad. Microb. et viroses	701	443	-
	Maladies parasitaires	-	-	911
Porcins	Malad. Microb. et viroses	-	-	-
	Maladies parasitaires	-	-	-
Volaille	Malad. Microb. et viroses	799	160	-
	Maladies parasitaires	-	-	36
	Malad. de la nutrition	-	217	-
Canins et Féline	Rage	24	-	-
	Autres viroses et Mal. Mic	-	2	-
	Maladies parasitaires	-	-	-
Equins	Malad. Microb. et viroses	-	337	-
	Poste Equine	-	-	-
	Tétanos	-	3	-
	Lymphagite	-	1	-
	Maladies parasitaires	-	-	80
	Trypano	-	71	-
	Trichinelloses	-	6	-
Camelins	Maladies Microb. et viros	-	-	-
	Maladies parasitaires	-	381	-
Divers	Prévention rabique (singe)	147	147	-
	Autres affections	-	-	-
Totaux		562124	2 954	1076

--- EXPLOITATION DU CHETEL 1961 ---

Année dernière vendredi conformément au plan
réglementant l'entierement de l'abattage contrôlé en Tonne

	Bovins	FR	Camelins	Porcins		
	Nbre	Poids	Nbre	Poids	Nbre	Poids
St-Louis	4230	1507,61	3156	137,99	5	10,750
Dagana	3366	403,91	7675	1192,1	20	13,90
Pedor	1877	225,21	340	10,21	16	2,4
Matam	2673	344,81	5986	71,8	-	-
Total	12346	1431,5	17675	212,1	41	6,15
					122	-
						11705,1

--- EXPLOITATION DU CHETEL 1962 ---

Abattage contrôlé poids en Tonnes

	Bovins	FR	Camelins	Procins	Total	
	Nbre	Poids	Nbre	Poids	Nbre	Poids
St-Louis	3412	410	3410	41	11	2
Dagana	2467	296	9094	109	33	5
Pedor	1102	132	1700	21	6	1
Matam	1170	210	7116	65	5	-
Total	9751	1050	21336	250	52	8
					179	1322

X

--- EXPLOITATION DU CHEPTEL 1963 ---

Abattage contrôlée en Tonnes

Espèces	Bovins		PR		Camelins		Porcins		Tonnes
	Centres	Nbre	Poids	Nbre	Poids	Nbre	Poids	Nbre	Poids
St-Louis	4084	386	2010	31	7	0,6	193	-	1427,6
Dagana	3049	290	3365	98	28	3	-	-	391
Todor	1.53	176	1439	16	3	0,4	-	-	192,4
Matam	3272	311	7995	30	-	-	-	-	399
Total	12253	1165	211571	233	33	4,2	193	6	1410,2

--- PRODUCTION CONTROLEE CUIRS ET PEAUX ---

Poids en Tonnes - Valeurs en millions
en 1983

	Bovins			Ovins			Caprins		
	Nbre	Poids	Valeur	Nbre	Poids	Valeur	Nbre	Poids	Valeur
St. Louis	4064	24,5	1,6	2406	1,70	0,30	412	0,2	0,05
Dagana	3049	10,3	1,2	2212	1,55	0,27	6653	3,3	0,77
Todor	153	11,2	0,7	44	0,34	0,06	1005	0,5	0,12
Matam	3272	19,6	1,3	1594	1,11	0,20	6401	3,2	0,75
Totaux	12250	73,6	4,6	6696	4,70	0,83	14471	7,2	1,69
Total 1982	579	51,5	2,5	5671	3,9	0,64	13380	7	0,91

Chapitre VIII

- LA PÊCHE -

Le sous secteur de la pêche artisanale a connu une baisse de production sans précédent durant la campagne de 1983.

Si l'on compare la production de la pêche depuis 1974, on se rend compte qu'elle a considérablement diminuée. Car de 47.00 tonnes en 1974 elle est tombée à 3755 tonnes en 1983.

- Les facteurs négatifs qui conduisent cette dégradation ne sont pas analysées par le service Régional des pêches maritimes.

La zone de pêche de la région de Saint-Louis étant une zone très pêissonneuse parce que doté d'un phénomène important appelé UP.Welling (remontée d'eaux profondes riches en substances organiques et en sels minéraux) la pesanteur qui dégrade la pêche doit être recherchée dans d'autres domaines, notamment dans la réalisation d'infrastructures capables d'aider les pêcheurs dans la conservation du surplus de leur production et dans la transformation. Il y a par exemple, le port de pêche qui a été réalisé et qui n'a pas encore reçu tout l'équipement adéquat, notons également la SOFRINORD qui n'est pas fonctionnel. Et c'était là les espoirs de la pêche dans la région du NORD.

C'est pourquoi, les pêcheurs Gu et-Ndarien dont le dynamisme est exemplaire, préfère exoder dans les zones de pêche où il leur est sûr que leur production est protégée.

- De 1982 à 1983 la baisse de la production est de 45% ceci est éloquent pour inciter à une réflexion sur les voies et moyens à utiliser pour sauver la pêche dans cette partie du Sénégal où tous les facteurs naturels restent encore favorable à un développement de la pêche.

- Il convient aussi de noter la piraterie, pratiquée par des bateaux étrangers qui constitue un facteur limitant, si l'on sait que le matériel du pêcheur est exposé à de graves risques de saccage et quand on sait également que les moyens de les protéger font défaut. C'est pourquoi le pêcheur Guet-Ndarien à préférer se déplacer vers les centres où il est plus ou moins assuré de trouver du matériel de rechange, une quelconque protection et où il lui est presque sûr de pouvoir concevoir et écouter sa production -

A l'image des mises à terre la ventilation des apparts a connue la même baisse : la mareyage à fait une chute de 40% tandis que pour la transformation la baisse est de l'ordre de 39 % et pour la consommation locale elle atteint atteind les 57% - Causant ainsi un dommage pour la population locale qui n'arrive plus à avoir son poisson frais -

- Malgré tout ce qui vient d'être dit, l'effort du Gouvernement dans le domaine de programme d'Equipement est de plus notoires. Car de la 13ème à la 24ème tranche de motorisation, il a été placé 1418 moteurs H.B. cet équipement a été porté à la 25ème tranche à 1455 moteurs - H.B. (hors-bord) parallèlement quelques pièces détachées et des grements d'engins de pêches ont été mis en place - ainsi qu'un programme de facilité pour le carburant.

EVOLUTION DE L'ARMEMENT

- 82 -

	Pirogues	Engins	Nbre				
	A voile	A Moteur	Fillets	Lignes	Sennes	Total	Pêcheurs
1980	115	825	-	-	-	112 350	6 910
1981	82	972	-	-	-	9 531	6 585
1982	80	1 366	3	-	-	10 205	-
1982	59	1 063	2 029	2 736	65	4 830	1 1255

EVOLUTION DES APPORTS SELON LES ESPECES

	en Tonnes			
Années	1980	1981	1982	1983
Espèces				
Poissons	10 581	8 052	6 753	3 565
Mollusques	11	17	22	-
Crustacés	191	103	45	190
Ensemble	10 783	8 172	6 820	3 755

EVOLUTION DE LA VALEUR DES APPORTS SELON LES ESPECES

	Milliers F			
Années	1980	1981	1982	1983
Espèces				
Poissons	11.874.965,7	11.300.744,51	11.035.819	11.444.999,5
Mollusques	130.575,3	2145,3	476	-
Crustacés		83376,6	31055	213250,200
Ensemble	2.005.541,2	1.476.266,4	1067350	659257,7

		tonnes			
Années	Destination	1980	1981	1982	1983
Consomat. Locale		5 300	3 702	2 646	1 239
Mareyage		3 046	2 743	2 533	1 513
Transformation		1 625	1 727	1 639	1 003
Total		10 771	8 172	6 820	3 755

V

EVOLUTION DE LA CONSOMMATION LOCALE

		Tonnes			
Années	Marchés Locaux	1980	1981	1982	1983
St-Louis et Gandoile		1 725	1 900	1 269	525
Dept Dagana		825	401	174	140
Dept Podor		315	330	281	105
Dept Matam		2 435	985	984	469
Total		5 300	3 702	2 646	1 239

VI

EVOLUTION DU MARCHÉ SELON LA DESTINATION

Années	1980	1981	1982	1983	Variations 82-83
Régions					
Cap-Vert	1 620	1 690	1 525	1 076	- 29,5
Thiès	625	123	277	1 133	- 59,2
Louga	926	451	379	154	- 59,4
Niorbel	415	336	264	38	- 85,6
Sine-Saloum	260	126	92	78	- 11,4
Sénégal. Orien- tal	-	-	-	1	-
Autres dest.	-	-	-	51	-
Total	3 846	2 734	2 533	1 512	- 40,3

EVOLUTION DE LA TRANSFORMATION SELON LA NATURE

Poids en Tonnes

Années	1930		1931		1932		1933	
Nature	Poids	Valeur	Poids	Valeur	Poids	Valeur	Poids	Valeur
Guedj	238,3	1102469,0	121,5	159352,5	201	80574	69	27543
Sale-séché	99,4	9443,0	246,6	24191,3	282	28210	209	200550
Metérah	173,5	16439,5	164,8	20106,6	29	5734	5	1034
Yet	3,5	1172,5	7,0	2145,0	3	654	3	550
Siléron	-	-	8,6	6603,7	12	11853	7	6530
Tambadiang	27,0	5940,0	27,9	5595,0	10	3566	45	9176
Kethiakh	-	-	-	-	3	610	0,6	60
T O T A L	541,7	135507,0	577,7	113496,2	551	131201	330,6	

VIII

REPARTITION DU PRODUIT TRANSFORMÉ

	Poids en Kg	Frais Transférés	Sec Obtenu	Prix unitaire	
Guegj	200 200	68 870	400	27548 000	
Salé Séché	611 300	208 550	100	200550 000	
Motorah	15 510	5 170	200	1034000	
Yet	7 670	2 750	200	550 000	
Aileron	24 800	6 580	1 000	6 580 000	
Tambadiang	137 640	45 800	200	9 176 000	
Ketiack	1 000	600	100	60 000	
Autres Produits	100	30	-	-	
Total	1.002.960	340.620	-	254.603.000	

Chapitre IX

LES EAUX, FORETS et CHASSES

La protection de la nature est un aspect très important dans la vie d'une nation, surtout quand celle-ci est à vocation purement agricole.

