



Annuaire Statistique 2004



Septembre 2005

REMERCIEMENTS

Le SNIS remercie les régions médicales et les districts dont les rapports constituent la matière première de cet annuaire

Ont participé à la réalisation de cet annuaire, sous la coordination du Docteur Moussa DIAKHATE, Chef de la Division du Service National de l'Information Sanitaire :

- Pour la saisie :

Madame Lala Sow

Monsieur Bertrand Diatta

Madame Céline Diabong

Mademoiselle Oumou Kalsom Diallo

Monsieur Médoune Ndiaye

Monsieur Alé Ndao

- Pour le contrôle et la synthèse des données : Mr Ismaila MBAYE / Dr DIONE Demba Anta
- Pour l'élaboration des graphiques et des tableaux ainsi que la rédaction du rapport : Dr Moussa Diakhaté, Madame Binta Mbow Guissé, Dr Demba Anta Dione, Monsieur Ismaïla Mbaye.

PREFACE

L'élaboration périodique de l'annuaire statistique est un impératif majeur du Service National de l'Information Sanitaire. Il doit constituer pour les différents acteurs du système de santé un outil d'aide à la décision fondé sur des données actuelles et fiables.

Aussi est-il important que les données collectées à tous les niveaux soient non seulement pertinentes et fiables mais acheminées à temps pour que la publication des annuaires puisse se faire dans les délais prescrits.

Force est cependant de constater que la promptitude et l'exhaustivité des rapports aussi bien que leur contenu laissent encore à désirer.

Il importe de veiller dorénavant au respect du circuit de l'information et de la périodicité annuelle requise pour la publication des annuaires. L'opérationnalisation prochaine de l'Application Santé à travers le réseau informatique aidera certainement à une remontée plus rapide des données.

J'encourage tous les acteurs de santé ayant participé à l'élaboration du présent rapport, et les exhorte à œuvrer pour la consolidation de notre système d'information à des fins de gestion.

Monsieur Abdou FALL

Ministre de la Santé et de la Prévention médicale

ABREVIATIONS ET SIGLES

ARV	Anti-Rétroviraux
ASCs	Associations Sportives et Culturelles
ASC	Agent de Santé Communautaire
BCG	Bacille Calmette Guérin
CHU	Centre Hospitalier Universitaire
DRSP	Document de Stratégie de Réduction de la Pauvreté
DTC	Diptérie Tétanos Coqueluche
EDS	Enquête de Démographie et de Santé
ESAM	Enquête Sénégalaise Auprès des Ménages
ESIS	Enquête Sénégalaise sur les Indicateurs de la Santé
FCFA	Franc de la Communauté Financière Africaine
FNUAP	Fond des Nations Unies pour la Population
GTZ	Gesellschaft Technische Zusammenarbeit
IDH	Indice de développement Humain
IEC	Information-Education-Communication
IRA	Infections Respiratoires Aiguës
IST	Infections Sexuellement Transmissibles
MDGS	Generic List of Interventions for Achieving the Millenium Development Goals
MICS	Multiple Indicator Cluster Survey /Enquête par Grappe à Indicateurs Multiples
OMD	Objectifs du Millénaire pour le Développement
OMS	Organisation Mondiale de la Santé
ONG	Organisation Non Gouvernementale
PAIN	Paquet d'Activités Intégrées de Nutrition
PCIME	Prise en Charge Intégrée des Maladies de l'Enfance
PDEF	Programme Décennal de l'Education et de la Formation
PDIS	Programme de Développement Intégré de la Santé
PEV	Programme Elargi de Vaccination
PIB	Produit Intérieur Brut
PNB	Produit National Brut
PNDS	Programme National de Développement de la Santé
PNIR	Programme National d'Infrastructures Rurales
PNLP	Programme National de Lutte contre le Paludisme
PNLS	Programme National de Lutte contre le Sida
PNMLS	Programme National Multisectoriel de Lutte contre le Sida

PNSR	Programme National de Santé de la Reproduction
PNT	Programme National de lutte contre la Tuberculose
PNUD	Programme des Nations Unies pour le Développement
PMA	Pays les Moins Avancés
PPTE	Pays Pauvres Très Endettés
QUID	Questionnaires Unifiés des Indicateurs de Développement
RGPH	Recensement Général de la Population et de l'Habitat
SIDA	Syndrome Immuno - Déficience Acquise
SMI	Santé Maternelle et Infantile
SOUB	Soins Obstétricaux d'Urgence de Base
SOUC	Soins Obstétricaux d'Urgence Complets
UNICEF	Fonds des Nations Unies pour l'Enfance
USAID	Agence des USA pour le Développement International
VAT	Vaccin Anti-tétanique
VIH	Virus d'Immunodéficience Humaine

SOMMAIRE

	Pages
INTRODUCTION	7
CHAPITRE 1 GENERALITES	10
I. LA PRESENTATION DU PAYS	11
I.1. Organisation Administrative	11
I.2. Contexte socio-économique	13
I.3. Situation Démographique	13
II. LE SYSTEME DE SANTE	15
II.1. Politique sanitaire	15
II.2. Organisation sanitaire	16
CHAPITRE 2 SITUATION SANITAIRE	20
I. LES RESSOURCES	21
I.1 Les infrastructures sanitaires	21
I.2 Les ressources financières	23
I.3 Les ressources humaines	30
II. LES ACTIVITES DE SERVICE	33
II.1. Les activités préventives	33
II.2 Les activités curatives	44
III. LA SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE	57
III.1. La morbidité	57
III.2. La mortalité	60
III.3. La surveillance des maladies	62
III.4. La tuberculose	63
III.5. Le VIH/SIDA	65
CONCLUSION	67
ANNEXES	68
REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES	

INTRODUCTION

L'annuaire de la situation sanitaire et démographique nationale constitue le principal produit attendu du Système d'Information à des fins de Gestion (SIG). Son élaboration devrait, de manière opportune, s'effectuer durant le premier semestre suivant la fin de la période d'activité concernée.

Malheureusement, les nombreux dysfonctionnements du système ne permettent pas de répondre à cette exigence. Ainsi, le présent volume qui porte sur l'année 2004 enregistre-t-il plusieurs mois de retard dans sa réalisation.

La complétude des rapports demeure toujours un problème. Même si toutes les régions ont transmis des rapports d'activités des districts, les données de l'ensemble des districts ne sont pas présentées. Les régions de Tambacounda, Fatick et Ziguinchor n'ont envoyé que leur synthèse régionale. Il faut aussi noter que pour certains districts, comme le montre le tableau I, nous n'avons pas l'exhaustivité des rapports.

Par ailleurs, au niveau des rapports transmis, nous constatons beaucoup de données manquantes, en ce qui concerne surtout les infrastructures et le personnel. Les données des finances, de la vaccination, le détail des morts nés, l'IEC, le service d'hygiène et la mortalité ne sont pas bien renseignées. (voir le détail des informations en annexe).

Tableau I : disponibilité des rapports selon les districts et la période

REGIONS	DISTRICTS	1 ^{er} trimestre	2 ^e trimestre	3 ^e trimestre	4 ^e trimestre	Observation	Taux d'exhaustivité
DAKAR	Dakar	1	1	1	1	4/4	Complète 100%
	Pikine	1	1	1	1	4/4	
	Guédiawaye	1	1	1	1	4/4	
	Rufisque	1	1	1	1	4/4	
	Sud	1	1	1	1	4/4	
	Nord	1	1	1	1	4/4	
	Ouest	1	1	1	1	4/4	
	Centre	1	1	1	1	4/4	
DIOURBEL	Bambey	1	1	1	1	4/4	Complète 100%
	Diourbel	1	1	1	1	4/4	
	Touba	1	1	1	1	4/4	
	Mbacké	1	1	1	1	4/4	
FATICK	Fatick					1	Synthèse Régionale
	Foundiougne					1	
	Gossas					1	
	Guinguinéo					1	
	Diofior					1	
	Sokone					1	
KAOLACK	Kaolack	1				1	Synthèse Régionale
	Kaffrine	1				1	
	Kounghueul	1	1	1	0	3 / 4 + 1	
	Nioro	1				1	
KOLDA	Kolda	1 incp	0	0	0	1/4	Mq morbi/morta 17%
	Sédhiou	1 incp	0	0	0	1/4	
	Vélingara	0	0	0	0	0	
LOUGA	Kébémér	1	1	1	0	3/4	50% + Synthèse Régionale
	Linguère	0	0	0	0	0	
	Louga	1	0	0	0	1/4	
	Dahra	1 résumé	0	1 résumé	0	2/4 résumés	
	Darou Mousty	1	1	1	1 résumé	4/4	
MATAM (*)	Kanel		1		1	2/4	Synthèse Région en 1 ^e et 2 ^e Semest.
	Matam		1		1	2/4	
	Ranerou		1		1	2/4	
ST-LOUIS	Dagana	1	1	1	1	4/4	Complète 100%
	Podor	1	1	1	1	4/4	
	St-Louis	1	1	1	1	4/4	
	Richard-Toll	1	1	1	1	4/4	
TAMBACOUNDA	Bakel					1	Synthèse Régionale
	Kédougou					1	
	Tambacounda					1	
	Goudiry					1	
THIES	Mbour	1	1	0	0	2/4	En plus il manque PEV pour Thiès 72%
	Thiès	1	1	1	1	4/4	
	Tivaouane	1	1	1	1	4/4	
	Poponguine	1	0	0	0	1/4	
	Mékhé	1	1	1	1	4/4	

	Joal	0	0	0	0	0	
	Khombole	1	1	1	1	4/4	
	Thiadiaye	1	1	1	1	4/4	
ZIGUINCHOR	Bignona					1	Synthèse Régionale
	Oussouye					1	
	Ziguinchor					1	

L'ensemble des données obtenues a été synthétisé par région et par niveau pour ce qui est des activités, par région uniquement pour la morbidité et la mortalité.

Nous avons présenté séparément pour chaque rubrique les données des hôpitaux qui nous sont parvenues.

Le présent rapport comprend, en plus de la présentation du pays et du système de santé, les ressources, les activités préventives et curatives ainsi que la situation épidémiologique.

Les données brutes par région et par district figurent en annexe.

GENERALITES

II. LA PRESENTATION DU PAYS

I.1. Organisation Administrative

Le Sénégal est divisé en onze (11) régions comprenant chacune trois départements à l'exception de celle de Dakar qui en compte quatre, soit au total 34 départements. Ces départements sont subdivisés en communes et arrondissements. Les arrondissements sont découpés en communes d'arrondissements pour les zones urbaines et en communautés rurales pour les zones rurales. Le village et le quartier constituent les cellules administratives de base.

On note, à la lecture du tableau II¹, que la région de Thiès compte le plus de communes (11), suivie de celle de St-Louis (8). Les régions de Fatick, Kaolack et Matam ont le même nombre de communes (7). La région de Diourbel est celle qui possède le moins de communes (3). Cependant, toutes les communes n'ont pas la même envergure. D'ailleurs, les communes de la région de Dakar sont découpées en communes d'arrondissements, (46 dont 19 pour Dakar, 16 pour Pikine, 5 pour Guédiawaye et 6 pour Rufisque).

On note par ailleurs que les régions de Louga et de Kolda comptent le plus d'arrondissements (11) ainsi que le plus de communautés rurales (46 et 43 respectivement). Les départements qui enregistrent le plus de communautés rurales sont ceux de Kaffrine (21) et de Sédhiou (20).

Par contre, la région de Dakar qui est la plus urbanisée, ne compte que deux communautés rurales situées dans le département de Rufisque.

¹ Source : **MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE ET DES FINANCES, DIRECTION DE LA PRÉVISION ET DE LA STATISTIQUE, RÉSULTATS PRÉLIMINAIRES DU TROISIÈME RECENSEMENT GÉNÉRAL DE LA POPULATION ET DE L'HABITAT DU SÉNÉGAL de 2002**

Tableau II : Répartition des unités administratives par région et par département

REGIONS	DEPARTEMENTS	Nombre de communes	Nombre d'arrondissements	Nombre de communautés rurales
DAKAR	Dakar	1	4	0
	Pikine	1	3	0
	Guédiawaye	1	1	0
	Rufisque	1	2	2
DIOURBEL	Bambey	1	3	11
	Diourbel	1	2	10
	Mbacké	1	3	13
FATICK	Fatick	2	4	14
	Foundiougne	3	3	9
	Gossas	2	3	10
KAOLACK	Kaffrine	2	4	21
	Kaolack	4	3	9
	Nioro	1	3	11
KOLDA	Kolda	1	3	13
	Sédhiou	3	5	20
	Vélingara	1	3	10
LOUGA	Kébémér	1	3	16
	Linguère	2	4	15
	Louga	1	4	15
MATAM	Kanel	3	2	5
	Matam	3	2	6
	Ranerou	1	1	3
ST-LOUIS	Dagana	3	2	4
	Podor	4	4	10
	St-Louis	1	1	2
TAMBACOUNDA	Bakel	2	5	13
	Kédougou	1	4	10
	Tambacounda	1	4	12
THIES	Mbour	4	3	8
	Thiès	4	3	9
	Tivaoune	3	4	14
ZIGUINCHOR	Bignona	2	4	16
	Oussouye	1	2	4
	Ziguinchor	1	2	5
TOTAL	34	44	103	320

Ces entités administratives sont dirigées par des autorités administratives ou des élus locaux qui, dans le contexte de la décentralisation, constituent les premiers partenaires des responsables de structures sanitaires ainsi que de tout intervenant du domaine.

I.1. Contexte socio-économique

En 2004, le Sénégal occupe le 157^{ème} rang sur 175 pour l'Indice de Développement Humain. Avec un PIB par tête de 1648 \$ US, il est classé parmi les Pays les Moins Avancés (PMA). Ceci se traduit par une population à majorité pauvre² et peu instruite avec comme corollaire des carences alimentaires, des conditions d'hygiène individuelle et collective précaires, un faible accès aux soins de santé. La résultante de tout cela est une dégradation de l'état de santé des populations et ses répercussions négatives sur l'économie.

Aussi, pour rompre ce cercle infernal, le Sénégal a-t-il adopté une Stratégie de lutte contre la pauvreté au sein de laquelle la santé occupe une place importante.

I.3. Situation Démographique

La population du Sénégal est estimée à 10 370 876 habitants pour l'année 2004³. Cette population est surtout concentrée dans la région de Dakar qui abrite 2325256 habitants, soit 22,42% de la population totale alors qu'elle ne couvre que 0,3% de la superficie nationale.

La région de Dakar enregistre ainsi une densité de population de 4251 habitants au km² en 2004 contre une moyenne nationale de 53 habitants au km².

Les régions les moins peuplées sont celles de Tambacounda et de Matam avec respectivement 11 et 16 habitants au km². Ce sont aussi les régions les plus vastes du pays avec respectivement 29.9% et 14.8% du territoire national.

²Selon le Quid (2001) 53,9 % des ménages se situent en dessous du seuil de pauvreté et, selon l'EPPS (2001), 65 % des ménages se considèrent comme pauvres

Les autres unités administratives les plus peuplées sont les départements de Dakar et de Pikine qui abritent respectivement 41 % et 34 % de la population de la région de Dakar. Elles sont aussi plus peuplées que la plupart des régions. Il faut également souligner que la communauté rurale de Touba Mosquée, est presque aussi peuplée que les régions de Matam et de Ziguinchor.

L'accroissement moyen annuel estimé à 2,5% reste élevé, caractéristique d'une fécondité encore élevée.