C'est dire quelle est l'importance du service des Eaux, Forêts et chasses, ce qui a amené le Gouvernement du Sénégal à ne pas hésiter pour ériger le secrétariat d'Etat au eaux et Forêts en ministère plein.

- Gérer le Domaine Forestier
- Contrôler la production forestière
- Surveiller la sylviculture et le reboisement
- Protéger la nature

Tels sont en gros les principales activités du Service des eaux et Forêts

Au niveau de la Région du fleuve, la tâche n'est pas simple, la Région est la limite nord du pays entièrement et directement confrontée à l'avancée du désert aidée par une série de sécheresses persistantes.

Le domaine Forestier de la région est très important par une superficie totale de 4.412.700ha, les Forêts classées au nombre de 58 représentent 1.738.555 ha, soit 39,4% de la superficie totale si l'on considère les superficies classées par département l'on constate que le Département de Matam vient en tête avec 42,14 % de superficie classée, contre 38,57 à Dagana et 34,61 à Podor.

Gérer tout ce patrimoine forestier est très important c'est pourquoi il a été créé 4 secteurs d'intervention à Dagana -R.Toll, à St-Louis à Podor et à Matam subdivisés au Total en 25 centres de triage qui contrôlent 14 Brigades. Il convient d'ajouter à ces centres celui des réserves de faunes de Ranerou et le centre de pêche de Guidick.

A- LA FORET

- La région du fleuve n'est pas une région particulièrement productrice de matériel ligneux et de combustible, mais avec la série des années de sécheresse une mortalité a été constatée au niveau d'un certain nombre d'arbres plus particulièrement des gonakiés, ce qui a entraîné l'addition d'exploiter ce bois mort pour produire du bois de chauffe et du charbon de bois, évitant ainsi que ces cimetières de bois ne facilitent le travail des feux de brousse.

ANNEXE
ANNEXE
ANNEXE

Il convient de remarquer que cette exploitation de bois de chauffe et de charbon de bois dans la région doit se limiter exactement à ce stock de bois que la sécheresse a voulu baisser à la disposition des exploitants. Car la région du Fleuve est inapte à l'exploitation classique industrielle des charbons.

Il n'y a que les prélevements en matière de cueillette qui peuvent se pratiquer au niveau de la Région.

Pour contrôler tout ce que nous venons de dire afin d'éviter la coupe et l'exploitation de bois encore vert d'une manière efficace, les services des eaux et Forêts doivent être dotés d'assez de moyens logistiques et humains compte tenu des espaces à surveiller.

L'exploitation du bois d'œuvre comme le dialambane par exemple, et la cueillette de la Gomme arabique, sont deux domaines dont la maîtrise reste toujours l'une des principales préoccupations des services des Eaux et Forêts.

B - LA PECHE

Les ressources halieutiques ont connu beaucoup de contraintes ayant provoqué une baisse remarquable de la production. La faiblesse et l'inexistence de crue ne permet pas aux poissons de se multiplier au niveau des cours d'eau. A cela il convient d'ajouter la dégradation du biotope et l'exploitation anarchique du capital existant par les riverains Mauritaniens du fleuve sénégal. Autant de maux qui font que la pêche fluviale dans nos eaux mérite une attention toute particulière pour assurer à nos populations pêcheurs qui n'ont d'autres ressources, des perspectives meilleures.

L'idée de reprendre les activités de la pêche continentale est excellente, compte tenu de l'importance que ce secteur joue dans la vie économique des populations riveraines de la Région du Fleuve.

Pour une efficace redynamisation du secteur, il est plus que jamais nécessaire de :

- développer la coopération entre le Sénégal et la Mauritanie, afin de combler toutes les lacunes qui ont été relevées dans ce domaine pour mieux harmoniser la réglementation en matière de pêche.

~~économie et aménagement du territoire~~

~~objectif~~ - Développer la pisciculture extensive et intensive, de réaliser des études évolutives des peuplements ichthyologiques, de déterminer la production et d'améliorer les techniques traditionnelles de pêche, de conservation et de transformation des produits -

- Redynamiser la division régionale de la pêche en lui octroyant les moyens logistiques et humaines, en élaborant un cadre constitutionnel adéquat et en créant une bonne organisation administrative permettant de quadriller toute la zone de pêche afin de mieux contrôler les renseignements ayant trait à l'évolution des populations de Poisson -

~~objectif~~ - Réaliser une meilleure exploitation et un meilleur approvisionnement en eau douce et en eau de mer pour l'industrie et l'agriculture

C - LA CHASSE

Comme indiqué plus haut, le domaine faunique est très important il est constitué de 58 forêts classées qui sont également des réserves de faune et des zones d'intérêt cynégétique pour une superficie 1.738.556 hectares soit 39,4% de la superficie régionale

- La faune aussi importante que variée se rencontre dans des réserves et des Z.I.C. Les différentes zones que sont la vallée, la zone sylvo-Pastorale et le delta foisonnent de gibiers et d'animaux sauvages comme les lions, les hyènes, les chacals qui causent beaucoup de ravages.

En ce qui concerne la campagne de chasse elle est ouverte et fermée chaque année à une période assez propice et permet aux différents chasseurs autorisés surtout aux touristes à s'adonner à leur plaisir - Pour la campagne de 1981 par exemple il a été délivré 116 permis de chasse et 156 chasseurs ont été repérés. Le nombre de pièces abattues est de 8 767 toutes espèces confondues au cours de la même campagne il a été dressé 13 procès-verbaux pour une valeur de 324.000 frcs. Les recettes encaissées sur les permis de chasse s'élèvent à 1.096.500 frcs ce qui porte le total des recettes à 1.420.000 francs.

Pour la campagne 1981-1982 les recettes totales enregistrées s'élèvent à 2.104.000 francs pour un total de 279 permis de chasse délivrés La presque totalité de ces permis de chasse sont délivrés par le secteur de St-Louis à l'exception de 9 délivrés par le secteur de Richard-Toll

D - PROTECTION DE LA NATURE = LUTTE CONTRE LES FEUX DE BROUSSE

- Elle mérite une attention particulière afin d'arriver à minimiser les dégâts très importants provoqués par les flammes après le passage des feux. On peut enregistrer les dégâts suivants :

- suppression de la végétation herbacée

- destruction de la régénération naturelle et artificielle

- destruction de l'habitat sauvage -

- dégradation de la couche arable (humers) favorisant les phénomènes d'Erosion.

- Perte de vies humaines

- Perte de récoltes, d'animaux et d'habitations etc.

Les principales causes sont multiples et sont provoquées par les personnes, volontairement ou involontairement et les principales actions à mener sont l'information, la sensibilisation et la mobilisation des comités de vigilance. Ainsi que la réfection et l'entretien des pare-feux sur un réseau de 4200 km tout cela soutenu par la dynamisation des moyens mis à la disposition du service.

Pour la campagne 1980 1981, il a été recensé 20 feux de brousse sur une superficie de 28 858 hectares.

Dans ce total le département de Podor vient en tête avec 12 feux, suivi de Dagana 5 feux et Matam 3 feux. Mais les plus gros dégâts ont été causés dans le département de Dagana 21.250 hectares, suivi de Podor 12052 et Matam 556 hectares.

E - ACTIONS DE REBOISEMENT

L'une des principales activités du service, les Eaux, Forêts et chasse demeure le reboisement -

Nous avons vu les actions qui peuvent aider à une déforestation totale, l'exploitation du bois de toutes natures qui entraîne une destruction totale des arbres, les feux de brousse qui détruisent tous sur leur passage et qui sont aidés par une série de sécheresses endémiques.

Ceci donne au reboisement un caractère plus que prioritaire.

Pour la campagne de reboisement de 1982, les réalisations des services traditionnels et au niveau des projets de reboisement implantés dans la région s'élèvent comme suit gommiers 1030 hectares, Filaos 282 hectares, espèces diverses 132,9 hectares -

Pour ce qui concerne les services traditionnels il a été distribué 74.132 plans : 44.751 à St-Louis, 14.550 dans le département de podor, 8096 dans le reste du département de Dagana et 6735 dans le département de Matam.

Les différentes actions ponctuelles s'établissent comme suit - 33 bois de village, 8 vergers collectifs, 1 brise vent = . Tout ceci porte à 622.262 plans mis à terre pour la campagne 1982 - /.

IX-1

STATISTIQUES REGIONALESDES FORETS CLASSEES

Départements	Surficies en hectares	Nombre masif en ha	superficies classée en ha	Taux classement au 31-12-82
Dagana	608 700	27	232 813,8	38,57 %
Podor	1.294.700	26	448.192,0	34,61 %
Matam	2.509.300	8	1.057.550,0	42,14 %
TOTAL	4.412.700	58 (1)	1.738.555,8	39,365 %

Source - S.R.E.F.F.

(1) - Une forêt à cheval sur deux départements de la région du Fleuve, n'est comptée qu'une seule fois -

IX-2 --- REPARTITION DES RECETTES D'EXPLOITATION PAR SECTEUR SELON LA NATURE DU PRODUITS ---
EN 1981 et 1982

Années		1981					1982				
Secteurs	Natures	R. Toll	Fodor	Matam	St-Louis	Total	R. Toll	Fodor	Matam	St-Louis	Total
Cueillette	783 700	13039 166	210 400	169 450	14 202 716	703 035	4 033200	307.185	400 650	1444 070	
Bois d'oeuv.	45 000	76 000	65 000	1 000	187 000	23 000	49 000	44 000	9 000	125 000	
B. de servi.	50 175	3 800	24 400	1 500	79 375	82 600	27 350	18 340	2 200	130 490	
B.de chauf.	375 720	1.707600	12 120	7 800	2 103 240	655 800	1 530 400	82 920	18 430	2.337600	
Charb de B	346 500	134934250	63 000	750	35.344500	629.850	35.910000	135.000	49 950	136724800	
Total	1.601 095	39 760 816	374 920	180 500	141.917331	2.094.285	141.599950	587.445	430 280	44761960	
Recette exploitat.	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Cart. Profes	9 000	108 000	11 500	6 000	134 500	27 000	51 000	12 000	18.000	108 000	
Cart.d'empl	7 000	272 500	-	-	279 500	20 000	243 000	1 500	-	264 500	
Recet. content	575 250	730 500	310 075	70 800	1.686.625	553.500	436 900	256 100	1.132.900	2379400	
Chasse	98 500	-	-	998 000	1 096 500	60 000	-	12 044.000	12.104000		
Total autre recet	689 750	1.111000	321 575	1.074.800	3.197.125	660 500	730 900	269 600	3.194.900	14.855900	
Tot.Général	2.290.845	40.871816	696.495	1.255.300	45.114456	2.754.785	42.330850	857.045	3.675.180	49.617860	

Source = S.R.E.F.F.

IX -3

--- PERMIS DE COUPE DE BOIS DE SERVICE E? 1931 et 1932 ---

Années	Nature	Piqets 20	Nattes 25F	Nat à 30f	Gault à 50	Lit Fara	Perches à	Piqets à	Lit Fara	Recettes	à 200f	100f	50f	150f			
Sect teurs	Nbr Recet	Nbr Rect.	Nbre Rect.	Nbr Recet	Nbr Recet	Nbr Recet	Nbr Recet	Nbr Recet	Nbr Recet	Totale							
R.Toll	-	-	167741.925	-	123	6150	160f	600	-	-	150	1500	-	-	-	50 000	
Pedor	-	-	-	-	-	-	71	-	38	3800	-	-	-	-	-	3 800	
Matam	25	500	6	150	-	-	199	9950	60	900	9	900	-	-	60	12000	24 400
St-Ls	-	-	-	-	-	-	30	1500	-	-	-	-	-	-	-	-	1 500
Total	25	500	1683	42075	-	-	352	17600	60	1500	47	4700	150	1500	60	12000	79375
R.Toll	-	-	2524	63100	231	14100	20	1000	-	-	44	4400	-	-	-	-	32600
Pedor	170	17000	83	2200	-	-	-	-	3	450	-	-	30	1500	6	1200	27.350
Matam	-	-	120	400	-	-	184	9200	60	240	33	3300	-	-	26	5200	18340
St-Ls	-	-	-	-	-	-	140	700	-	-	30	1500	-	-	-	-	2 200
Total	1130	8500	2632	65700	2811	14100	1344	10900	7	690	107	9200	130	1500	132	6400	130.490

Source S.R.E.F.F.

- PERMIS DE COUPE DE BOIS D'OEUVRE EN 1981 et 1982 -

Années	Natures	Dialambane	Bær	Soump	Balanites	Kelle	Khos	Gonaké	Recet.	Total	
		P	P	P	P	P	P	P	P	P	
1981	R.Toll	-	-	36	36000	4	4000	-	-	45	45000
	Podor	11	55000	19	19000	-	-	-	-	2	2000
	Matam	12	60000	4	4 000	-	-	-	1	1000	
	St.Loui	-	-	1	1000	-	-	-	-	1	1000
	Total	23	115000	60	60000	4	4000	-	3	3000	
1982	R.Toll	-	-	15	15000	4	4000	-	-	3	3000
	Podor	-	-	47	47000	-	-	-	2	2000	
	Matam	8	40000	3	3000	-	-	-	1	1000	
	St.Ls	-	-	9	9000	-	-	-	-	9	9000
	Total	8	40000	74	74 000	4	4000	-	-	6	6000

Source = S.R.E.F.F.

IX-5

REDEVANCES POUR BOIS DE CHAUFFE ET CHARBON DE BOIS
EN 1981 et 1982

Années	Nature	Bois de chauffe		Charbon de Bois		Recettes
		Secteurs	Stères	Recettes Quintaux	Recettes	
1981	R2 Toll	3 131	375 720	2 310	346 500	722 220
	Podor	14 230	1 707 600	232 395	34 934 250	36 641 850
	Matam	101	12 120	120	63 000	75 120
	St-Louis	65	7800	5	750	8550
Total		11527	2 103 240	235 330	35 344 500	37 447 740
1982	R. Toll	5 465	655 000	4199	629 650	1 285 650
	Podor	13 170	1 530 400	239 7400	35 910 000	37 490 400
	Matam	691	82 920	900	135 000	217 920
	St-Louis	145	18 400	333	49 950	68 430
Total		19 471	233 7600	244 032	35 724 000	39 062 400

Source = S.R.E.F.F.

PRODUITS DE CUEILLETTE EN 1981 et 1982

Années	Nature	Feuil de Bao		Frts. Baobab		Gousses Goni		Frts Jujub		Gmme Arabiq		Frts Tamarin		Total	
		Secteurs	Kg	Valeur	kg	valeur	kg	valeur	kg	valeur	kg	valeur	kg	valeur	
1981	R. Toll	1400	2000	-	-	3600	18000	44790	447900	56210	281050	460	4 600	753 550	
	Podor	100	500	700	7 000	-	-	242	12 427600	191900	459500	-	-	12 887 650	
	Matam	-	-	-	-	-	-	4600	46 000	19130	98650	-	-	148 300	
	St-Louis	-	-	50	500	700	3 500	-	-	31590	15 7950	100	1000	162450	
		Total	1500	2 500	750	7 500	14300	21 500	150	2,921500	199430	997150	500	5 600	3.951.950
1982	R. Toll	-	-	-	-	1150	5 750	25810	258100	61637	308185	-	-	572 035	
	Podor	125	625	25	250	7400	37 000	311	3.118500	152.	762.400	-	-	3.918.775	
	Matam	-	-	-	-	-	-	13365	133650	17115	85575	-	-	219.225	
	St-Louis	-	-	100	1000	1500	7500	1300	13 000	62760	313.800	100	1000	336.300	
		Total	125	625	125	1250	10050	50 250	352.	3.523250	293.	1.469960	100	1000	15.046.335

PRODUITS DE CUEILLETTE 1981-1982 (suite)

Années	Nature	Ecorces Baob		Encens (qigui die)		Filles Diverses		Fruits Balanite		Balais		Produits Diver		Total des recette	
		Secteur	kg	valeur	kg	valeur	kg	valeur	kg	valeur	kg	valeur	kg	valeur	
1981	R.Tol	-	-	2680	26 800	70	350	300	3 000	-	-	-	-	-	30 150
	Podor	10	50	14100	141000	-	-	50	500	-	-	1508	5 016	151 516	
	Natam	730	3 650	6010	60100	160	800	-	-	-	-	240	1 200	62 100	
	St.Louis	-	-	-	-	50	250	200	2000	250	1250	300	3 000	7 000	
	Total	740	3 700	122790	1227900	280	1400	550	5 500	250	1250	12048	7216	250.766	
1982	R. Toll	-	-	1150	11 500	-	-	11 900	119 000	-	-	50	500	131 000	
	Podor	-	-	10830	108300	25	125	600	6 000	-	-	-	-	114 425	
	Matam	290	1 450	8351	83 510	-	-	250	2 500	-	-	100	500	87.960	
	St. Louis	-	-	2870	28700	250	2 500	2830	28300	250	1 250	360	3 600	64350	
	Total	290	1450	23.201	232.010	275	2 625	15.830	155.800	250	1250	510	4 500	397.735	

Source = S.R.E.F.F.

IX-8

REDEVANCE EN MATIERE DE CHASSE EN 1931

Nature Secteur	Rés.	Touris	Résid	Tour	Permis peti		Permis Moy.		Permis spécial de chas-		Permis de chasse au gibier d'eau		Grande chas		Taxe Abat.	Taxe com-	Pis- teurs	Taxes Annés	Recettes Zic
					Résidents	Touristes	Semai	Mois	Semai	Mois	Résid	Tour	2e phase	plem-	ment	com-	ment	Zic	
R. Toli	5	-	3	-	3	11	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	98 500
Podor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Matam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
St-Loui	2	-	36	3	36	-	10	-	-	-	-	-	8	-	-	4	998 000	1027	
Totaux	7	-	39	0	39	-	10	-	-	-	-	-	10	-	-	5	-	-	
P. Unit	15000	-	10000	20000	10000	-	5000	-	-	-	-	-	13400	-	-	7500	-	-	
V. To.	135000	-	390000	160000	390000	-	150000	-	-	-	-	-	134000	-	-	37500	1.096.500	1027	

Source : S.R.E.F.F.