La quatrième Enquête Démographique et de Santé (EDS IV) donne pour la période allant de janvier 2002 à janvier 2005 un nombre moyen d'enfants vivants de 5,3 pour la fécondité, un taux brut de natalité de 39,1 pour mille, une mortalité infantile de 61 décès pour mille naissances vivantes et une mortalité juvénile de 64 décès pour mille enfants âgés de un an.

Tableau III : Distribution de la population par Région en 2004

Régions	Population		Superficie		Densité hbts/km2
	Total	%	Total	%	
Dakar	2325256	22.4%	547	0.3%	4251
Diourbel	1115641	10.8%	4903	2.5%	228
Fatick	639101	6.2%	7910	4.0%	81
Kaolack	1096210	10.6%	15449	7.9%	71
Kolda	883890	8.5%	21112	10.8%	42
Louga	703341	6.8%	25254	12.9%	28
Matam	455936	4.4%	29041	14.8%	16
St-Louis	1347239	13.0%	19241	9.8%	70
Tamba	650268	6.3%	59542	30.4%	11
Thiès	719180	6.9%	6670	3.4%	108
Ziguinchor	448581	4.3%	7352	3.8%	61
Total Pays	10370876	100%	196021	100.0%	53

Source : Projections de population du Sénégal issues du Recensement de 2002, DPS, 2004

II. LE SYSTEME DE SANTE

II.1. Politique sanitaire

La Politique de Santé se fonde sur la constitution qui dispose en son article 14 que «l'Etat et les Collectivités publiques ont le devoir social de veiller à la santé physique, morale et mentale de la famille».

La volonté politique affichée par les autorités politiques se traduit par une série de mesures tendant toutes à une meilleure déconcentration du secteur, dans un souci d'équité, pour rendre accessibles les services socio-sanitaires de base à toute la population quel que soit le niveau économique.

C'est ainsi que le Sénégal a institué les Soins de Santé Primaires comme base de la Politique de Santé, après la Conférence mondiale d'Alma-Ata en 1978. Toutefois il existait déjà une certaine organisation des soins de santé de base à la faveur de la Réforme Administrative et Locale de 1972, première étape de la décentralisation au Sénégal.

La participation des populations à l'effort de santé est réglementée à travers le décret 92-118 du 17 Janvier 1992 fixant les obligations particulières auxquelles sont soumis les Comités de Santé et portant statuts types desdits comités.

D'autre part, on tient compte davantage de la dimension humaine dans la politique sociale du département avec les difficultés économiques qui réduisent les capacités de l'Etat en matière d'assistance aux populations démunies.

Plusieurs réformes et initiatives dans le domaine du financement de la santé, vont contribuer, avec la réorganisation du Ministère, à créer un environnement favorable au développement sanitaire.

II.2. Organisation sanitaire

Le système de santé du Sénégal est organisé selon une structure pyramidale qui comprend :

- à la base, un niveau périphérique appelé District sanitaire constitué de centres de santé et englobant un réseau de postes de santé eux mêmes supervisant les cases et les maternités rurales
- à l'échelon intermédiaire, un niveau stratégique appelé région médicale
- au sommet, un niveau politique comprenant le cabinet du Ministre, les directions et les services nationaux.

2.2.1 Le district sanitaire

Le district sanitaire constitue une subdivision sanitaire proche des populations, et est placé sous la responsabilité d'un Médecin Chef. Il s'agit du niveau opérationnel de la pyramide sanitaire où s'applique la médecine dans son aspect quadridimensionnel : curatif, préventif, social et éducatif. Considérant la pyramide sanitaire, il occupe une place importante car il reprend le niveau opérationnel où s'exécutent beaucoup de programmes de santé de façon intégrée.

Le Sénégal compte actuellement 52 districts (pour 60 centres de santé avec le découpage de la région de Matam en 3 districts). Le Médecin Chef de district dirige une équipe cadre composée au minimum d'un superviseur des SSP, d'un superviseur chargé de la santé maternelle et infantile de la planification familiale et d'un superviseur de l'EPS.

Le district comprend entre 15 à 20 postes urbains et/ou ruraux, dirigés par un Infirmier Chef de poste, et constituant la structure sanitaire de base qui couvre une population de 5000 à 10 000 habitants. Le poste de santé rural polarise un réseau de cases de santé et maternités rurales gérées par les ASC et des matrones.

2.2.2 La Région Médicale

La région médicale, dont l'aire d'intervention correspond à celle de la région administrative, a pour mission :

- d'assurer l'inspection et le contrôle des structures sanitaires publiques et privées de la région
- d'organiser la collaboration technique entre toutes les structures régionales de santé
- d'assister les structures régionales de santé dans leurs tâches d'administration, de gestion et de planification
- d'organiser la formation continue des personnels sanitaires de la région, y compris le personnel communautaire
- d'assurer l'appui des activités des districts sanitaires
- d'assister le traitement statistique des données sanitaires de la région.

Chacune des onze régions médicales est dirigée par un médecin Chef de région placé sous l'autorité administrative du Gouverneur de la région, qui est le délégué du Président de la République et représente tous les Ministres dans la région.

2.2.3 Le niveau central

Le niveau central comprend outre le Cabinet du Ministère, les directions et les Services rattachés dont les régions Médicales. Bien que celles-ci soient administrativement rattachées au cabinet du Ministre, l'appui technique leur est assuré par la Direction de la Santé à travers les programmes de Santé pilotés par ses services et Divisions. (cf. annexe2).

2.2.4 Le système de référence

Le système de référence n'est pas défini suivant un document standard de base. Mais il suit une orientation indiquée selon la pyramide sanitaire.

Il comprend :

Les postes de santé qui se situent au premier niveau et assurent les soins de base ;

Les centres de santé qui se situent au second niveau et assurent la prise en charge des soins qui ne peuvent pas être menés au niveau des postes ;

Les hôpitaux départementaux et régionaux qui se situent au troisième niveau et dispensent des soins en gynécologie, obstétrique, médecine interne, pédiatrie, chirurgie et éventuellement des spécialités médicales et chirurgicales ;

Les hôpitaux nationaux⁴, avec notamment les centres hospitaliers universitaires qui constituent le dernier recours.

L'organisation du système de santé et du système de référence obéit au principe réaffirmé dans l'exposé des motifs de la circulaire 1753 du 15 mars 1991, à savoir la fidélité aux axes de la stratégie des soins de santé primaire que sont :

- Le renforcement du premier échelon des services de santé

⁴ On parle maintenant d'Etablissements Publics de Santé (EPS) depuis la réforme hospitalière

- Le développement des services de santé selon une approche participative
- La réorientation des activités hospitalières vers plus de technicité en complément des services rendus par le premier échelon.

Les efforts importants consentis pour la réalisation d'infrastructures nouvelles n'ont pas suffi pour compenser les effets de la croissance démographique. Ainsi, on observe une baisse de la couverture en infrastructures sanitaires accentuée par le déficit en personnel. Cela entraîne une accessibilité inégale des populations aux soins, particulièrement les plus pauvres. Or l'amélioration de l'accès des soins de qualité aux pauvres est la condition première pour l'amélioration des indicateurs de santé.

Le secteur privé, largement concentré à Dakar, joue également un rôle important. Il dispose d'un hôpital, 20 cliniques privées, des cabinets privés et des services médicaux d'entreprise. L'hôpital privé fait partie des structures confessionnelles. Les structures de l'armée comprennent deux hôpitaux et des services médicaux de garnisons servant aussi les civils.

SITUATION SANITAIRE

I .LES RESSOURCES

I.1 Les infrastructures sanitaires

Le dispositif sanitaire est de soixante centres de santé (60) dont 4 centres relevant de l'association solidarité partage Elisabeth DIOUF, vingt deux (22) hôpitaux, dont quatre non fonctionnels⁵ ainsi que neuf cent vingt et un (921) postes de santé en 2003, dont 25 non fonctionnels⁶.

Les ratios par rapport à la population sont ainsi de :

- 1 CS pour 170014 habitants,
- 1 hôpital pour 47140 habitants,
- 1 poste de santé pour 11260 habitants.

Les normes OMS sont de :

- 1 hôpital pour 150000 habitants,
- 1CS pour 50.000 habitants,
- 1 poste de santé pour 10000 habitants

Les objectifs du PDIS étaient de :

- 1 CS pour 150.000 habitants,
- 1 hôpital par région,
- 1 PS pour 10000 habitants.

Ainsi, si la situation en matière d'hôpital est en passe d'être satisfaisante, pour ce qui est des centres et des postes de santé, il y a encore à faire. Les régions de Dakar, Diourbel et St Louis sont les plus éloignées de la norme en ce qui concerne les postes. Pour ce qui concerne les centres de santé, il s'agit de St louis, Kolda et Diourbel.

⁵ Fatick, Kolda, Touba et le 2nd hôpital de Ziguinchor étaient en construction

⁶ La plupart des postes non fonctionnels le sont par manque de personnel

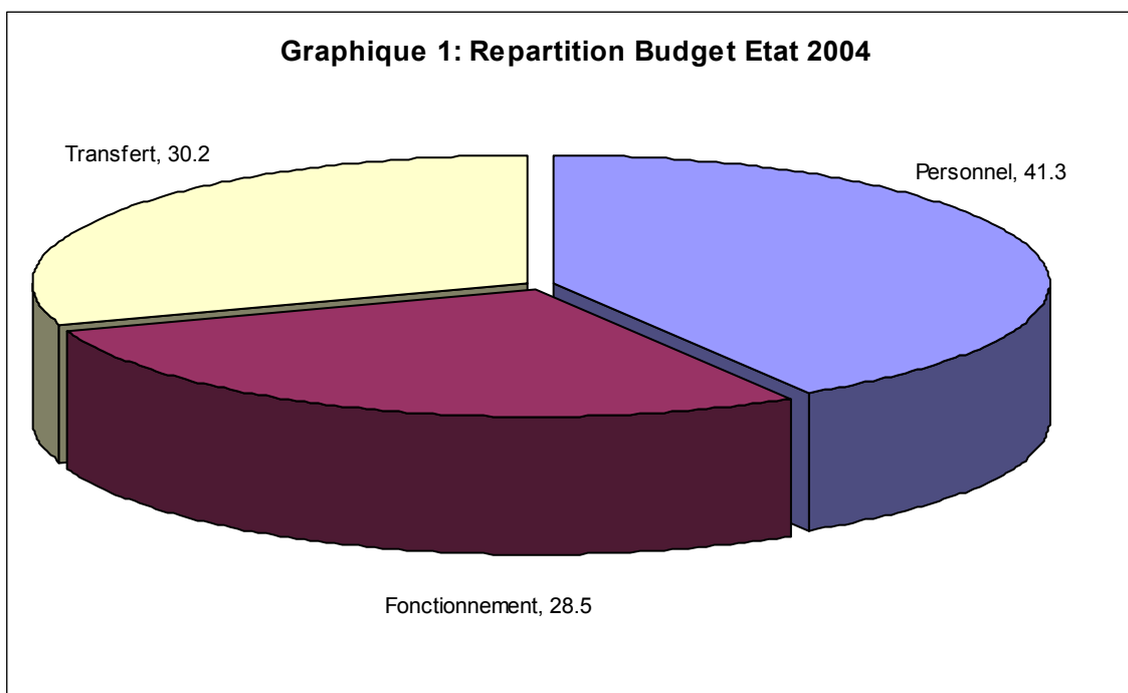
Tableau IV : Distribution des infrastructures selon la région

REGION	POSTES DE SANTE	Ratio Population par PS	CENTRES DE SANTE	Ratio Population par CS	HOPITAUX	Ratio Population par hôpital
DAKAR	119	19540	15	155017	8	290657
DIOURBEL	68	16406	4	278910	2	557821
FATICK	72	8876	6	106517	1	639101
KAOLACK	88	12457	4	274053	1	1096210
KOLDA	74	11944	3	294630	1	883890
LOUGA	65	10821	5	140668	1	703341
MATAM	53	8603	3	151979	2	227968
ST-LOUIS	80	16840	4	336810	1	1347239
TAMBA	92	7068	5	130054	1	650268
THIES	117	6147	8	89898	2	359590
ZIGUINCHOR	93	4823	3	149527	2	224291
TOTAL	921	11260	60	172848	22	471403

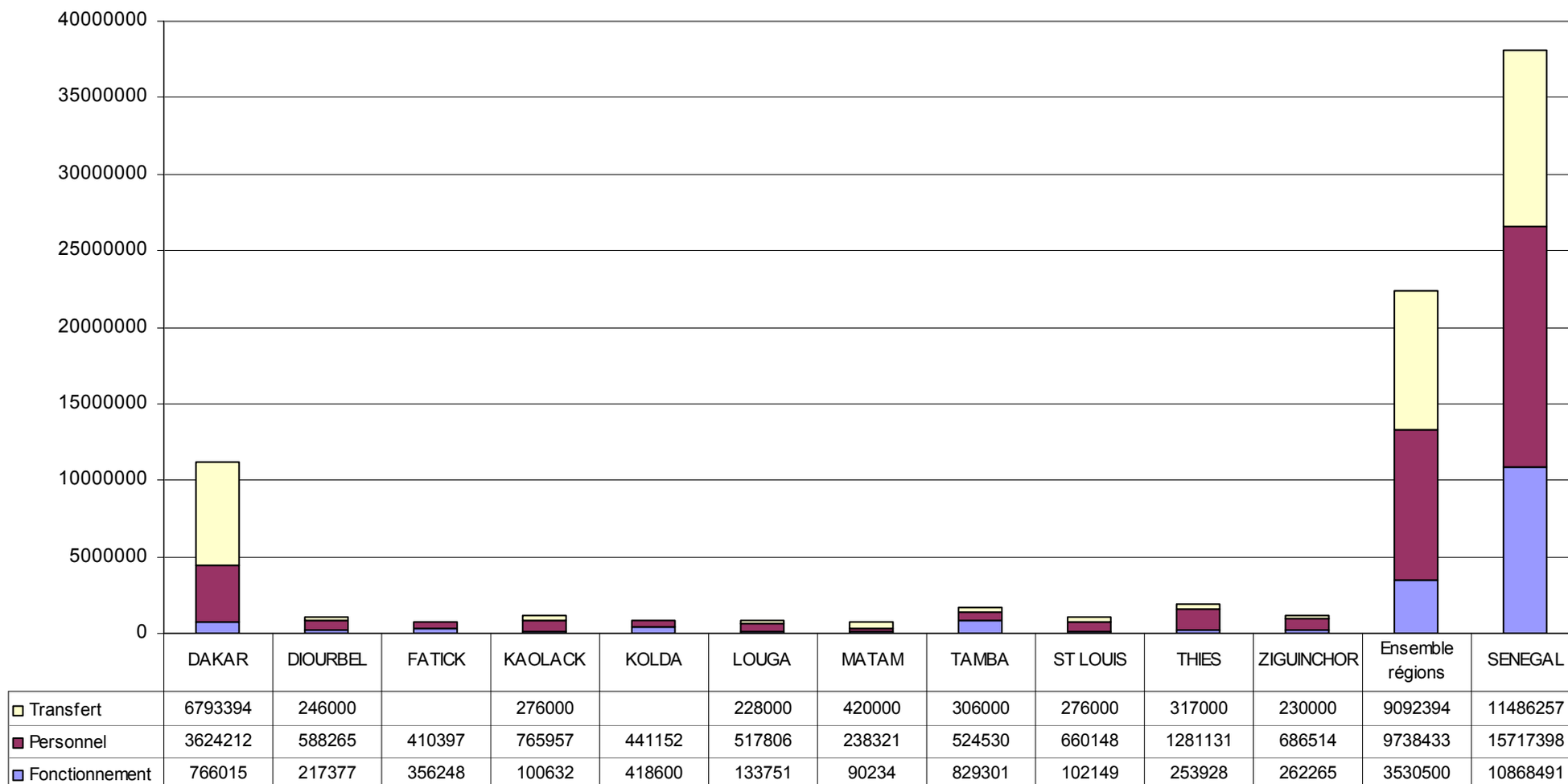
I.2 Les ressources financières

I.2.1. Le budget de l'Etat

Pour l'année 2004 la Santé a bénéficié d'un budget de trente huit milliards soixante douze millions cent quarante six mille francs CFA (38 072 146 000 FCFA) dont quinze milliards sept cent dix sept millions trois cent quatre vingt dix huit mille francs CFA (15 717 398 000 FCFA) au titre du personnel, dix milliards huit cent soixante huit millions quatre cent quatre vingt onze mille francs CFA (10 868 491 000 FCFA) au titre du fonctionnement et onze milliards quatre cent quatre vingts six millions deux cent cinquante sept mille francs CFA (11 486 257 000 FCFA) au titre de transfert, soit respectivement, 41%, 28% et 30% du budget comme l'indique le graphique 1 ci-après. La répartition par région est présentée au graphique 2.