IX-9

CAMPAGNE DE CHASSE 1981-1982 NOMBRE D'ESPECES
ABATUES DURANTE LA CAMPAGNE

E S P E C E S	ZIC	Postes de	Totaux	1981 à
	Djeuss	contrôle		titre com!
Phacochères mâles	151	52	203	250
Oies d'Egypte	5	5	10	5
Oies de chambre	72	40	120	38
Sarcelles	942	266	1200	1080
Canards siffleurs	219	363	587	69
Canards piletts	114	92	206	173
Pigeons Rôniers	160	-	160	-
Canopétières	932	-	932	5
Canard souchets	96	16	112	105
Chevalières	2312	76	2388	1202
Becassines	403	146	549	190
Lièvres	22	30	52	64
Francolins	11	11	22	33
Cailles	46	33	81	-
Tourterelles	2107	503	2694	1089
Gangas	1105	22	1127	1450
Canards Casqués	-	783	783	96
Vaneaux	-	7	7	-
Berges	-	20	20	-
Pluviers	-	10	10	-
Dendrocygnes	-	7	7	-
Poules d'eau	-	4	4	-
Outardes	-	-	-	1
Totaux	6750	2 583	11 333	6 064

REDEVANCES EN MATIERE DE CHASSE

!Sec- teur	!Permis Pet. chasse	!Permis moyenne chasse	!Permis spécial de chasse au gibier d'eau	!Permis ! de gr.cha		Taxe abatta	Tax! com	Pisteur	Taxe	Recet-
	Résident	Résident	Résident	Touriste	Touriste	ge	plé	Zic-	accés	tes
	Rési- dent	Tou- ris- dent	Touri- ste	Semaine	Mois	Semaine	Mois	Rési- dent	Tou- ris- dent	Zephaco
R.Toll	2	1	-	2	4	-	-	-	-	60 000
Podor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Matam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Ls	7	57	16	48	118	3	-	7	8	6 2.044000
Totaux	9	58	16	50	122	3	-	7	8	6 -
P.Uni	5.000	10.000	15.000	10.000	5.000	1.500	-	2.000	5.000	5.000 -
Totaux	45.000	580.000	240.000	500.000	610.000	45.000	-	14.000	40.000	30.000 2.104.000

Source = S.R.E.F.F.

IX-11

- PROCES-VERBAUX DRESSES CONTRE LES MALEFAITEURS
SELON LA NATURE DU DELIT PAR SECTEUR
EN 1981 et 1982

Année	Secteurs Natures des Délits					Total
		St-Louis	R. Toll	Podor	Matam	
1981	Délits Forestiers	9	18	13	6	46
	Délits de chasse	6	2	1	-	9
	Délits de pêche	-	30	-	-	30
	Total	15	50	14	6	85
1982	Délits Forestiers	12	19	30	2	63
	Délits de chasse	13	3	1	1	18
	Délits de pêche	3	9	1	-	13
	Total	28	31	32	3	94

Source = S.R.E.F.F.

IX-12

EVOLUTION DES ACTIONS DE REBOISEMENT SERVICES TRADITIONNELS

Années	1980			1981			1982		
	Départements	Nbre Plan mis à terre	Nbre Plan vivants	% réussite	Nbre plan mis à terre	Nbre pl. vivants	% réussite	Nbre plants mis à terre	Nbre plant vivants
St-Louis	17 743	8 694	49,0	127 520	18 026	65,5	44,751	-	-
Dagana	2 600	1 425	54,8	117 417	9 589	55,1	8 096	-	-
Podor	3 789	947	25,0	5 368	4 294	80,0	14 550	-	-
Matam	1 161	611	52,6	10 395	4 543	43,7	6 735	-	-
Ensemble	25 293	11 677	46,2	60 700	36 452	60,1	74 132	-	-

Source = S.R.E.F.F.

IX-13

SYNTHÈSE DES DISTRIBUTIONS DE PLANTES

RECAPITULATION DES ESPÈCES DISTRIBUÉES ET MIS EN PLACE
AU TITRE DE LA CAMPAGNE DE REBOISSEMENT 1982 (Service
Traditionnel)

! Espèce Distribuées	St-Louis	Dagana	Podor	Matam	Total
Neêms	12 035	2 213	2 406	4 530	21 183
Prosopis	19 620	1 500	4 550	1 130	26 900
Gommiers	1 120	2 375	2 440	-	5 935
Encalyptus	820	600	100	600	2 120
Badamiers	729	220	50	-	999
Manguiers	1 346	87	410	200	2 043
Goyaviers	1 362	115	60	-	1 537
Citronniers	-	-	205	100	305
Flamboyants	2 303	205	100	-	2 608
Darcassous	-	329	2 565	-	2 894
Sapotillers	743	-	67	75	820
Niaoulés	570	172	-	-	742
Fromagers	-	50	-	-	50
Papayers	1 706	125	120	100	2 051
Filaos	2 245	-	-	-	2 245
Cassia Siamoas	150	-	-	-	150
Acasia bolo	-	-	1 550	-	1 550
	44 751	8 096	14 550	6 735	74 132

Source S.R.E.F.F.

IX-14

DIFFERENTES ACTIONS PONTUELLES REALISEES 1982

Départements	B. de Village	Verg.	Collect	Axe	Rout	Brise-vent	
	Nbre	Super	Nbre	Superf	Nbre	Nbre	Superf
Dagana	9	11,5	4	6,5	-	1	10,25
Matam	13	32ha	4	2h,0	-	-	-
Podor	5	19,5	-	2,4	2,5km	-	-
St-Louis	1	2ha	-	-	-	-	-
Totaux	33	65ha	8	9,5	2,5km	1	0,25ha

Source = S.R.E.F.F.

IX - 15

CAMPAGNE DE REBOISEMENT 1982- REALISATION DES SERVICES TRADITIONNELS ET AU NIVEAU DES PROJETS DE REBOISEMENT IMPLANTÉS DANS LA REGION

Projet	Nbre hec tare réalisé sé	Nbre plants mis à ter	! Espèces plantés
PASA - Z N	1 030	206 000	Gommiers
Gandiolais	260	290 000	Filaos
Irrigué	4,4	10 650	Eucal-esp-Diverses
MBIDI	22	5 300	Gom. Esp-Diverses
REVANE	32	12 800	Gommiers NEEMS
Langue Barbaril	22	23 300	Filaos
Service Tradition	74,5	74 132	espèce-Diverses
Totaux	11.434,9	622.262	Toutes espèces

Source = S.R.E.F.S.

L' ENERGIE ET L' EAUL' Energie :

Les principales sources d'énergie dans la région sont le bois de chauffe, le charbon de bois; l'électricité. Elles sont produites pour ce qui concerne le bois et le charbon par les cadavres des arbres que la sécheresse à priver d'eau pour survivre, et en ce qui concerne l'électricité par les centrales électriques installées à Saint-Louis, Dagana, Matam et Podor et par la CSS pour la commune de Richard Toll.

La Production : En raison de la non disponibilité du rapport d'activité du service Régional des Eaux et Forêts pour l'année 1983, nous nous constatons de publier les chiffres de 1982. Qui sont pour le charbon de bois de 255142 quintaux pour l'ensemble de la Région et pour le bois de chauffe environ 1752 stères.

- C'est ici le lieu de déplorer sérieusement le manque de collaboration du service des Eaux et Forêts qui n'arrive pas à terminés son rapport d'activité de 1983 jusqu'en d'octobre 1984.

Energie électrique : Elle est produite par les centrales de Saint-Louis, Dagana, Matam et Podor. Ainsi que par la CSS qui retrocède à la senelec l'énergie nécessaire pour la commune de Richard-Toll.

En 1983 la production d'électricité 16.981.248 KW/H soit une augmentation de l'ordre de 3.938.550 KW/H et en valeur relative de 30, 2 %.

A clà il convient d'ajouter la quantité d'électricité retrocédée par la CSS pour la commune de Richard Toll soit 1.358.420 KW/H ce qui fait une production totale de 18.339.668 KW/H.

Comme toujours la commune de Saint-Louis vient en tête avec plus de 83 % de la production total vient ensuite Richard-Toll avec 7,40 %, suivie de Dagana avec 3,77 % de Matam avec 2,97 % et enfin Podor avec 2,32 %.

Le nombre d'abonnés est passé en 1983 à 9.996 soit une augmentation en valeur relative de 6,54 %.

A ce niveau aussi nous constatons la nette différence qu'il ya entre Saint-Louis et les autres localités 76,51 % suivi dans l'ordre de Dagana 700 abonnées, Richard-Toll, 630 abonnés, Matam 610 abonnés et Podor 408 abonnés le tout représentent 23,49 %.

La valeur réelle de toute cette production est de 729.019.005 frs CFA.

L' Eau :

L'eau restera toujours l'élément le plus indispensable dans la vie quotidienne des hommes.

Pour ce qui concerne sa consommation dans les centres urbains de la Région la situation se présente somme suit.

Le nombre d'abonnés à la SONEES est passé de 6047 en 1982 à 6490 en 1983, soit une augmentation de 443 abonnés et en valeur relative de 7,32 %.

Remarque : En 1982, les importations concernant la commune de Matam n'étaient pas disponibles maintenant nous les avons pour toute la période concernant notre étude, c'est pourquoi nous avons rectifié les chiffres que nous avions avancés dans notre précédente publication.

En faisant une comparaison entre les différents centres on se rend compte que Saint-Louis vient largement en tête au point de vue des abonnés avec plus de 80 % l'ensemble des autres centres ne regroupant que moins de 2 % au Total.

Pour ce qui est de la consommation d'eau aussi il convient de faire la constatation suivante :

le nombre de m³ d'eau consommé est passé de 2.262.194 - à 2.448.424 soit une augmentation en valeur absolue de 186.290. et en valeur relative de 8,23 % si bien entendu on ne tient pas compte de l'absence de la consommation de Matam en 1982.

•••/•••

Paramette	! St-Louis et escales !	Dagana	! Podor ! Matam	Richard-Toll	Totaux	Observations
<u>Effectifs</u>						
Cadre	1	1	-	-	-	2
Maitrise	27	28	5	3	4	69
Exécution	29	9	2	5	5	52
Total	57	38	7	8	9	123
<u>Long. de ligne en Km</u>						
M.T	159,672	0,764	-	1,225	3,625	165,286
B.T	79,022	13,157	11,931	6,442	5,983	116,535
Total	238,694	13,921	11,931	7,667	9,608	281,821
<u>Energie</u>						
Puissance GR inst. KVA	10.700	450	520	430	CSS	12.100
Pointe enregistré KW	4200	150	115	120	330	4.915
Energie produite (KWA)	15.315,003	692.657	427.228	546.360	CSS	16981.248
Energie distribués (KWA)	12.492,643	546.390	408.492	527.000	1.358.420	15345.945
Evolution/82 en %	+ 8	+ 16,4	+ 90,8	+ 49	+ 55,08	+ 14,56
Recette (Francs)	688.141,954	29455476	19995170	18958158	52468247	729019005

Source - SENELEC Saint-Louis.

EVOLUTION DE LA PRODUCTION D'ENERGIE EN KW/H

COMMUNES	ANNEES		
	1981	1982	1983
Saint-Louis	-	11.483.328	15.315.003
Dagana	-	469.370	692.657
Podor	-	214.070	427.228
Matam	-	-	546.360
Richard Toll		875.930	1.358.420
TOTAL	13.392.450	13.042.698	18.339.668

EVOLUTION DE NOMBRE DES ABONES

COMMUNES/ANNEES	1981	1982	1983
Saint-Louis	-	7.170	7.648
Dagana	-	641	700
Podor	-	370	408
Matam	-	610	610
Richard Toll	-	591	630
Total	9.210	9382	9996

Source SENELEC Saint-Louis

.../...

ETAT DES ENERGIES DISTRIBUEES

- 351 -

ANNUAIRE DE LA SENELEC SAINT LOUIS

! Energie Distance M et BT ! Evolution ! Recettes .. ! Observ.

Secteurs ! 82 ! 83 ! % ! 83 !

St-Louis et Escales ! 11483281 ! 12.492643 !! + 8,4 ! 608141954 ! Evolution N.

Dagana ! 469370 ! 546.390 !! + 16,4 ! 29455.476 ! Ev. Normale.

Podor ! 214070 ! 408.492 !! + 90,8 ! 19.995.170 ! passage de
! la ville en
! distribution
! continue

Matam ! 352532 ! 527.000 !! + 49 ! 18.958.158 ! en 1982 comptage
! effectueux délestage
! et interruption
! production.

Richard Toll ! 875930 ! 1.358.420 !! + 55,08 ! 52.468.247 ! fonction groupe
! de secours
! prise en serrie
! décorticage
! riz secteur

Total ! 13395230 ! 15345945 !! + 14,56 ! 729.01.005 !

Source SENELEC Saint-Louis

.../...

SITUATION DES TRANSFORMATEURS EN PLACE 1983

	SECTEURS	Nbre	Puissance Installée
Saint-Louis	Postes Abonnés	50	6592
	Postes secteurs	27	3234
	Postes Mixtes	2	438
C.Secondaire	Postes abonnés	4	780
	Postes secteurs	12	1490
	Postes abonnés	54	7372
Région	Postes secteurs	39	4724
	Postes Mixtes	2	432
	Total	95	12534
	RéGion		

Source : SENELEC Saint-Louis

EVOLUTION DES ABONNES

ANNEES / COMMUNES	1979	1980	1981	1982	1983
St-Louis et Escales	3870	4187	4548	4845	5198
Dagana	129	137	171	183	206
Podor	229	243	309	359	378
Richard-Toll	201	221	292	334	374
Matam	188	216	309	326	334
Total	4429	4788	5320	5721	6490
	4617	5004	5629	6047	

SOURCE = SONEES SAINT-LOUIS

EVOLUTION DE LA CONSOMMATION D'EAU EN M³

ANNEES / COMMUNES	1978	1979	1980	1981	1982	1983
Saint-Louis	1732135	-	-	1911860	2047636	2033915
Dagana	-	-	-	44201	42683	45120
Podor	-	-	-	84349	86461	98300
Richard-Toll	-	-	-	78780	85414	144744
Matam	-	-	-	-	-	126348
Total	-	-	-	2119190	2262194	2448424

Source = SONEES SAINT-LOUIS.

LES ECHANGES INTERIEURS

Ce chapitre est très important dans l'évolution de l'économie du pays. Il résume généralement les transports aussi bien terrestres, Maritimes que aériens et également le tourisme et les télécommunications.

Ce sont tous les secteurs qui connaissent un développement en nette croissance, manifesté par une amélioration notable du parc automobile, des infrastructures terrestres maritimes et aériens.

L'action de l'état ces dernières années tendant à la modernisation des transports et des télécommunications et à la nouvelle impulsion du dynamisme du secteur du tourisme pour une politique de promotion est on ne peut plus déterminant.

- Avec la dynamisation du transport ferroviaire envisagée, l'état entend amener un complément indispensable au transport.

Nous allons étudier dans ce chapitre successivement

- le transport routier
 - le transport ferroviaire
 - le transport maritime et fluviale
 - les télécommunications.
- le tourisme.

A - Le transport Routier

On ne peut parler de transport Routier sans évoquer d'abord l'état du Réseau Routier. La Région du fleuve compte 1421,800 Km de routes dont 654 Km de routes bitumées et 768,200 Km en terre définitive à revêtir. La Répartition de tout ce réseau donne 943,600 Km de route nationale dont 579,500 Km sont bitumés, 371 Km de routes régionales non bitumées et 107,2 Km de routes départementales dont 41 Km sont bitumés. A tout cela il convient d'ajouter 35,310 Km de réseau urbain, tout bitumé dans les communes de Saint-Louis 31,810 Km, Dagana 2,500 Km et Matam 1 Km. Les autres communes ne disposent pas réseau urbain.

Le parc automobile

Dans la région du fleuve, le parc automobile existant assure convenablement la liaison des différentes localités. Cependant, le problème de transport pourrait se poser à l'avenir à la ville de Saint-Louis compte tenu de l'évolution de sa population.

Concernant le transport inter urbain et inter régional, Saint-Louis constitué une plaque tournante. Les axes Saint-Louis-Dakar et thiès, Saint-Louis-Louga et St-Louis Rosso - ou St-Louis-Intérieur Région sont très vivants, nous voudrions à ce niveau pouvoir donner une idée du nombre de voyageurs, et partant voir l'impact du transport routier voyageurs dans l'Economie de la Région, parce que nous savons que le parc automobile étant que tel ne peut donner réellement la physionomie du transport, mais ce n'est que partie remise.

Concernant le transport des marchandises aussi, une étude du secteur est plus que jamais nécessaire pour avoir une idée de son impact, car nous savons qu'il a fortement concurrence le transport ferroviaire.

RESEAU ROUTIER

Routes Nationales Traversant La Région en 1982 Et 1983

Nature de la Route	1982	1983
Bitumées Toutes largeurs	579,500	612,600
En Terre Définitive à revêtir	331,000	331,000
Total Routes Nationales	910,500	943,600

Routes Régionales

- Bitumées toutes largeurs	-	-
- En terre définitive à revêtir	371,000	371,000
Total Routes Régionales	371,000	371,000

Routes Départementales

Bitumées toutes largeurs	41,000	41,000
En Terre Définitive à Revêtir	66,200	66,200
Total Routes Départementales	107,200	107,200

Réseau Urbain

Saint-Louis	31,310	31,310
Dagana	2,500	2,500
Matam	-	-
Podor	1,080	1,080
Total Réseau Urbain	35,310	35,310

A. - TRANSPORT MARCHANDISES - REPARTITION SELON LA CHARGE UTILE -

Désignation	CHARGE UTILE				Total	
ANNEES	2 à 6T	6 à 9T	9 à 15T	15T et +	Nombre	Charg.Utl
1979	23	19	29	22	93	964
1980	-	-	-	-	-	-
1981	19	19	30	22	90	965
1982	82	5	7	-	9	1167
1983	101	10	8	8	127	-

B.- TRANSPORT DE- PASSAGERS

Dés.	Nombre de places			Total
	- 10 places	10 à 17 pl	18 places et +	
Années				
1979	131	32	79	242
1980	122	19	79	220
1981	97	27	79	203
1982	97	32	93	222
1983	106	44	96	245

E.- LES TELECOMMUNICATIONS

La télécommunication est un secteur clé dans la vie économique et administrative du pays. Son rôle de plus en plus important se confirme d'année en année (situation économique du Sénégal 1980).

Le niveau de développement d'un pays peut se mesurer sur le niveau de son réseau de télécommunication.