Graphique 2 : Répartition du budget de l'Etat selon la région



I.2.2 La participation des populations

Les recettes relatives à la participation des populations issues des districts sanitaires s'élèvent en 2004 à 4 038 839 124 FCFA.

Pour les hôpitaux ce montant s'élève à 7 582 354 021 en dehors de l'hôpital de Kaolack. Celui de Fatick étant non fonctionnel. (tableau V).

Le graphique 3 montre que ces recettes des districts proviennent principalement de la vente des médicaments et dans une moindre mesure des tickets de consultations. Les recettes issues de la consommation en médicament sont largement supérieures à la moyenne nationale au niveau des régions de Kaolack, St Louis et Kolda. La participation des populations à travers les tickets modérateurs, est plus importante au niveau des régions de Fatick, Tambacounda et Louga.

Graphique 3 : Répartition des recettes des hôpitaux par Région

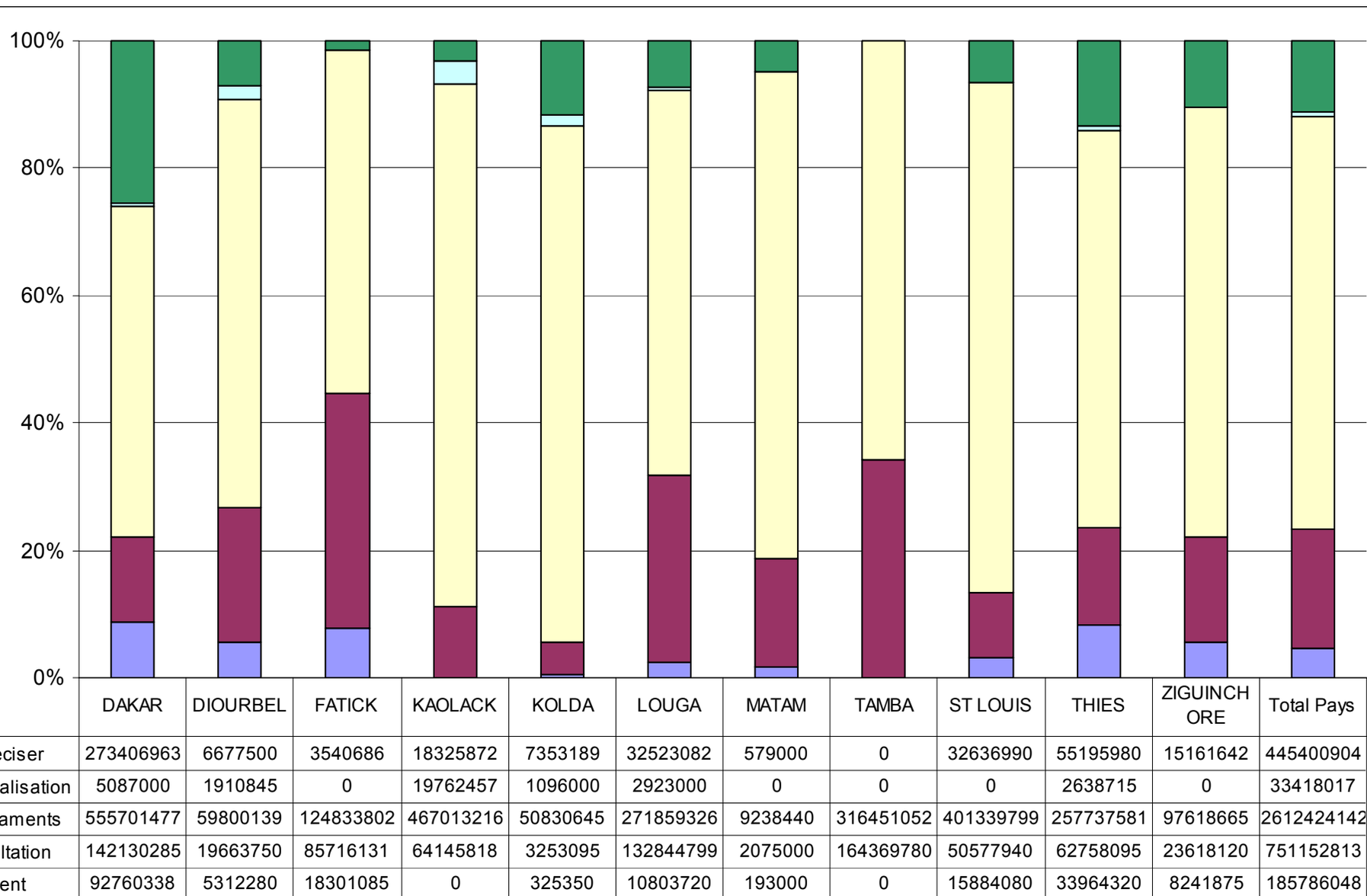


Tableau V : Répartition des recettes et Dépenses des hôpitaux par région

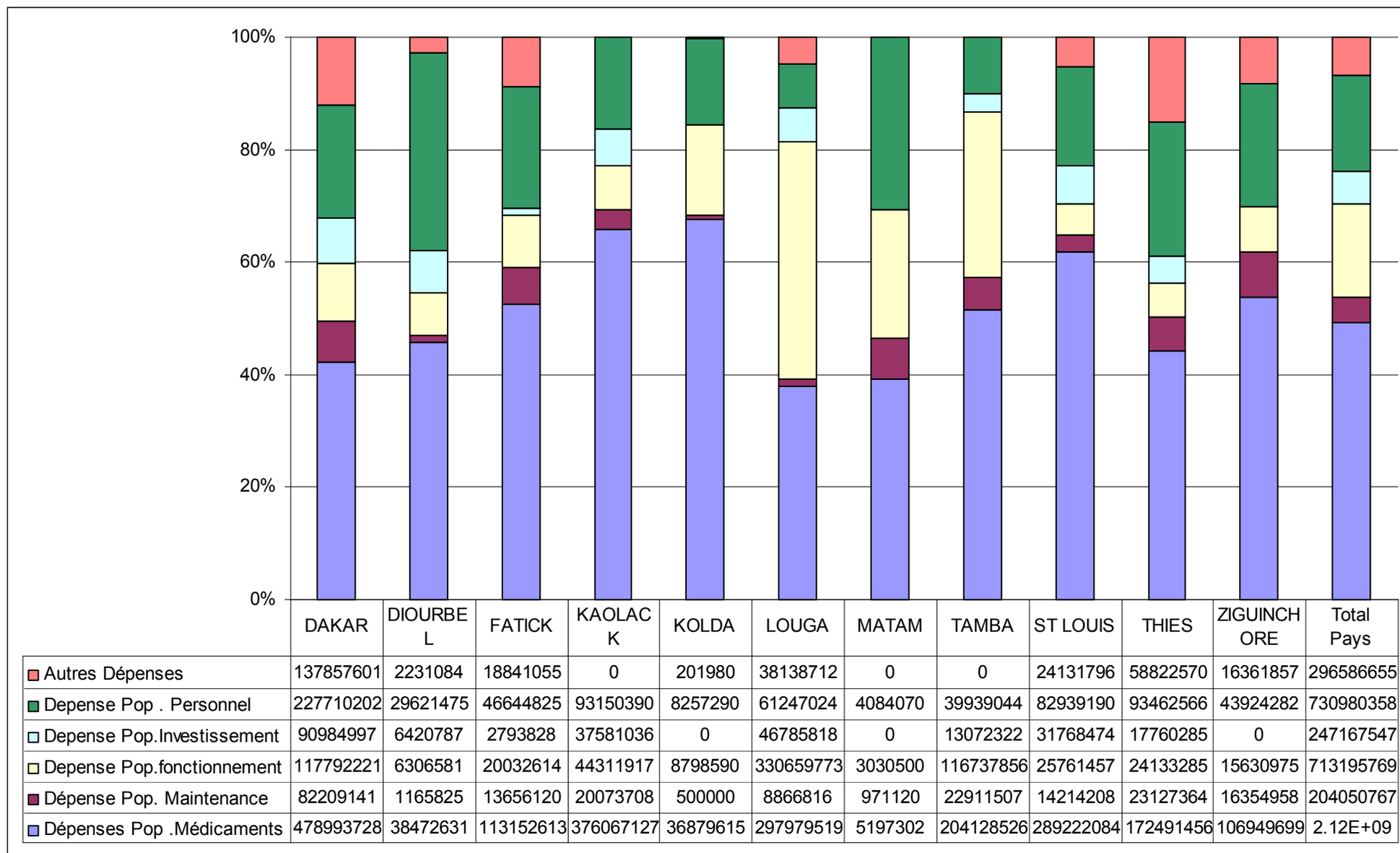
ACTIVITES	DAKAR	DIORBEL	FK	KK	KOLDA	LOUGA	MATAM	TAMBA	THIES	STLOUIS	ZIGUINCHOR	SENEGAL
Total Recettes	5353905124	152000000	0	0	148900798	227108185	128228720	243562231	614406674	497630570	216611719	7582354021
Total Dépenses	22593846355	536212000	0	0	336200000	634486977	458598889	585446893	2200754322	1172947033	464289945	28982782414
Recettes/Dépenses	0.24	0.28			0.44	0.36	0.28	0.42	0.28	0.42	0.47	0.26

I.2.3 Les dépenses exécutées

Les dépenses exécutées au niveau des régions s'élèvent à 4 311 515 396 F CFA pour les districts et 28 982 782 414 pour les hôpitaux en dehors de Kaolack.

Plus de 60% de ces dépenses concernent l'achat de médicaments pour les districts de Kaolack, Kolda et St Louis. La part réservée aux dépenses pour le personnel dépasse les 30% pour les régions de Diourbel et de Matam. Le ratio recettes dépenses au niveau national pour les districts est de 0,9. Louga et Ziguinchor sont les deux régions en dessous de la moyenne nationale avec respectivement 0,6 et 0,7. Les régions de Kolda et de Tambacounda détiennent le ratio le plus important de 1,2. Ce ratio recettes/dépenses au niveau des hôpitaux est de 0,26 pour la moyenne nationale. Le ratio le plus élevé est celui de Ziguinchor qui est de 0,47.