C'est pourquoi l'état a entrepris depuis longtemps une série de mesures pour son amélioration tant en quantité qu'en qualité. Le nombre d'abonnés au téléphone et au télex ne cesse de s'accroître.

Dans ce secteur aussi la Région St-Louis n'est pas en reste, son réseau est entièrement automatisé. Elle vient en 1980 en 3ème position au point de vue du nombre de lignes au téléphone après le Cap-Vert et Thiès.

Nous ne disposons pas de statistiques antérieures à 1982, mais dans la situation économique Nationale nous avons pu relever qu'en 1980 il existait 1044 lignes au niveau de la Région, ce qui nous fait dire que la progression est constante puisqu'en 1983 on a enregistré 2029 lignes dont les 66,73 sont des lignes principales soit une augmentation par rapport à 1982 de 535 % en valeur relative.

Si nous faisons la Répartition par département c'est le Département de Dagana qui vient en tête avec 1823 lignes contre 163 pour Matam et 103 pour Podor. On constatera que pour le Département de Dagana il y a la commune de Saint-Louis qui l'emporte avec 1594 lignes avec seulement 56 lignes.

Quant au nombre d'abonnés au téléphone il est passé de 842 en 1979 à 3554 en 1983 soit une augmentation de 512 abonnés soit 60,80 % en 4 ans. L'accroissement annuel moyen est de 128 abonnés.

Si l'on fait la répartition selon la localité, on se rend compte que la commune de Saint-Louis vient en tête avec 930 abonnés soit 68,68 % de l'ensemble en 1983 suivit de la commune de Matam avec 141 abonnés soit 10,41 %, de Richard-Toll avec 134 abonnés soit 9,85 % Podor vient en 4ème position avec 6,27 % et Dagana ferme la marche seulement 4,72 %

En ce qui concerne le Telex, la Région ne compte que 19 abonnés avec comme toujours Saint-Louis en tête avec 13 abonnés soit 68,4 %. Matam, Richard-Toll, et Podor comptent chacun 2 abonnés soit 10,5 %. A Dagana il n'y a aucun abonné au Téléx concernant le Réseau postal, la Région compte 25 Bureaux de Poste et Postes automobiles Roulants. L'importance du courrier Postal et le volume des Mandats émis par la région ne sont plus à démontrer.

F.- LE TOURISTE

La promotion et le Développement de l'activité Touristique est une des préoccupations du Gouvernement depuis ces dernières années. C'est pourquoi on constate qu'au niveau des infrastructures il y a des progrès très sensibles.

Dans la Région du St-Louis la capacité d'accueil est en 1982 264 lits pour 135 chambres. On compte au total 4 hôtels : 3 à Saint-Louis et 1 à Richard-Toll plus 2 campements Touristiques à Djoudj et à Diamma.

EVOLUTION DES BUREAUX DE POSTE DE 1979 à 1983

ANNEES	1979	1980	1981	1982	1983
LOCALITES					
Com. Saint-Loui	2	2	2	2	2
Dép. Dagana	4	4	4	4	4
Dép. Matam	5	6	7	6	9
Dép. Podor	3	9	9	9	10
	19	21	22	23	25

Nombre de P.A.R. Poste automobile Rurale = 2

EVOLUTION DU NOMBRE DES ABONNES AU TELEX

ANNEES	1979	1980	1981	1982	1983
LOCALITES					
SAINT-LOUIS	10	12	15	16	13
DAGANA	-	-	-	-	0
Richard-Toll	1	1	1	2	2
MATAM	-	2	2	2	2
PODOR	-	1	1	2	2

EVOLUTION DU NOMBRE D'ABONNES AU TELEPHONE SELON LE CENTRAL

ANNEES	1979	1980	1981	1982	1983	%
LOCALITES						
Saint-Louis	603	707	766	892	930	68,7
Dagana	49	51	55	44	64	4,7
Richard-Toll	52	91	104	122	134	9,9
Matam	75	110	128	140	141	10,4
Podor	53	71	-	-	85	6,3
TOATL	-	-	-	-	1354	100,00

C.- LE TRANSPORT FLUVIAL ET MARITIME

L'aménagement du Fleuve Sénégala dans le cadre des projets de l'OMVS devrait ouvrir des perspectives meilleures pour le transport maritime et fluvial. Le port de Saint-Louis, actuellement le seul à fonctionner dans la région devra connaître une activité plus dense du fait de sa position privilégiée entre le fleuve et la mer.

La réalisation de tous les projets de l'OMVS surtout en ce qui concerne la navigation sur le fleuve Sénégala et la création des Ports dans les différents centres qu'il traverse aidera à résoudre le problème du transport dans cette partie du pays.

Ces dernières années, avec la sécheresse persistante le trafic fluvial s'est particulièrement réduit.

Si on a enregistré en ce qui concerne le trafic marchandise une nette reprise il est sûr que c'est grâce aux travaux d'aménagement du fleuve, surtout ceux du barrage de Diamal.

CAPITAINE DU PORT SAINT-LOUIS

1) TRAFIC MARITIME

MOUVEMENTS

Entrée : 25 Jauge brute : 4 597,28 Tx Poids = 5 920,101 T
Sortie : 25 Jauge brute : 5 211,09 Tx Poids = 0 000

PORT

S		S
7		7

2) TRAFIC FLUVIAL

MOUVEMENTS

Entrée : 7 Jauge brute : 444 Poids = 421,280 T
Sortie : 6 Jauge brute : 522 Poids = 231,200 T

3) TRAFIC GENERAL

MOUVEMENTS

Entrée : 33 Entrée jauge : 5 041,28 Tx P. E. = 6341,331 T
Sortie : 33 Sortie jauge : 5 733,09 Tx P. S. = 231,200 T

JAUZE

10 774,37 Tx

POIDS

6 572,581 T

MOUVEMENTS

66

B.-- LE TRANSPORT FERROVIAIRE

L'une des plus vieilles entreprises du Sénégal, le transport ferroviaire a connu des moments très différentes liés principalement à la concurrence Rail-Route, et dans une forte proportion à la velusté du parc et des infrastructures, entraînant une insalubrité de voyageurs. Une insécurité due à un Réseau extrêmement vieux.

Le transport ferroviaire a joué dans la Région un rôle très important dans le Temps. La gare de Saint-Louis tête de pont Nord du Réseau était très importante mais de nos jours, compte tenu de ce que nous venons de dire, le trafic voyageurs continue de baisser entre 1981 et 1982 on a enregistré une baisse de 55 164 passagers représentant environ 28,50 %. La chute a été plus rapide entre 1982 et 1983 passant à 19 683 passagers soit une chute de 64,31 %.

Mais avec le projet de redéfinition du nouveau statut, de la Régie des chemins de fer et la politique de relance que l'Etat envisage dans ce secteur on peut espérer à son redécollage.

Le transport de Marchandises aussi a connu des hauts et des Bacs, cependant ont peut aussi espérer voir son volume augmenter avec l'essor des activités agro-industrielles de la Région.

TRANSPORT FERROVIAIRE

a) Mouvements des voyageurs et des Marchandises année 1983-
Nombre de voyageurs - Départ de Saint-Louis 1982
Quantité de Marchandise Transportées

Au Départ	17T,530
A l'arrivée	25T,335

b) Situation du Personnel Permanent-

Exploitation	59
Voie et Batiment	23
Matériel et Traction	2
Police	2
Santé	0

ANNEXE 127 TRAVERSÉE DU

RELEVÉ NOMBRES DE VOYAGEURS ET TONNAGES MARQUANTS EN
TOMBOLOGIE DANS LES VILLETTES ET LES VILLES DE LA RÉGION DE L'OBERVATOIRE
D'ABIDJAN EN 1983

MOIS DE 1983	TRAVERSÉE	VOYAGEURS	TONNAGES	TONNAGES MARQUANTS	TONNAGES MARQUANTS EN
Janvier	56	11.493	10.620	21.930	18.000
Février	54	11.254	11.300	11.990	10.855
Mars	52	11.586	12.680	13.500	13.750
Avril	58	11.395	12.463	13.750	10.550
Mai	79	11.018	11.097	22.710	10.730
Juin	66	11.276	11.342	13.230	11.000
Juillet	36	11.289	11.377	10.710	10.400
Août	135	11.352	11.537	10.810	12.1.000
Septembre	239	11.634	11.873	10.800	11.210
Octobre	203	12.028	12.231	10.820	11.230
Novembre	140	11.330	11.470	10.040	12.580
Décembre	22	12.812	12.840	10.850	13.430
TOTAUX	11.274	11.0409	11.9683	11.775301232325	11.427865

C H A P I T R E XII

H A B I T A T

Le développement social d'un pays de mesure à l'oeil nu par le niveau de l'habitat.

Au Sénégal le problème de l'habitat a été depuis l'indépendance l'une des préoccupations majeure du Gouvernement. C'est pourquoi en son temps et même bien avant un certain nombre de décisions ont été prises pour pallier ce phénomène. La SICA au Cap-Vert, l'Office des Habitations à Loyers Modérés pour l'ensemble du Sénégal et l'incitation à l'initiative personnelle par le biais des prêts à la construction ont été parmi les principales décisions que le Gouvernement a prises pour assurer aux populations le minimum de sécurité dans le cadre du logement.

La SICAP n'intervenant qu'au Cap-Vert, l'OHLN a été chargé de réaliser au niveau des Régions des Logements économiques pour satisfaire les besoins des travailleurs.