Graphique 4 : Répartition des dépenses par région

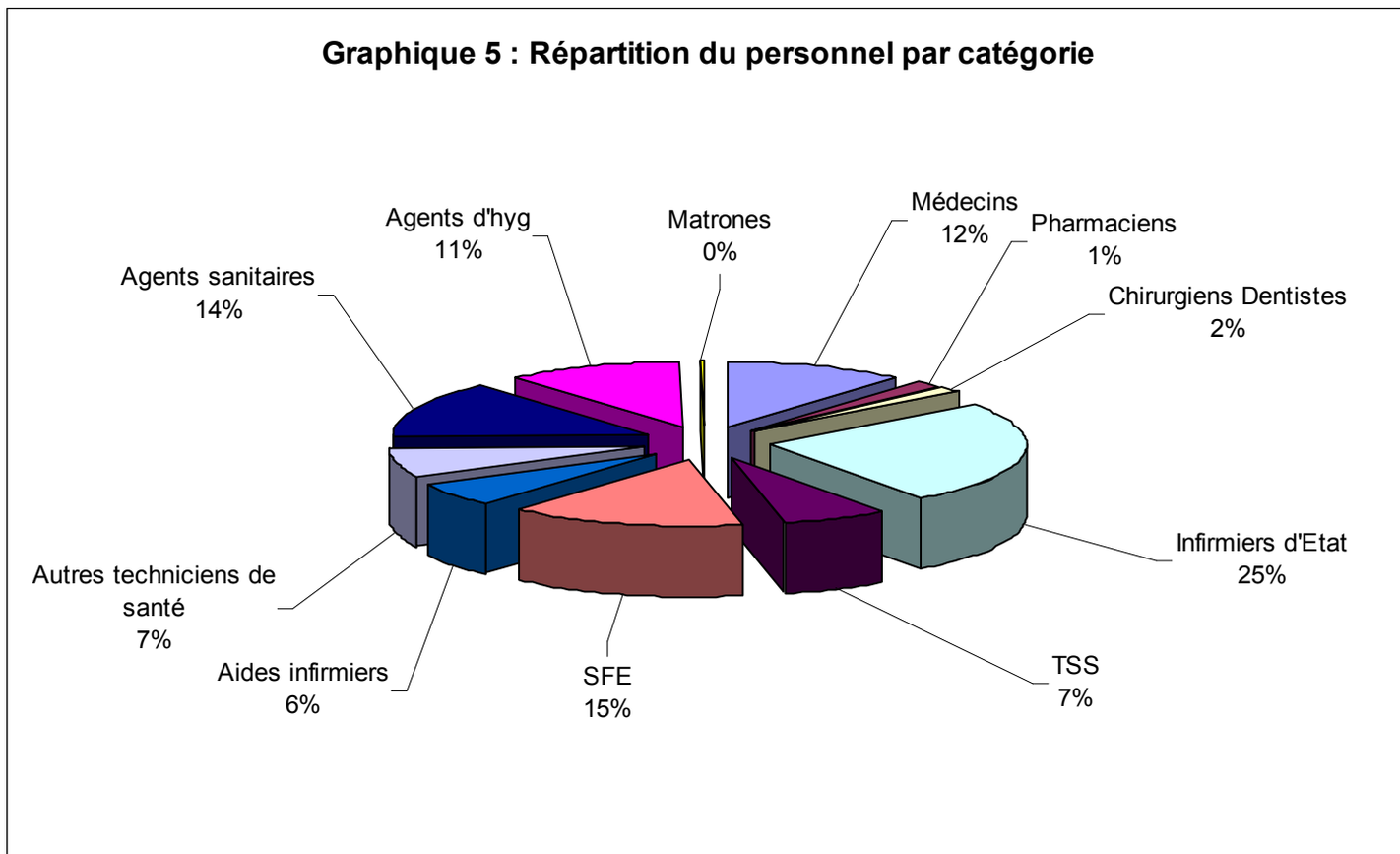


I.3 Les ressources humaines

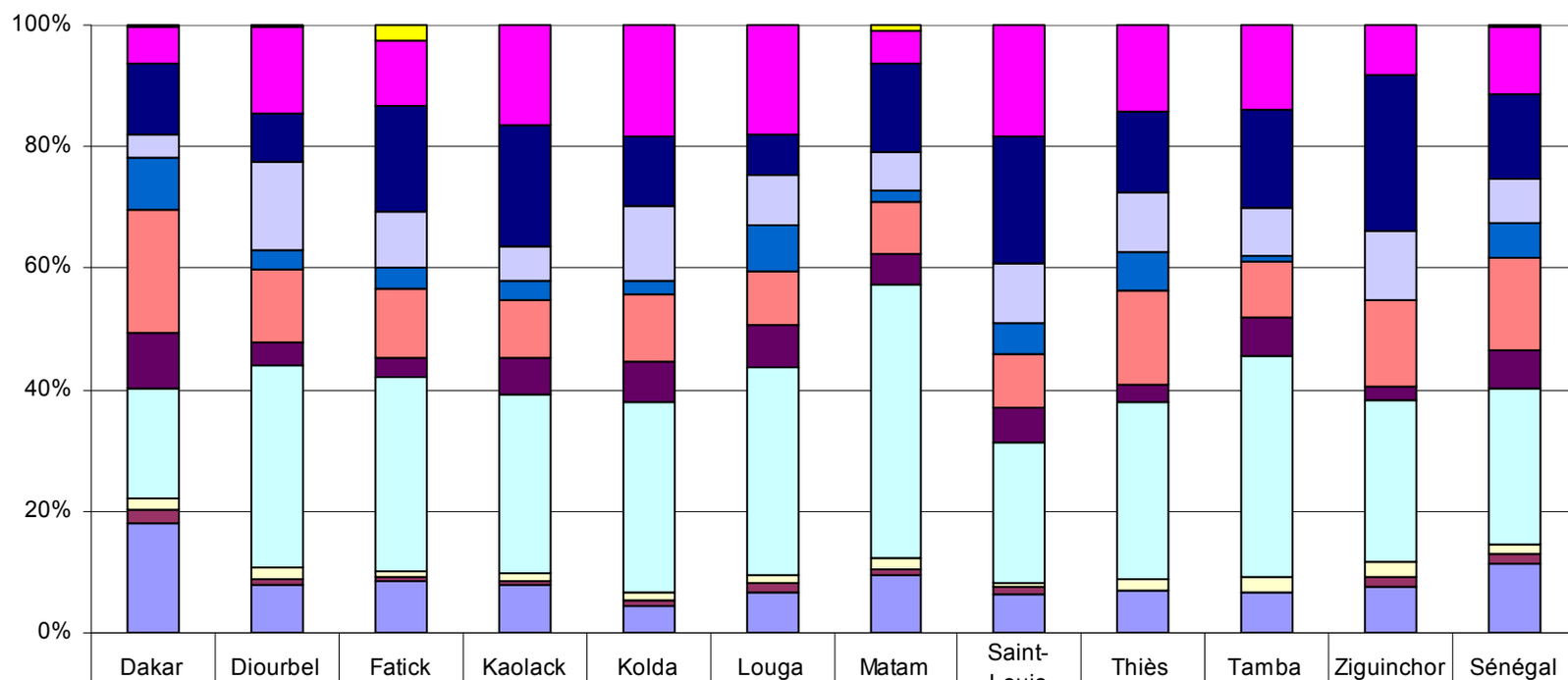
L'effectif du personnel contenu dans le fichier de la division du personnel s'élève à cinq mille quatre cent soixante deux (54362) agents. Le personnel est constitué en majorité d'infirmiers d'Etat et assimilés (39%). Les sages femmes d'Etat représentent la deuxième catégorie la plus importante.

Ce qui traduit la politique des soins de santé primaires en vigueur.

Graphique 5 : Répartition du personnel par catégorie



Graphique 6 : Répartition du personnel technique par catégorie et selon la région



	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaolack	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Thiès	Tamba	Ziguinchor	Sénégal
■ Matrones	5	1	4				1					11
■ Agents d'hyg	103	34	18	49	33	38	5	58	73	33	17	461
■ Agents sanitaires	202	19	29	60	21	14	14	67	68	38	53	585
■ Autres techniciens de santé	65	35	15	17	22	17	6	31	50	19	24	301
■ Aides infirmiers	148	8	6	10	4	16	2	16	33	2		245
■ SFE	348	29	19	28	20	19	8	28	80	22	29	630
■ TSS	157	9	5	18	12	14	5	18	15	15	5	273
■ Infirmiers d'Etat	310	80	53	89	57	72	43	74	149	86	55	1068
■ Chirurgiens Dentistes	31	5	2	3	2	3	2	2	9	6	5	70
■ Pharmaciens	41	2	1	2	2	3	1	4	1		3	60
■ Médecins	307	19	14	24	8	14	9	20	35	16	16	482

L'analyse de la répartition du personnel technique par catégorie et par région (graphique 6) révèle une concentration des médecins à Dakar. Les sages femmes aussi sont plus représentées à Dakar mais à Thiès également. Par contre, les infirmiers sont bien représentés partout. Cette situation s'explique en partie par le nombre important d'hôpitaux qui caractérise Dakar sur le plan des infrastructures.

II. LES ACTIVITES DE SERVICE

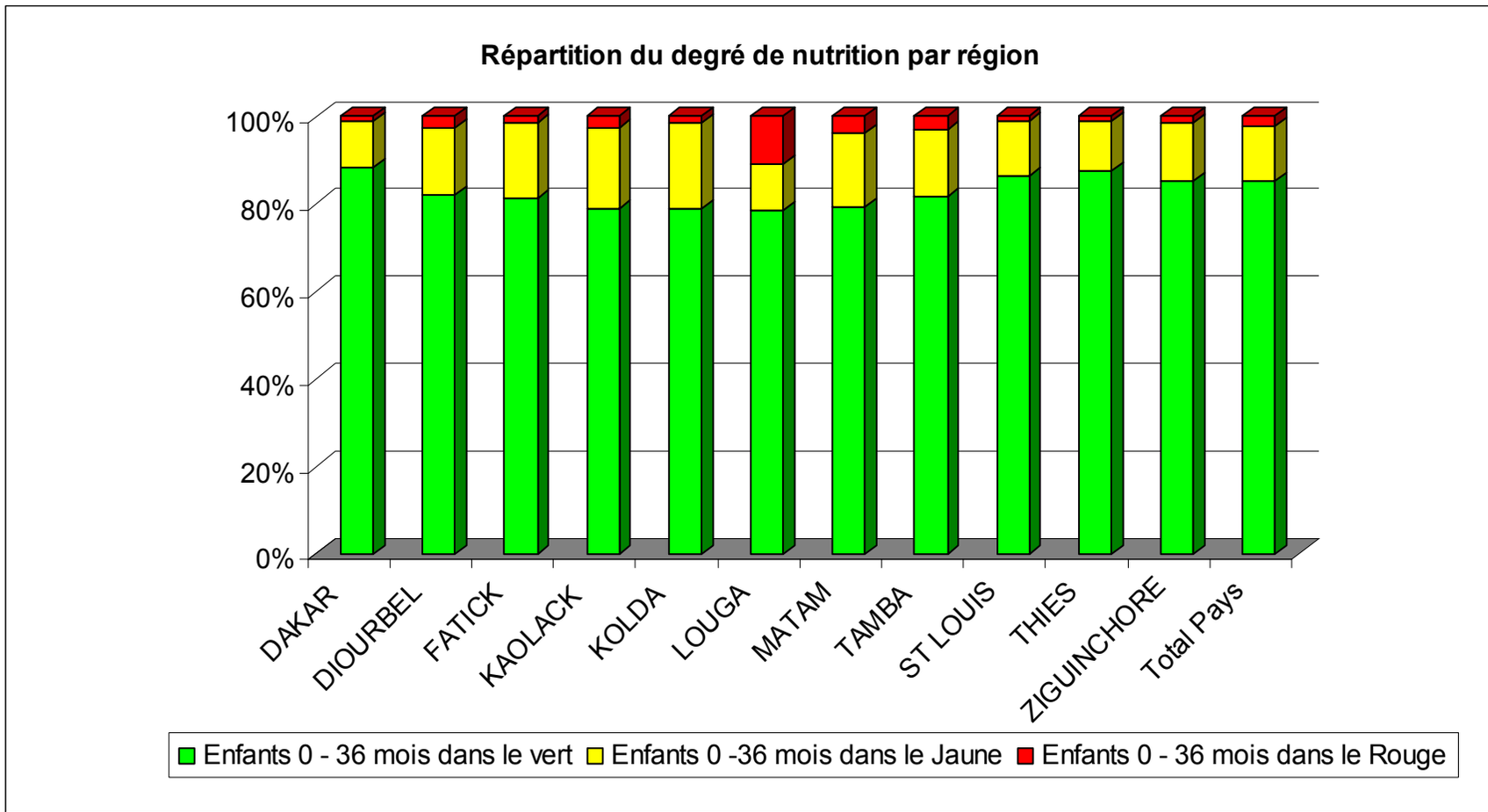
II.1 Les activités préventives

II.1.1 La surveillance nutritionnelle et pondérale

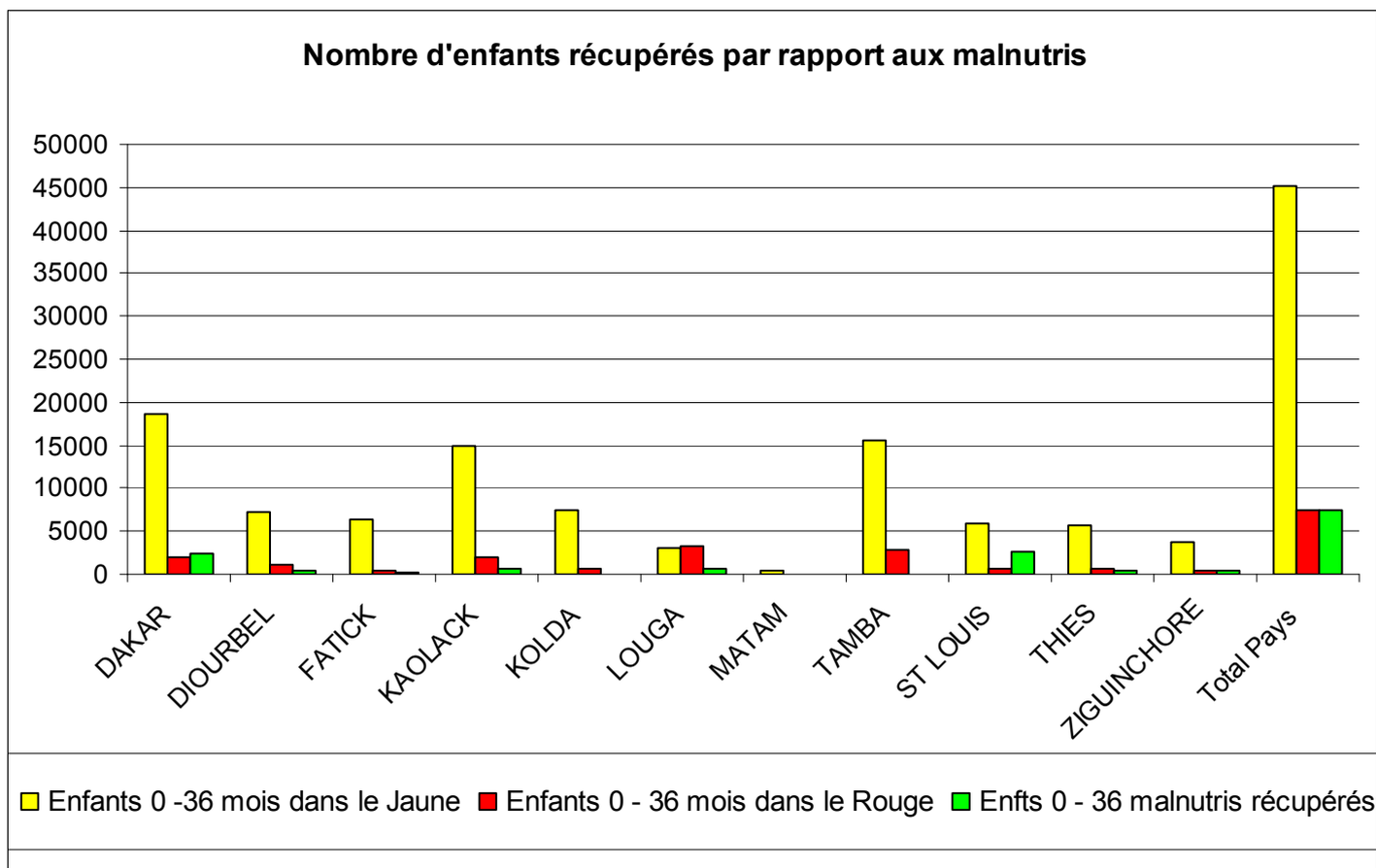
Près de 80% des enfants suivis sont au vert, donc équilibrés sur le plan nutritionnel, mis à part les régions de Kaolack, Kolda, Louga et Matam qui sont à près de 75%.

Les régions de Dakar, Ziguinchor et Thies présentent les taux de malnutrition les plus faibles. Les régions de Kaolack, Matam, Tambacounda et de Fatick présentent globalement les taux de malnutrition les plus élevés supérieur à la moyenne nationale de 20%. La situation des enfants dans la région de Louga est cependant plus alarmante avec un taux de malnutrition sévère de plus de 10%.

La récupération nutritionnelle demeure une activité pas très documentée ou peu menée dans les districts, Il est cependant heureux de noter que le nombre d'enfants récupérés au niveau national est identique au nombre d'enfants sévèrement malnutri (graphique 7).



Graphique 8 : Répartition des degrés de nutrition chez les enfants de 0 - 36 mois par région en 2004



Graphique 9 : Répartition des enfants récupérés par rapport aux malnouris par région en 2004

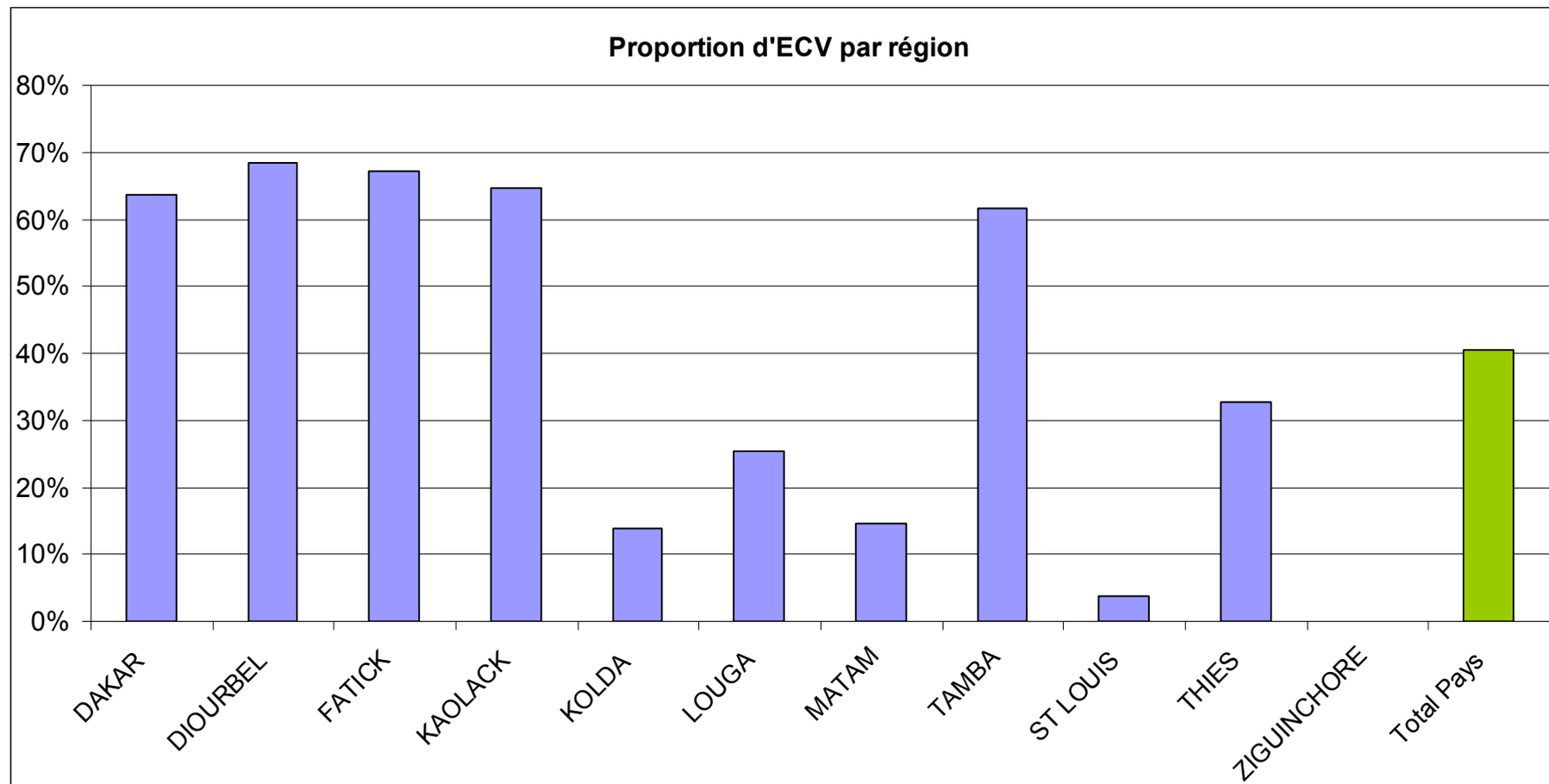
II. 1.2 Les activités de vaccination

Les données relatives à la vaccination consignées dans les rapports et présentées dans le tableau VI cumulent, en dehors du Pzéro, aussi bien la cible PEV (0-11 mois) que les rattrapages (12-23 mois).