C'est ainsi que dans la région de Saint-Louis l'O.H.L.M. a réalisé 364 logements depuis 1960. A Saint-Louis avec 261 logements à Dagana 24 logements, à Matam 36 logements.

Et 23 autres, logements ont été réalisés par le service de l'habitat rural qui a été créé également pour s'occuper du problème de logement dans la zone rurale.

La construction de logements s'est effectuée à Saint-Louis en 4 tranches : 1ère tranche 66 logements en 1960 ; 2ème et 3ème Tranche 56 logements en 1962 et 4ème Tranche 144 logements 1974. A Dagana les logements ont été construits en 1962 - A Matam 12 en 1960 et 24 en 1962 et à Podor en 1962 -

Les logements construits par le service de l'habitat rural ont été construits en 1973 à Orkediérd dans le département de Matam avec la collaboration des travailleurs émigrés.

Il convient de noter que le projet de construire des logements OHLN à Richard-Toll est toujours à l'étude de même un projet de logements à St-Louis financé par un organisme Canadien.

En ce qui concerne les initiatives personnelles, en 1977 372 autorisations de construire ont été accordées, mais la situations depuis lors n'a cessé de se dégrader c'est ainsi qu'en 1983 179 autorisations seulement ont été accordées. Cette situation est certainement dûe au coût sans cesse croissant des matériaux de constructions. Mais le service de l'urbanisme déplore de son côté la prolifération des constructions irrégulières, sans doute il me semble pour éviter de faire des constructions en f conformité avec les règles de sécurité qui rendent les constructions beaucoup plus onéreuses.

Pour ce qui est des demandes d'attribution de logement plus onéreuses l'OHLN - elles sont de l'ordre de 1598 demandes qui attendent la construction éventuelle de logements au niveau de la région = 1448 à St-Louis, 39 à Dagana, 69 à Matam 36 à Podor et 6 à Richard-Toll.

- entre 1982 et 1983 en à enrégistré 71 demandes de construire ou de transformer soit une augmentation en nombre relatif de 65,74%. Peut en parler d'une redynamisation de l'initiative personnelle dans la construction.-

--- NOMBRE DE LOGEMENTS CONSTRUIS DANS LA REGIONS DE St-Louis ---

	LOGEMENTS RECEPTEES						TOTAL
	Avant 1980	1981	1982	1983	Construct.	en cours	
St-Louis	261	-	-	-	-	-	261
Dagana	24	-	-	-	-	-	24
Podor	20	-	-	-	-	-	20
Matam	36	-	-	-	-	-	36
Orkediéré	23	-	-	-	-	-	23
Total	364	-	-	-	-	-	364

--- SITUATION DES DEMANDES DANS LA REGION PAR SECTEURS D'ACTIVITES ---

	1977		1978		1979		1980		1981		1982		1983		TOTAL
	Pub	Priv	Pub	Priv	Pub	Priv	Pub.	Priv	Pub	Priv.	Pub	Priv	Pub	Priv	
St-Louis	1262	103	1266	107	1272	113	1261	122	1283	120	1291	132	1309	139	1448
Dagana	21	1	21	1	21	1	21	1	21	1	21	1	38	1	39
Natam	66	2	66	2	66	2	66	2	67	2	67	2	67	2	69
Pedor	25	0	27	0	27	0	27	0	27	0	27	0	36	0	36
Rich.Toll	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	3	0	6	0	6
Crkadiére	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Total	1375	106	1361	110	1387	116	1396	125	1404	13	1409	135	135	135	135

- AUTORISATION DE CONSTRUIRE ACCORDÉES RÉGION ST-Louis -

	A N N E E S								
	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	
Construct.									
Nouvelles	173	363	150	163	169	113	122	166	
- Habitat	164	360	146	162	167	116	123	153	
- Autres Us	0	0	4	6	2	2	9	13	
Surélévati.									
Modificati.	11	4	10	11	11	9	6	13	
Habitat	11	4	10	11	9	6	6	13	
Autres usag.	0	0	0	0	2	1	0	5	
TOTAL	184	372	160	179	180	127	108	179	

Chapitre XIII
L'INDUSTRIE

Le tissu industriel de la région n'est pas tellement grand. Mais on y dénombre néanmoins des unités industrielles modernes de dimension nationale, telle que la CSS qui fait partie des géants de l'industrie sénégalaise, la SAED qui une mission importante dans la politique d'auto-suffisance alimentaire, et la SNTI et la SOCAS qui participent à l'évolution de la situation industrielle.

Toutes ces unités ont une double vocation, agricole et industrielle et à ce double titre contribuent beaucoup au développement socio-économique de la Région -

La présente étude ne comprendra pas les réalisations de la SNTI parce que simplement nous n'avons rien reçu là concernant.

La production industrielle de la Région, la SNTI et les petites unités qui relèvent de l'artisanat, telle que les Boulangeries, exceptées, se chiffre en 1983 à 90.188 Tonnes de produit fini, ainsi réparti : 74.973 Tonnes de sucre - 859 Tonnes de tuyauterie en PVC dérivé des restes de la melasse - 4225 Tonnes de conserve dont 3770 de concentré de Tomate et de 10.231 tonnes de riz et dérivé : sankhal et son

On le constate nettement la production du sucre par la CSS EST de loin la plus importante. Elle a nécessité l'emploi de 8.300 salariés dont 4900 sont les permanents et 3400 les saisonniers. La masse de salaire versée en 1983 est d'environ 6.300 millions de Francs CFA. Le chiffre d'affaire réalisé par la CSS en 1983 se situe aux environs de 10.700 millions.

L'en comprendra aisément que l'impact de la CSS dans le Développement socio-économique n'est pas une mince affaire aussi bien au niveau Régional que national.

La production de sucre à partir de la canne cultivé sur place par la CSS représente environ 47.630 Tonnes soit 53,52% en valeur relative.

NB - Il n'a pas été possible de dissocier le personnel et la masse de salaire concernant la partie agricole de la CSS -

Les autres unités industrielles étudiées par ordre d'importance sont : la SAED - avec une production de riz et dérivé 10.231 dont 9717 Tonnes de riz blanc : le chiffre réalisé par la SAED est de l'ordre de 1.086 million de francs. La masse de salaire distribuée par la SAED ainsi que le nombre de personnes utilisées n'ont pas été communiqués.

C'est ensuite la SOCAS avec une production de 642 Tonnes de concentré de Tomate, 260 tonnes d'autres spécialité et 95 Tonnes de concentré de Légume. Pour la SOCAS le chiffre d'affaire réalisé et le personnel n'ont pas été étudiés.

La plus petite unité étudiée est la société I.D.I.S qui, à partir des dérivés de la canne à sucre fabriqué de la tuyauterie en PVC dont la production en 1983 est de l'ordre de 642 Tonnes de PVC, 30 Tonnes de PVC vert et 187 Tonnes T.E.

EVOLUTION DE LA PRODUCTION INDUSTRIELLE DANS LA SNTI

Quantité en Tonne - Ch.A. en million de FrCs

Produits	79/1980	1980/1981	1981/1982	1982/1983
	Quantité d'affaire	Chiffre d'affaire	Quantité d'affaire	chiffre d'affaire
Sucre	74 284	117 900 000	70 370	17 100 000
dont=morceaux	44 792	41 064	-	45 021
cristalisé	27 490	20 956	-	29 776
semoule	232	149	-	165
enveloppé	20	6	-	10
pain	1 700	695	-	-
P.V.C.	626	862	-	642
P.V.C. vert	38	17	-	30
P.E.	159	220	-	187
concentré de Tomate	3 695	1 065	2 335	3 770
spécialités	-	-	-	260
conserves de légumes	153	178	265	95
Riz Blan	13 945	1 226 074	7 631	671 373
Sankal	246	135	136	171
Son	492	269	275	343

STATISTIQUES

COMPAGNIE SUCRIERE SENEGALAISE

	1980/1981	1981/1982	1982/1983
CHIFFRE D'AFFAIRE	17,9 M.	17,1 M.	19,7 M.
MASSES DES SALAIRES	4,7 M.	5,7 M.	6,3 M.
EFFECTIF			
- Permanents	4.600	4.700	4.900
- Saisonniers	3.000	3.000	3.400
PRODUCTION EN TONNES	74.264	70.870	74.973
- Morceaux	44.792	41.064	45.021
- Cristallisé	27.400	28.956	29.776
- Semoule	262	149	165
- Enveloppé	20	6	10
- Pâins	1.700	605	74.973
PRODUCTION A PARTIR DE LA CANNE	43.300	45.160	47.530
Canne récoltée	1564.000	544.000	628.000

STATISTIQUES

SOCIETE I.D.I.S.

	1980/1981	1981/1982	1982/1983
PRODUCTION EN TONNES			
- P. V. C.	826	862	642
- P. V. C. Vert	0	17	30
- P. E.	159	220	187
NOMBRE DE SALARIES	46	46	46
MASSE SALARIALE en millions	51	60	75

SOCAS - NOTE SUR LA PRODUCTION ET LES EMPLOIS

CAMPAGNES	1979/1980	1980/81	1981/82	82/83
Tonnages concentré de tomate (1/2 brut)	3.695	1.665	2.335	3.770
Tonnages autres conserves	153	173	265	355
Tonnages légumes frais	4.050	6.173	6.620	-
Personnel permanent saisonnier	113	130	139	140
Masse salariale (en m. F CFA)	99.002	121.501	104.655	147.000
Personnel temporaire en jour nées de travail	19.770	18.665	32.573	26.000

Chapitre XIV

LE BUDGET DES COLLECTIVITES LOCALES

La réforme administrative intervenue au Sénégal en 1972 a somme objectif principal le développement à la base des collectivités locales pour l'amélioration du cadre de vie des populations concernées.