Les données enregistrées nous ont permis de comparer la proportion d'enfants complètement vaccinés selon les régions. Ainsi, il résulte du graphique 10 que les régions de Diourbel, Dakar, Fatick, Kaolack et Tamba dépassent de loin la moyenne nationale de 40%. La région de St Louis enregistre le taux le plus bas avec moins de 5%.

Tableau VI : Les activités de vaccination selon les régions en 2004

ACTIVITES	DAKAR	DIOURBEL	FATICK	KAOLACK	KOLDA	LOUGA	MATAM	TAMBA	STLOUIS	THIES	ZIGUINCHOR	SENEGAL
Enfants 0 - 11mois P.zero	37580	24282	0	14104	966	4280	0	0	2014	5216	3057	86494
HB	2616	0	0	0	11906	7004	0	0	0	38958	0	60484
HB1	36276	42270	19125	36395	5990	10518	1039	17348	20889	3374	12112	152313
HB2	5957	0	8968	25482	2724	0	0	11440	19311	2094	10056	56190
HB3	5761	27238	12104	20175	655	6318	4689	8127	14708	1621	8522	74392
BCG	69116	43750	19683	35655	8253	22718	6400	20928	26118	14401	13139	260824
DTCP1	64501	42483	21135	38916	3234	24056	6622	21830	28303	13055	12717	256896
DTCP2	59338	39399	19876	36349	3283	7697	0	19206	27087	14299	11989	232582
DTCP3	59166	41371	20124	35607	5905	21552	6196	18233	25149	13840	11365	246679
ROUGEOLE	45964	33639	14869	26541	4779	16203	4054	14970	16199	9281	9876	182442
F. JAUNE	50777	33570	17146	29348	2275	18721	4439	16567	17311	10017	10291	194680
Total 0 - 11mois vaccinés	369713	0	37215	162728	15308	26638	1658	0	12928	22316	0	607770
Enfants 0- 11 mois Complètement Vaccinés	53373	27436	15428	25466	4380	6446	2390	14434	1820	8490	0	151024



Graphique 10 : Proportion d'enfants complètement vaccinés par région en 2004

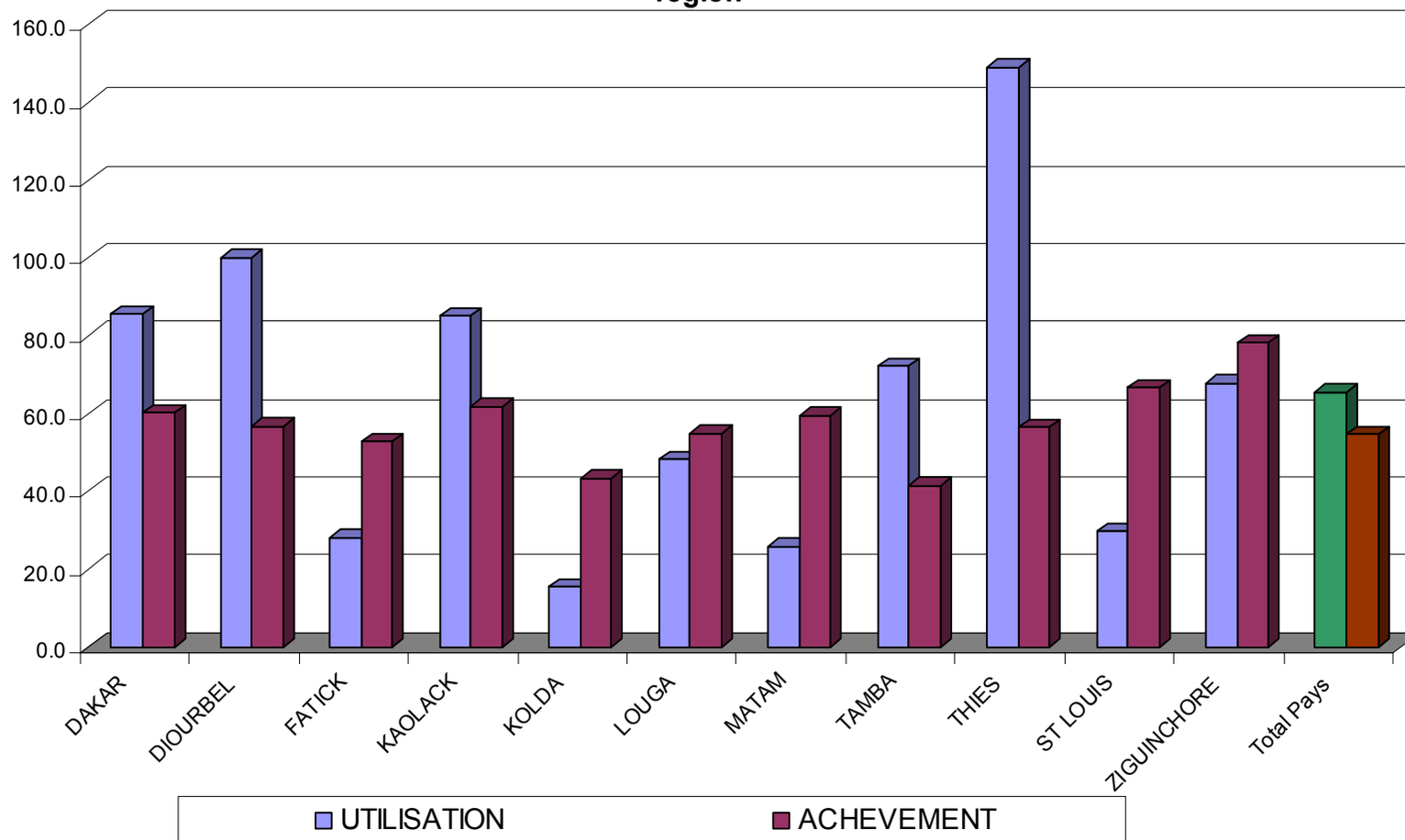
II.1.3 La consultation prénatale

Les taux d'utilisation et d'achèvement des consultations prénatales sont respectivement de 65% et 55% au niveau national.

Les régions de Kaolack, Kolda, Matam et Saint-Louis ont les taux d'utilisation les plus faibles aux alentours de 20%. Il faut remarquer que la région de Kolda est très faible de 15%.

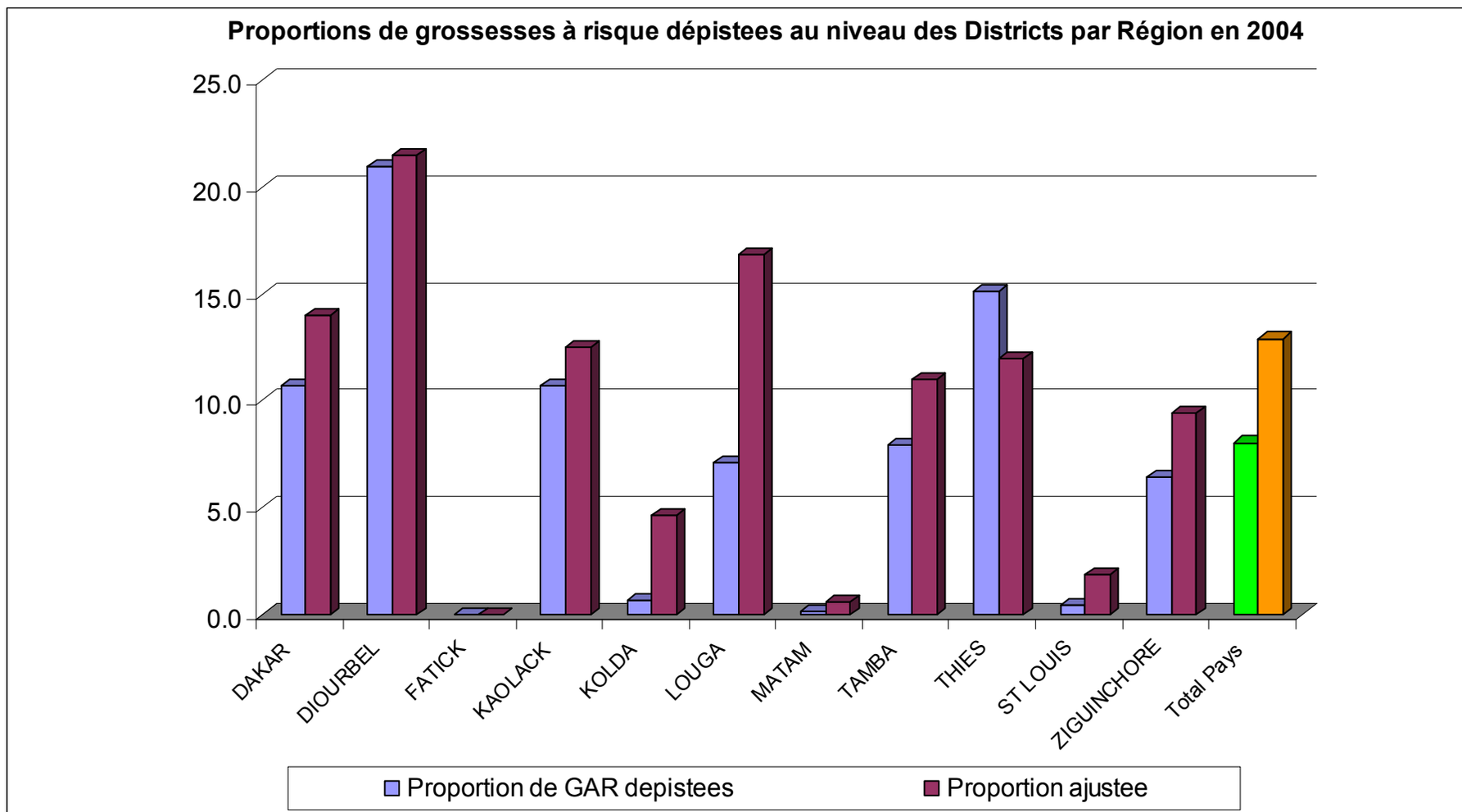
Les plus forts taux d'achèvement sont trouvés à Ziguinchor, Kalack, Dakar et St Louis.(graphique 11).

Taux d'utilisation et d'achèvement des consultations prénatales au niveau des districts selon la région



Graphique 11 : Taux d'utilisation et d'achèvement des CPN au niveau des districts selon la région en 2004

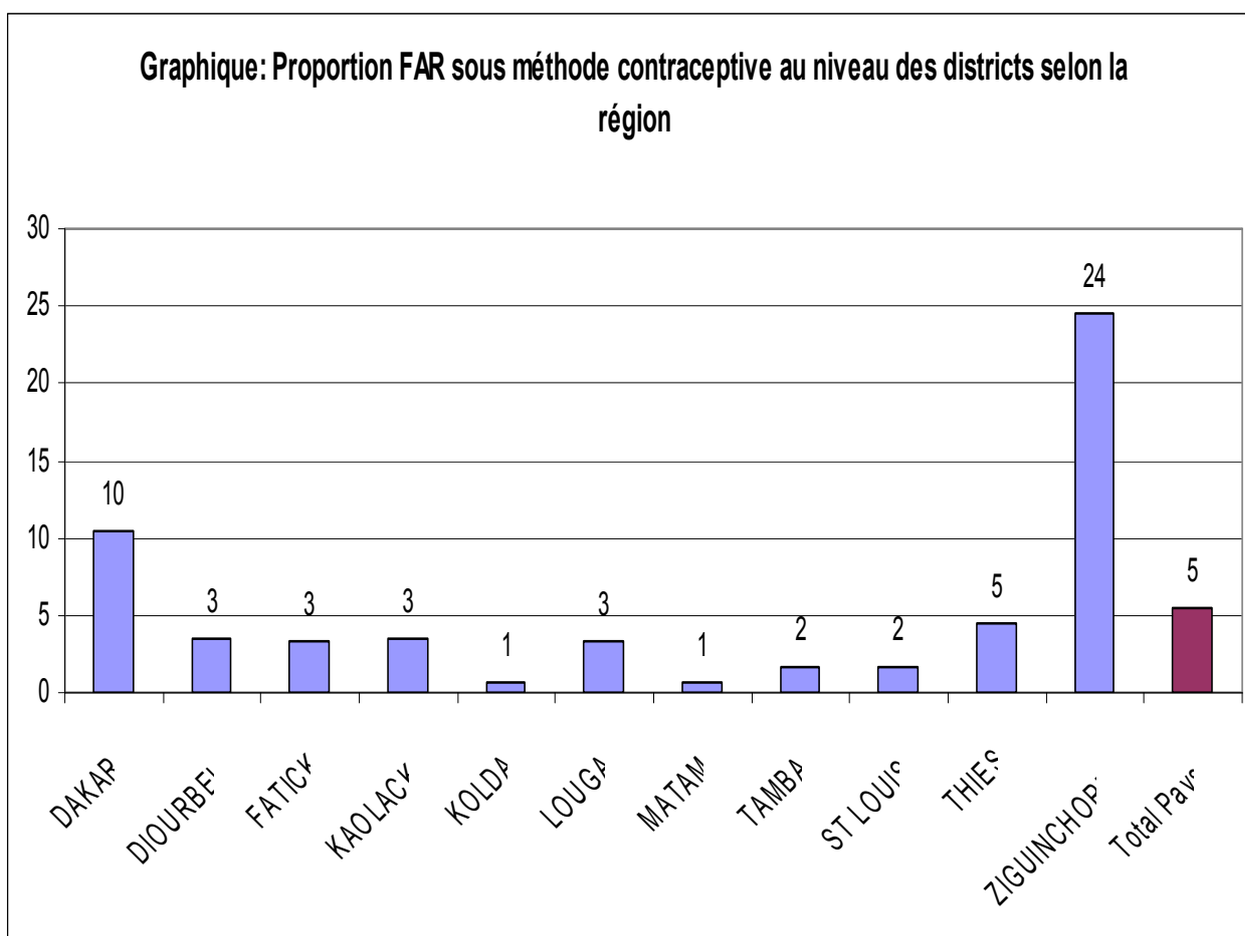
Le graphique 12 donne les proportions de grossesses à risques dépistées. Lorsque le nombre de grossesses à risques dépistées est rapporté au nombre attendu de grossesses, les proportions sont très élevées pour les régions de Diourbel et de Thiès avec respectivement 20% et 15%. Mais, lorsque cette proportion est calculée en rapportant les grossesses à risques dépistées aux grossesses vues au niveau de la première consultation prénatale (proportion ajustée), les valeurs augmentent de manière remarquable surtout pour Diourbel et Louga.



Graphique 12 : Prportions de grossesses à risque dépistées selon la région en 2004

II.1.3 La planification familiale

Au regard du graphique 13, il apparaît que la contribution des districts dans la prévalence contraceptive n'est pas négligeable. Ainsi, au niveau national, la couverture en méthode contraceptive assurée par les districts en 2004 représente la moitié de la prévalence contraceptive estimée par l'ESIS 99. La situation est assez variable selon les régions, compte-tenu de l'existence d'autres structures offrant les services de PF.

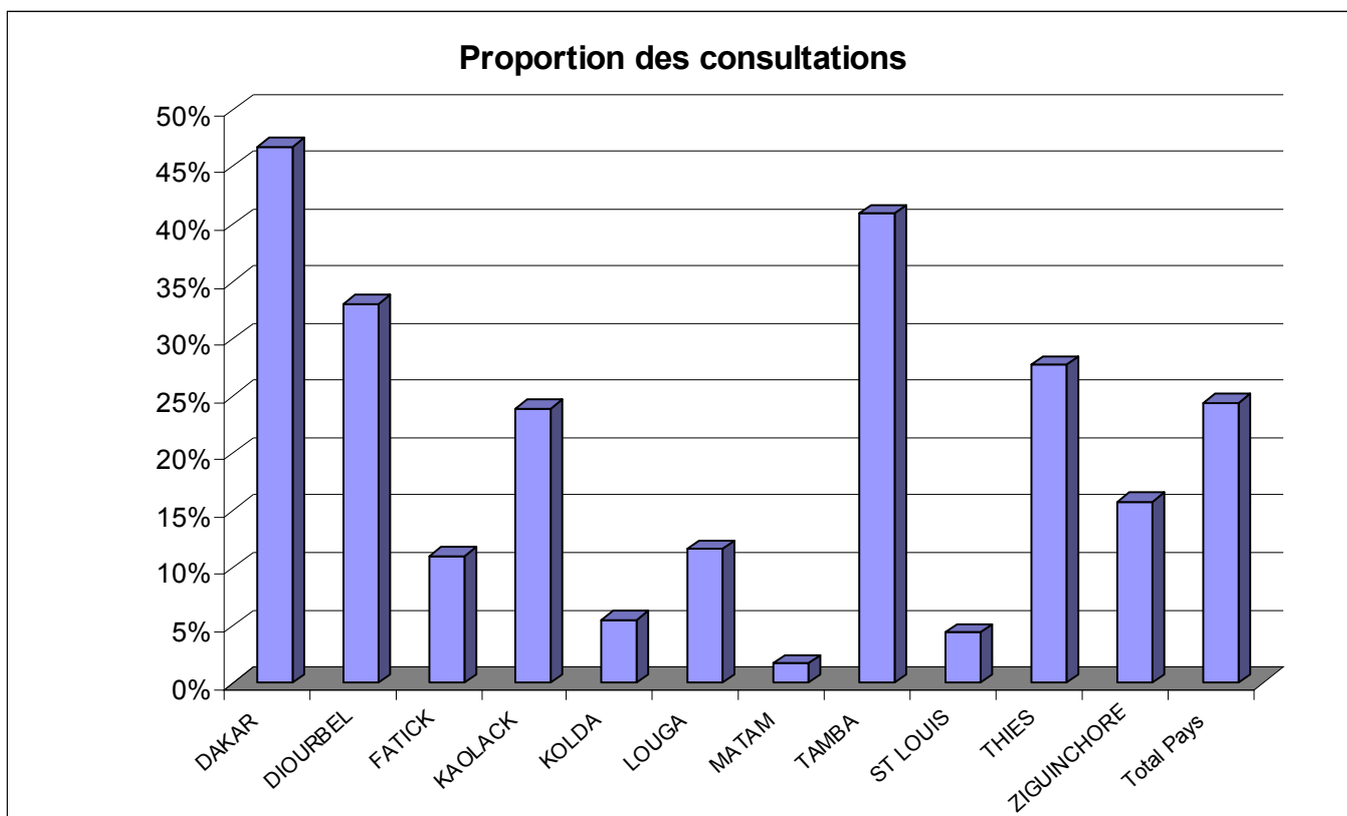


Graphique 13 : Proportion de FAR sous méthode contraceptive selon la région

II.2 Les activités curatives

II.2 .1 La consultation primaire curative

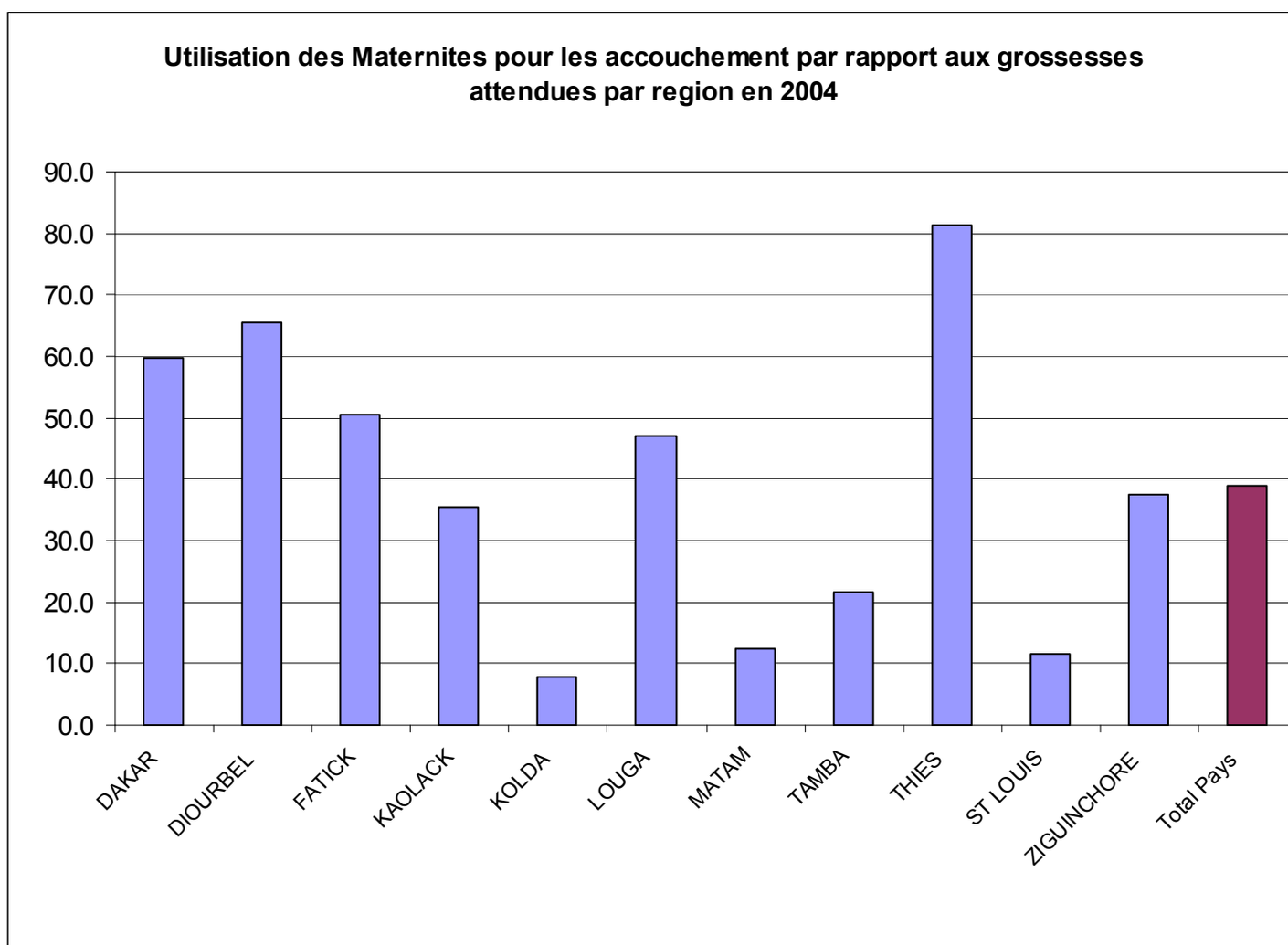
Le taux d'utilisation des services pour la consultation dépasse 40% pour les régions de Dakar et Tambacounda qui sont supérieurs à la moyenne nationale de près de 25% (graphique 14).



Graphique 14 : Taux d'utilisation des services de consultation des districts selon les régions en 2004

II.2.2 Les activités de maternité

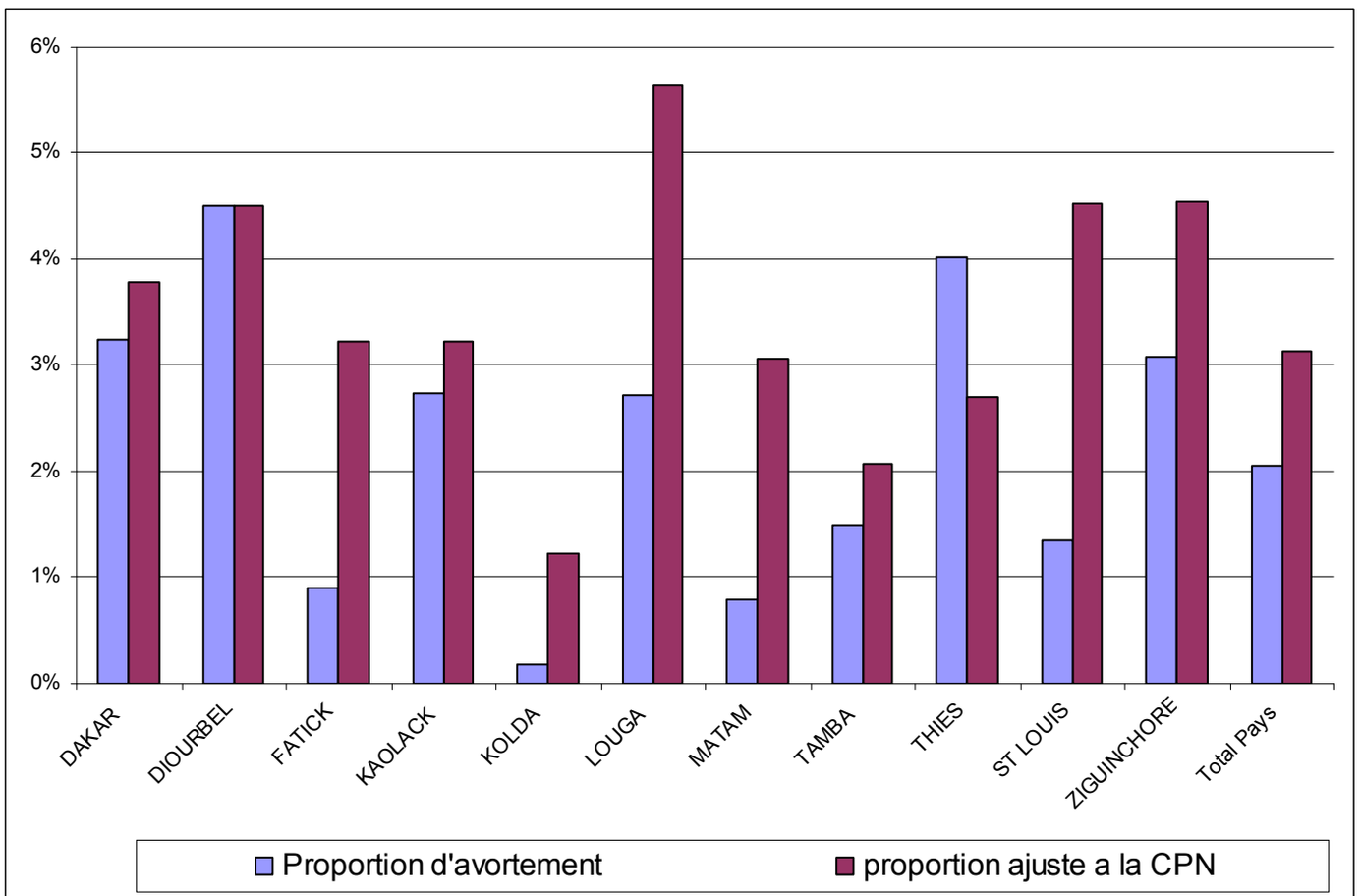
L'utilisation des services est globalement supérieure à 40%⁷ pour les accouchements mais est particulièrement faible dans les régions de Kolda, Matam et St Louis. Les régions de Ziguinchor et de Tamba sont aussi en dessous de la moyenne nationale. Les taux les plus élevés sont enregistrés dans les régions de Thies, Dakar et Diourbel (graphique 15).