Sa démarche vise la décentralisation des institutions administratives, la participation responsable des groupements socio-économiques au développement, la déconcentration des pouvoirs, et la planification régionale.

Dans la Région de Saint-Louis la réforme est entrée en vigueur le 1er juillet 1980.

Pendant les 3 premières années de son existence dans la Région, la réforme n'a pas connu un réel début d'exécution du fait de la non-existence de recensement administratif d'où l'impossibilité de tenir les rôles pour la récupération des impôts. La situation de récupération de la taxe rurale pendant la gestion 78/79 est assez edifiante 54,70 % de taux de récupération dans le département de Dagana 2,04 % dans le département de Podor, et 6,90% dans le département de Matam.

Le programme ambitieux lancé par l'autorité régional pour la redynamisation de la réforme est de noter chaque communauté rurale une monographie et un plan de développement échelonné sur 3 années budgétaire jusqu'en juin 1987.

S'agissant des budgets des communes que nous allons d'abord étudier, on constatera qu'ils ont été rigoureusement exécutés. D'après les informations qui nous sont parvenues, on ne relève d'excédent que pour les budget des communes de Saint-Louis et de Podor.

- A part le budget de la commune de Saint-Louis qui s'élève à 690 millions environ en recette aucun des budgets des autres communes n'atteindra les 100 millions : 64 millions pour Podor, 54 millions pour Richard-Toll, 50 millions pour Dagana et 36 millions pour Matam -

Il convient de noter que le fonds de concours contribue beaucoup dans les communes, il sert à régler des dépenses qui n'ont pu être prévues par les budgets.

- Concernant les communautés rurales, il convient de noter que leur budget est avant tout d'investissement, environ 80% peuvent être affectés à des actions de développement.

- En 1982-83 la totalité des budgets des communautés rurales s'élevait à 196.335.000 environ

Nous l'avons dit plus tard, les budgets des communautés rurales n'ont pas réellement fonctionné c'est pourquoi nous ne pouvons que nous référer aux différents Tableaux qui bien révèlent la situation.

EVOLUTION DU BUDGET DE LA COMMUNEMontant en milliers de francs C.F.A. au 1^{er} juillet de l'année

en FCFA

Libellé	Montant en milliers de francs C.F.A. au 1 ^{er} juillet de l'année			Observations
	1980/81	1981/82	1982/83	
Recettes	136.067.670	149.817.014	150.164.000	Y compris le fonds de concours de l'Etat
Dépenses	136.867.670	149.817.014	150.164.000	concours de l'Etat
Variation %	-	-	-	plus

Commune de Saint-LouisEVOLUTION DU BUDGET DE LA COMMUNE

Libellé	Montant en milliers de francs C.F.A. au 1 ^{er} juillet de l'année			Observations
	1980/81	1981/82	1982/83	
Recettes	671.429.263	688.212.596	689.691.520	Fond conc? 76
Dépenses	441.004.866	501.161.392	640.616.483	plus
Variations %	230.424.397	187.051.206	49.675.840	plus

Commune de Richard-TollEVOLUTION DU BUDGET DE LA COMMUNE

Libellé	Montant en milliers de francs C.F.A. au 1 ^{er} juillet de l'année			Observations
	1980/81	1981/82	1982/83	
Recettes	18.196.000	50.043.794	54.397.200	plus
Dépenses	18.196.000	50.043.794	54.397.200	plus
Variation %	-	-	-	plus

Commune de Matam

EVOLUTION DU BUDGET DE LA COMMUNE

en F. C.F.A.

Libellé	A N N E E S			Observations
	1980/81	1981/82	1982/83	
Recettes	34.858.385	35.100.000	36.158.434	
Dépenses	34.858.385	35.100.000	36.158.434	
Variation				

Commune de Podor

EVOLUTION DU BUDGET DE LA COMMUNE

Libellé	A N N E E S			Observations
	1980/81	1981/82	1982/83	
Recettes	67.431.920	54.164.000	64.099.514	
Dépenses	43.029.345	43.900.636	43.629.872	
Variation	26.502.575	1.263.372	2.469.642	

ÉVOLUTION DES BUDGETS DES COLLECTIVITÉS LOCALES PAR ANNÉE

Années	1960/61			1961/1962			1962/63				
	Invest.	Ord.	Total	Invest.	Ord.	Total	Invest.	Ord.	Total		
Département											
GA NA	MBane	-	-	11.756455	6.85045	12643500	18416614	1239130	19629500		
GA	Rao	-	-	149633099	3400237	153041336	149936171	12922072	1523610431		
DA	Ross-B	-	-	30401300	2976200	33330000	15007593	461200	15463793		
	Total	-	-	91793354	7271482	99064036	63356376	4673252	72560443		
E	Kanel	5069500	5069500	9476560	713440	10192000	7905000	3115000	11020000		
A	l'ouros-	15371735	15371735	37614644	3408350	41023235	13970725	1091275	15070000		
T	sogui	-	-	22423255	1508745	24032000	10192310	2164690	12357000		
A	Semmé	-	-	9629000	17549440	185560	19406000	9694470	634530	9779000	
M	Thilog	-	-	30570235	30570235	37066139	7509095	94655234	41170505	7055495	43226000
	Total	-	-	7479700	7479700	15713560	1151000	1664640	19599243	1427554	2102500
R	Cas	-	-	9626500	19626500	19307961	123365	12591026	23929104	1194522	1251236271
R	NDicum	-	-	7930055	7930055	12055352	2303515	14448	9913420	1107460	11021400
D	Saldé	-	-	9330000	9330000	13091057	929565	14090722	16902646	1394061	1347677
C	Thillé	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B	Bouba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G	car	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	-	-	31273555	31273555	160167030	17374325	77542255	70424418	5123627	75543045
	Ensemble	-	-	61043700	61043700	1239027423	32234002	271252325	194261130	16352374	19633430
	Rég.	-	-	-	-	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	-	-

ÉVOLUTION DES INVESTISSEMENTS SELON LA NATURE
DES PROJETS

DÉPARTEMENT MIGANA

Années	Eét Ad	Hydrauliq	Santé hyg	Education	Act. Socia	Dével.	Total
	Tardt	Urb. Habi-tat	Enérgie	act. Socia	Jeunesse	Rural	
1950/51	-	-	-	-	-	-	-
M'Bane	-	-	-	-	-	-	-
Ross. B.	-	-	-	-	-	-	-
Rao	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	-	-
1951/52	3.500.000	4.704.530	1.340.825	-	-	-	10545455
M'Bane	13.607.800	400.000	14.354.000	13.600.000	13.400.000	111754000	
Ross. B.	11.750.000	15.175.54	13.600.000	-	13.001.990	134207344	
Rao	-	-	-	-	-	-	-
Total	126.057.800	20.604.04	19.294.025	13.600.000	16.461.7990	155507299	
1952/53	14.300.000	1.620.000	12.940.000	10.030.000	-	-	122890000
M'Bane	13.500.000	3670000	16.000.000	13.670.000	-	-	119640000
Ross. B.	11.550.000	10.580.000	19.060.000	14.500.000	-	-	136500600
Rao	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	19350000	15070000	27600000	16290000	-	-	179110000

ÉVOLUTION DES INVESTISSEMENTS SELON LA NATURE DES PROJETS
DÉPARTEMENT DE MATAM

Années	Arrond.	Egt. Ad	Hydraul.	Santé	Educat.	Jeunesse	Act. Dével	
							Urb. Habit	Energie
							hyg et act soc.	Et sport
1960/61	Kanel							
1960/61	Ouross.							
1960/61	Senné		Néant					
1960/61	Thilog							
1961/62	Kanel	4300000	4861300	871000	317100	19470560		
1961/62	Ouross	19231695	9429554	4 800000	320 000	2453535	136242984	
1961/62	Senné	111700000	5130395	5232860	352000		22423255	
1961/62	Thilog	111072375	2055020	1272045		2350000	17549440	
1961/62	Total	46304270	122284369	11304905	600 000	5120715	185504239	
1962/63	Kanel							
1962/63	Ouross		Néant					
1962/63	Senné							
1962/63	Thilog							
1962/63	Total	-	-	-	-	-	-	-

EVOLUTION DES INVESTISSEMENTS SELON LA NATURE
DES PROJETS

DÉPARTEMENT PODOR

Année	Arrdt	Egt. Ad	Hyd et Energie	Santé hyg et act sociale	Ed. Jeunesse et sport	Act. Dével Rural	Total
1980/81	Cas-Cas	-	-	-	-	-	-
1981/82	Ndioum	-	-	-	-	-	-
1982/83	Sal当地	-	-	-	-	-	-
1983/84	Thillé B.	-	-	-	-	-	-
	Total	-	-	-	-	-	-
	Cas-Cas	7640066	6412314	5150348	-	2473501	21686129
	Ndioum	19307941	-	-	-	-	19307941
	Sal当地	13354000	12001352	-	-	1 800000	17155352
	Thillé B	3923057	-	100 000	150 000	210000	9333057
	Total	49234964	413566	5250348	150 000	4483501	167530479
	Cas-Cai	5420000	4450000	2160000	-	-	112030000
	Ndioum	14670000	5340000	7 300 000	-	-	12640000
	Sal当地	2000000	5110000	-	-	-	7110000
	Thillé B	-	-	-	-	-	9330000
	Total	22090000	14900000	9460000	-	-	41110000