Graphique 15 : Taux d'utilisation des maternités des districts par rapport aux grossesses attendues selon les région en 2004

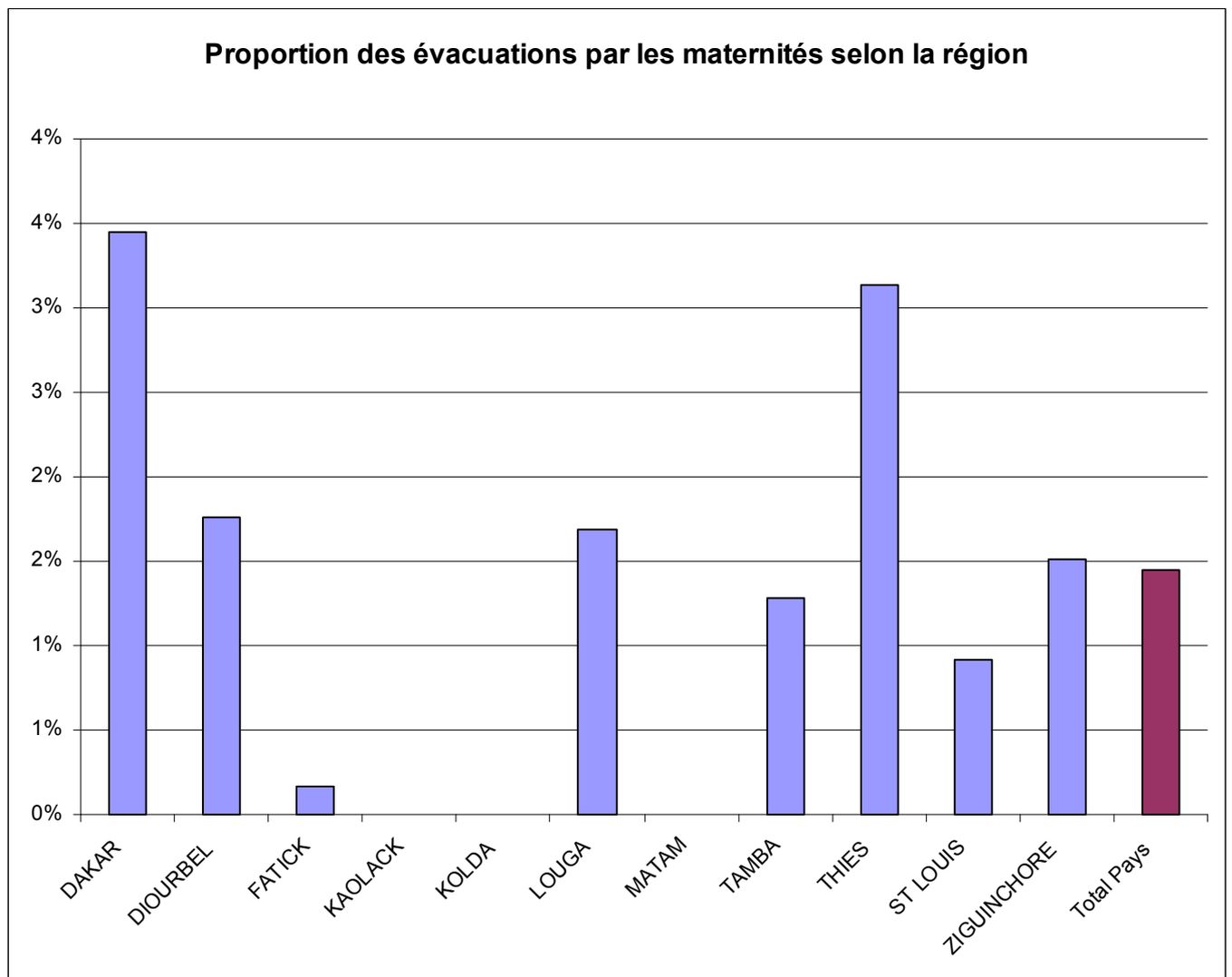
⁷ Il s'agit du rapport entre le nombre d'accouchements effectués au niveau des postes et des centres de santé sur le nombre de grossesses attendues

Le nombre d'avortements enregistrés au niveau des districts rapporté au nombre attendu de grossesses donne des proportions assez faibles mais dépassant 4% à Diourbel. Si ces avortements sont rapportés au nombre de grossesses vues au niveau des consultations prénatales (proportion ajustée), les valeurs augmentent de manière remarquable pour l'ensemble des régions mais plus particulièrement pour Louga, St Louis et Ziguinchoré (graphique 16).



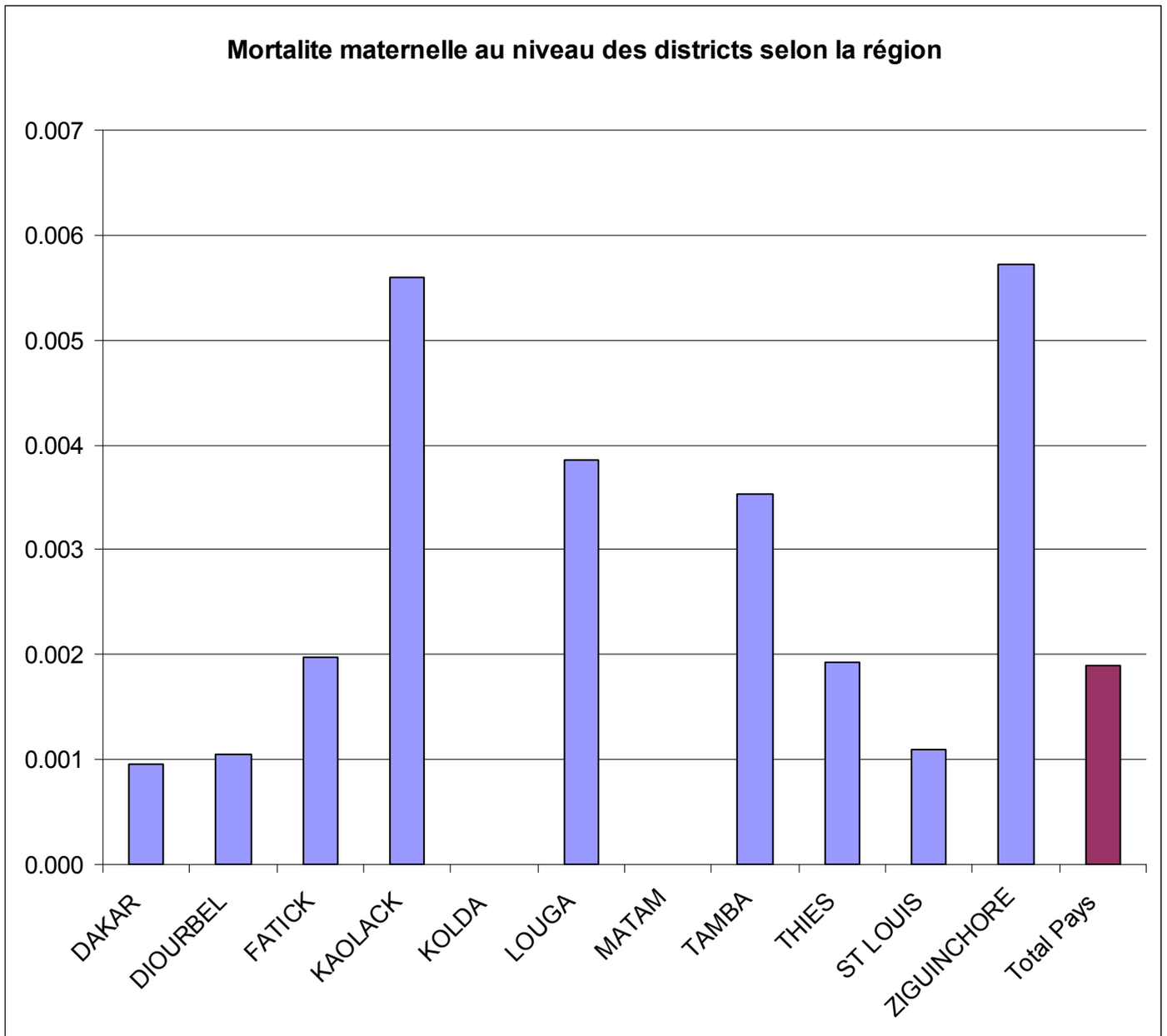
Graphique 16 : Proportion d'avortements enregistrés au niveau des districts selon la région.

Les évacuations sont plus notées au niveau des régions de Dakar et Thies qui ont le plus grand nombre d'hôpitaux. Il faut remarquer que cette activité n'est pas régulièrement documentée par les régions. Les données de Kaolack, Kolda et Matam ne sont pas fournies, biaisant la moyenne nationale de 2%.



Grahiqe 17 : Proportion de femmes évacuées par les maternités des districts selon les regions

Pour ce qui est des proportions de décès maternels par contre, les valeurs sont très faibles et semblent être sous estimées par rapport à la connaissance sur la mortalité maternelle. En l'absence des données de Kolda et Matam, les régions de Kaolack et Ziguinchor détiennent les taux les plus élevés.

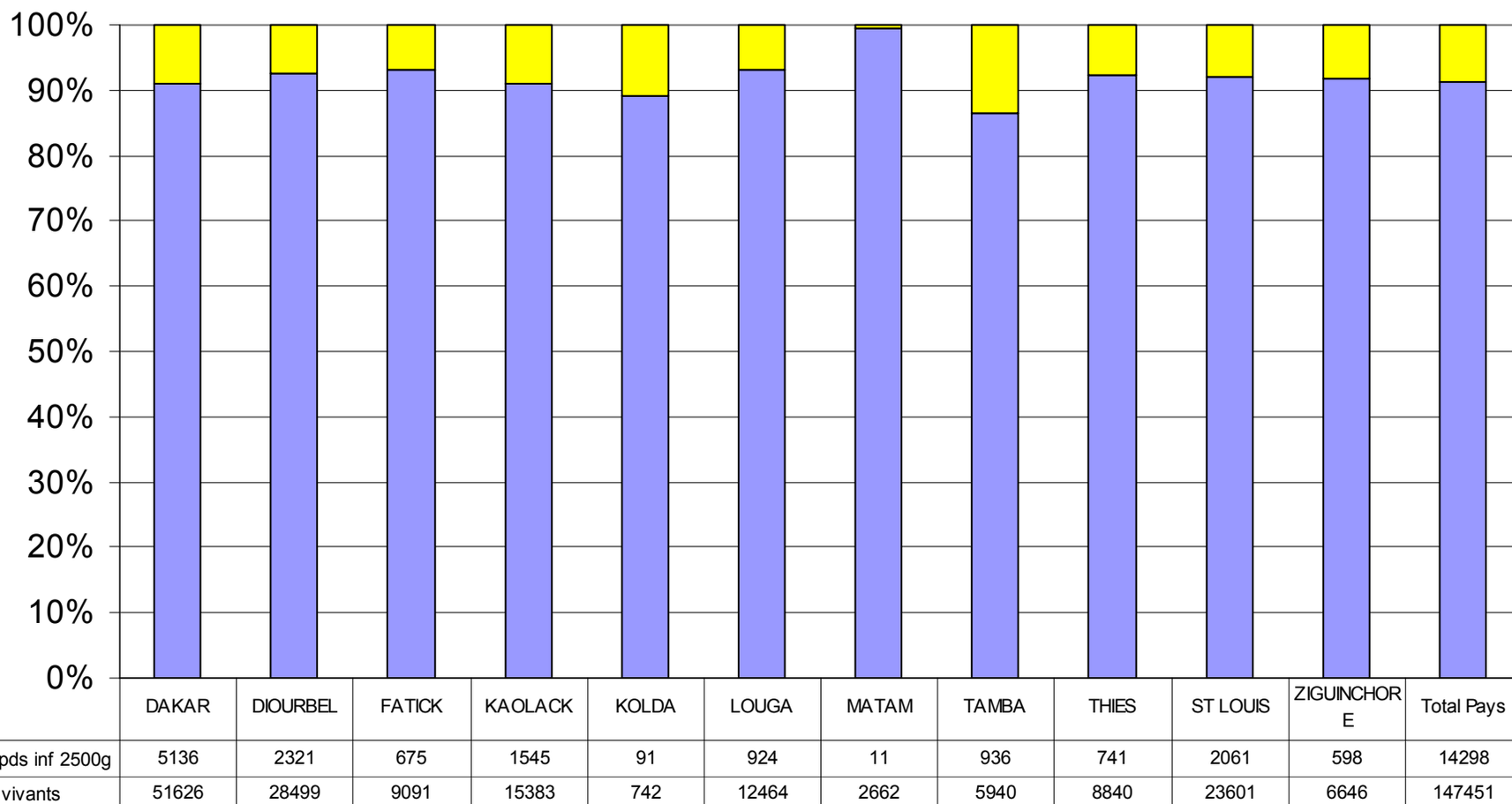


Graphique 18 : Proportion de la mortalité maternelle au niveau des districts selon la région

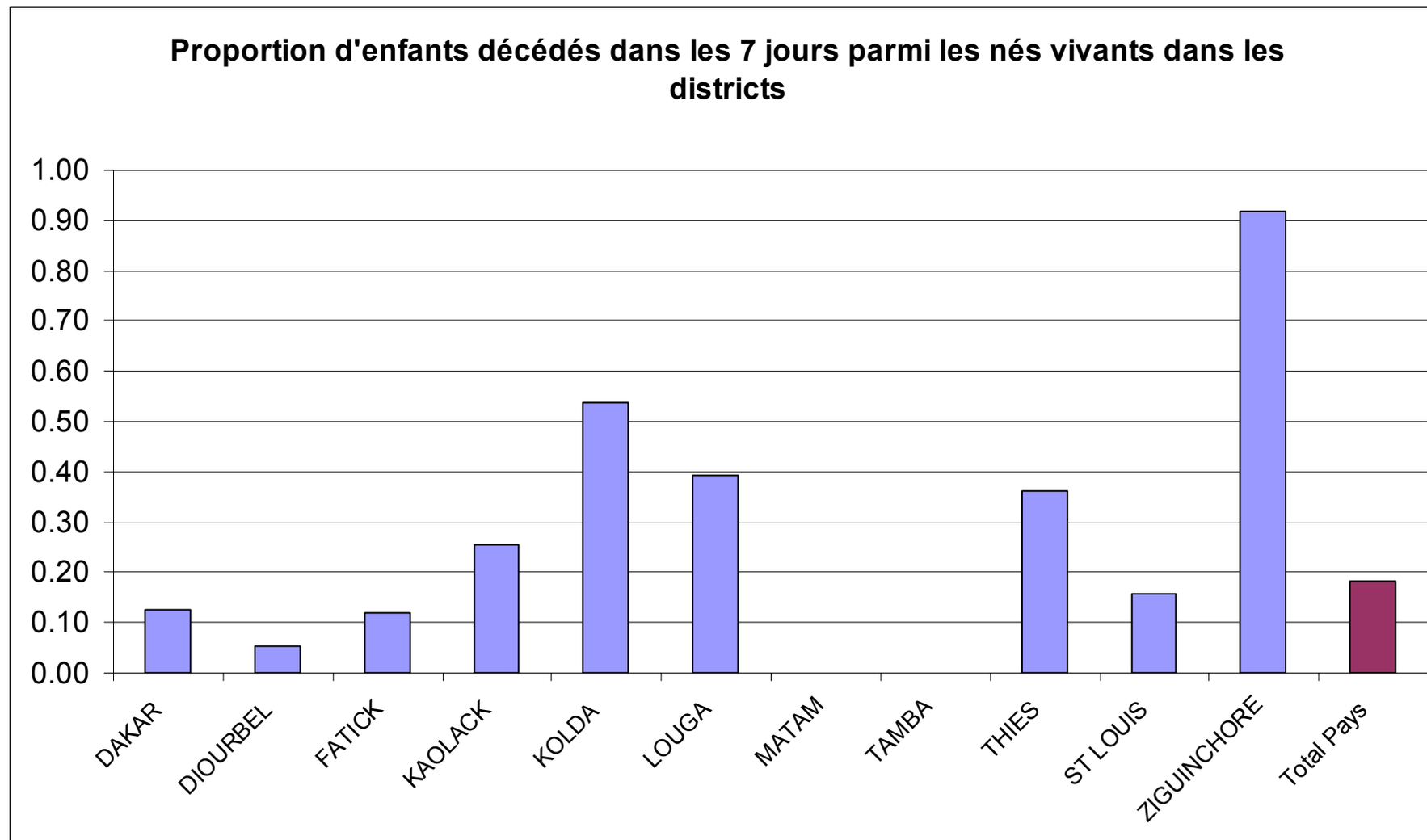
Les naissances de poids inférieur à 2500g représentent moins de 10% des enfants nés vivants au niveau des districts. Les plus forts taux se situent à Kolda(12%) et Tamba (16%) (graphique 19)

Concernant les décès survenus entre la naissance et le septième jour, les données ne sont pas disponibles pour Tamba et Matam et semblent sous estimées pour les autres régions donnant une moyenne nationale de 0,18% .

Proportion des nés vivants de poids inférieur à 2500g



Graphique 19 : Proportion des nés vivant de poids inférieur à 2500g dans les districts selon la région



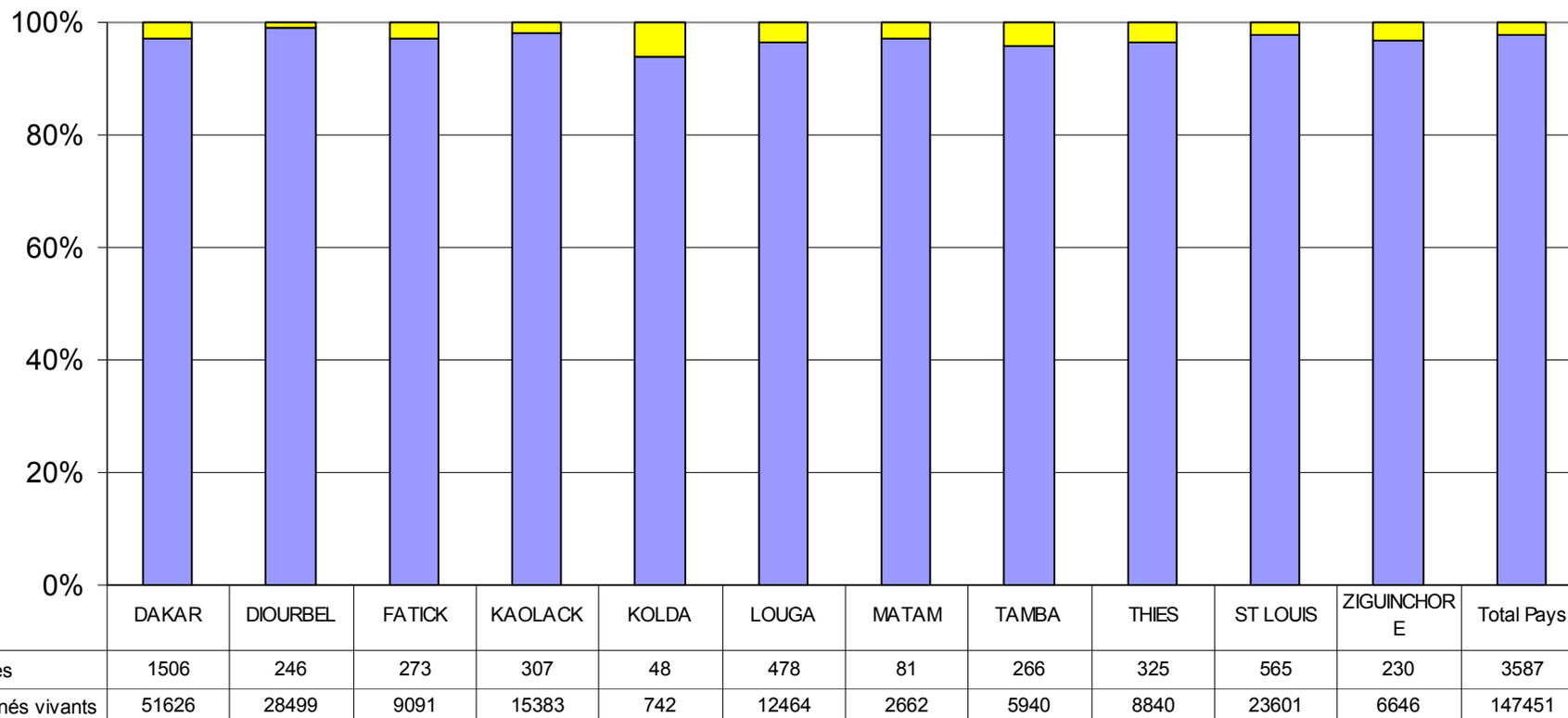
Graphique 20 : Proportion d'enfants décédés entre 0 – 7 jours parmi les nés vivant dans les districts selon la région

Le graphique 21 montre un taux de morts nés global de 2,5% ; la région de St Louis donne le taux le plus élevé atteignant 10% tandis que Diourbel présente le taux le plus faible de moins de 1%.

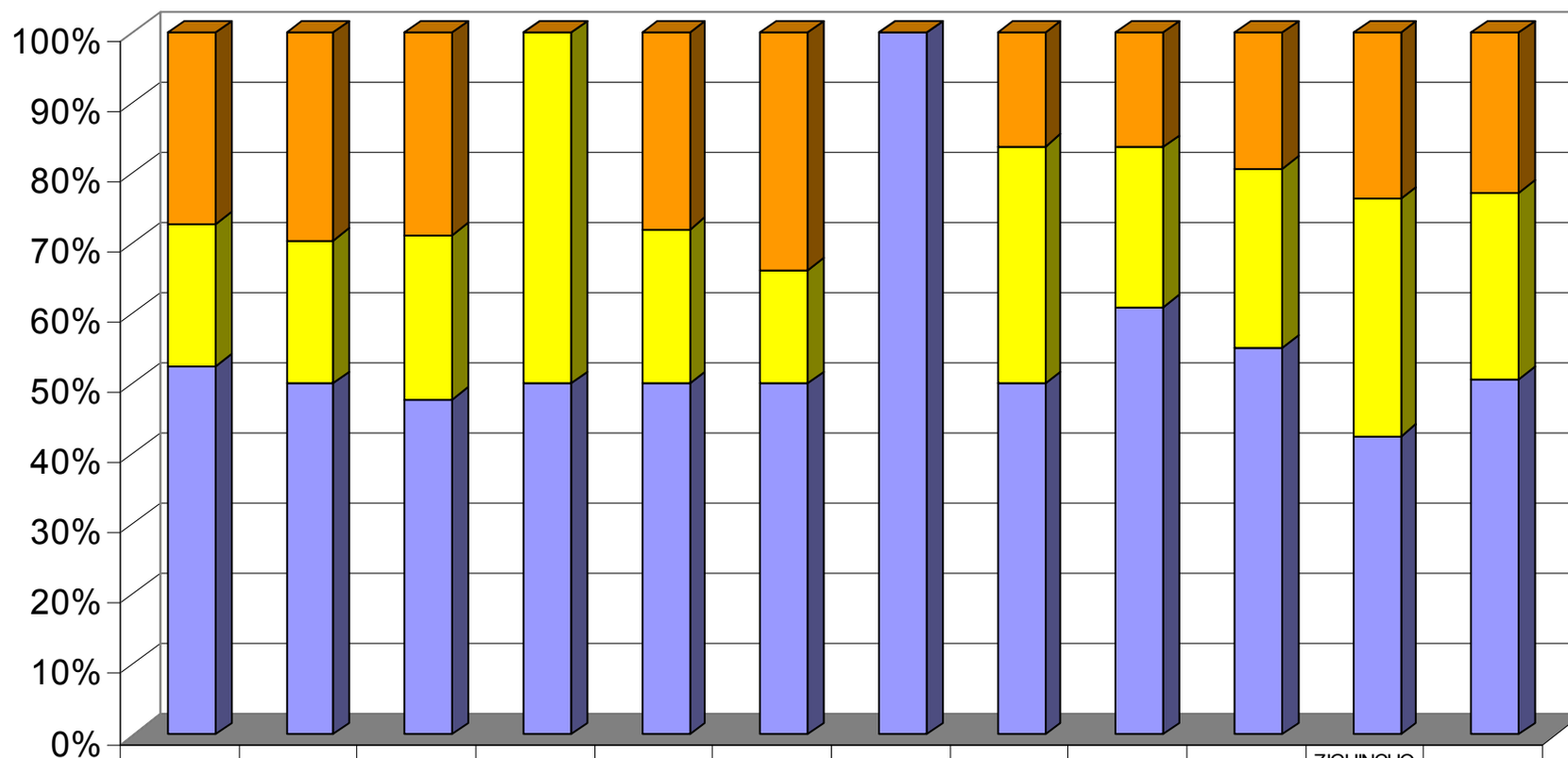
L'enregistrement de ces morts nés par type n'a pas été spécifié pour Kaolack et Matam. Pour les autres régions les deux types semblent être dans les mêmes proportions (graphique 22).

Les morts nés frais étant liés à la qualité de l'accouchement et les morts nés macérés à la qualité des CPN, la situation présente traduit une qualité de l'accouchement inférieure à celle des CPN .

Graphique 21: Proportion des morts nés parmi les naissances dans les districts selon la région



Graphique 22 : Proportion des différents morts nés par rapport au total dans les districts selon la région



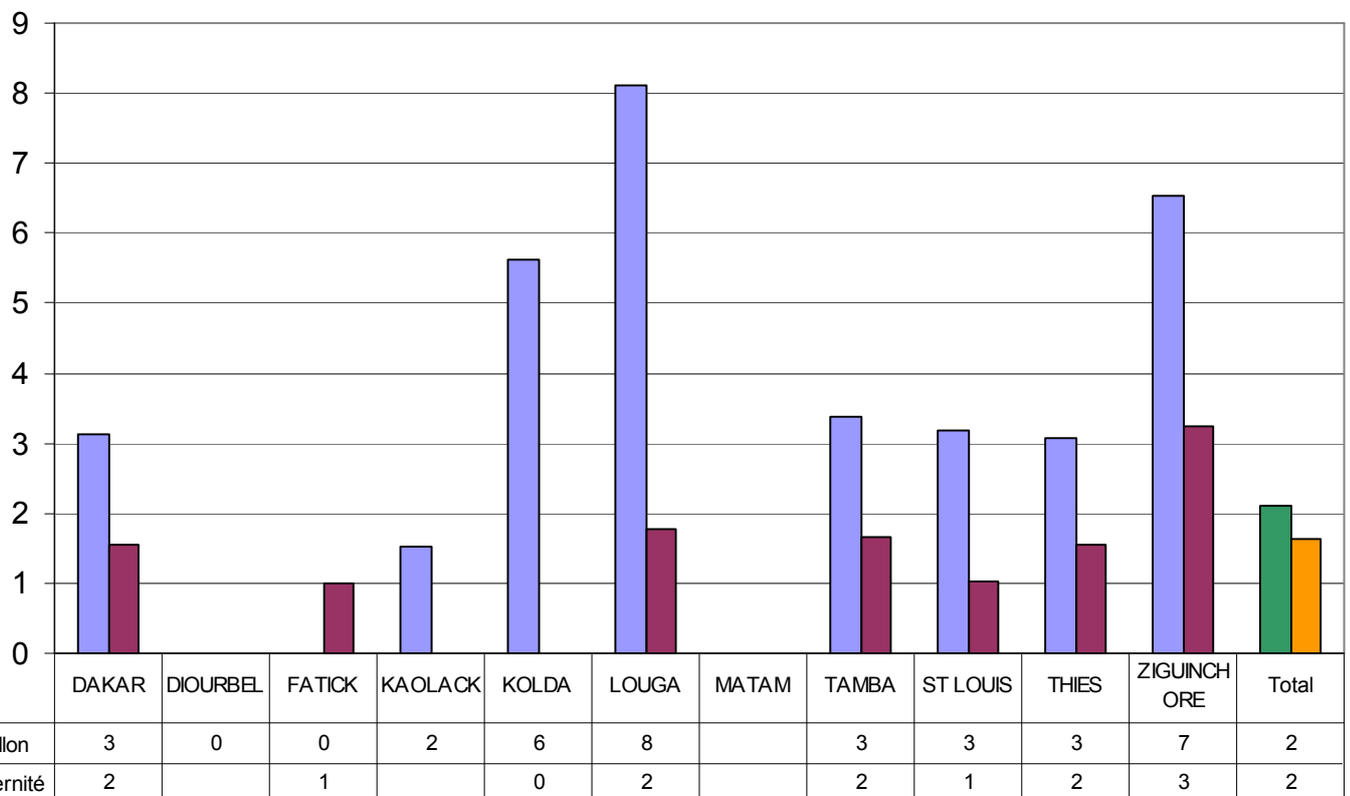
	DAKAR	DIOURBEL	FATICK	KAOLACK	KOLDA	LOUGA	MATAM	TAMBATA	THIES	ST LOUIS	ZIGUINCHORE	Total Pays
Nombre morts -nés macérés	782	146	165	0	27	323	0	86	87	198	128	1616
Nombre morts -nés frais	583	100	133	307	21	155	0	180	121	262	182	1881
Total morts-nés	1506	246	273	307	48	478	81	266	325	565	230	3587

II.2.3 Les hospitalisations

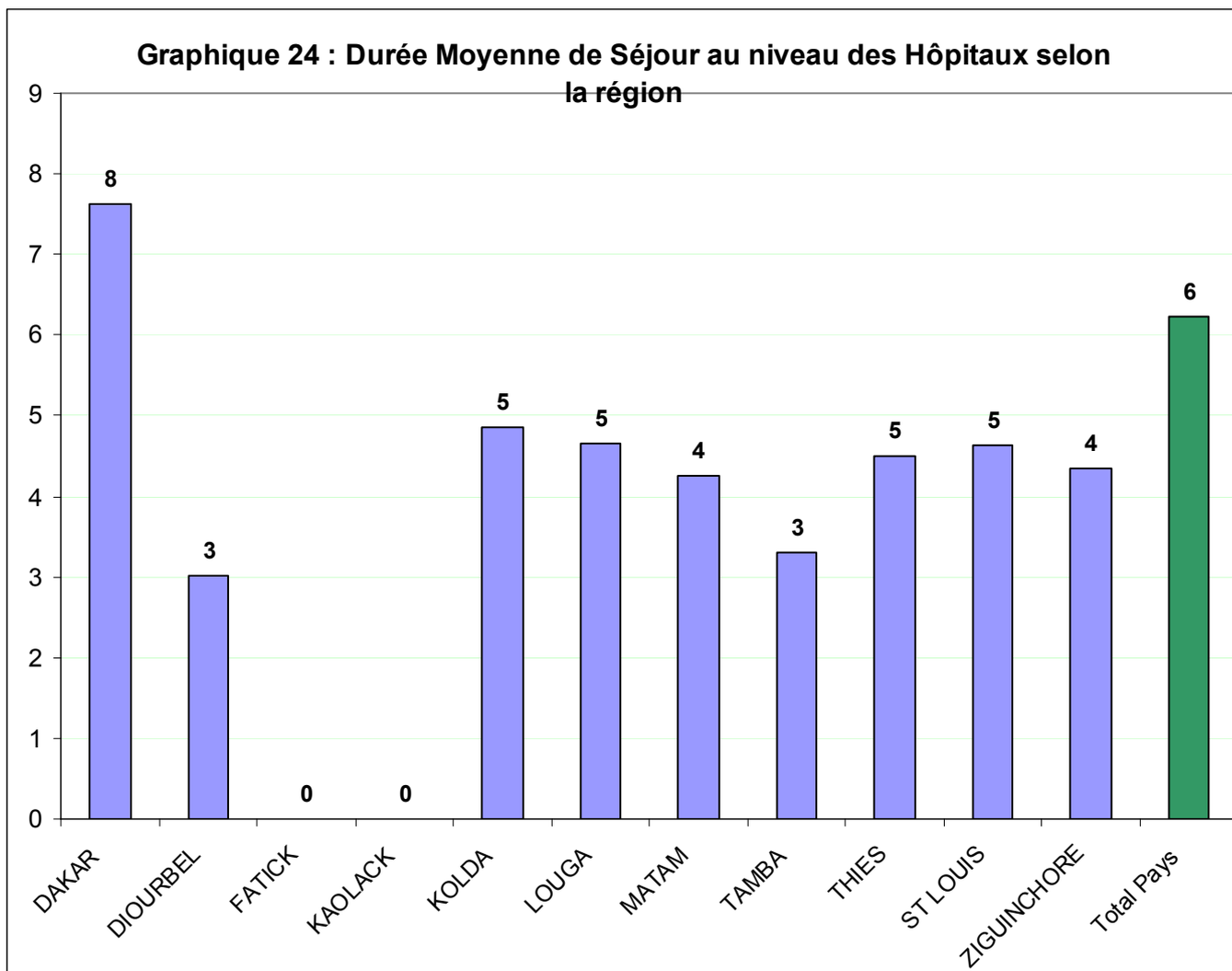
La durée moyenne de séjour de manière globale au niveau des districts montre une variation de 2 à 8 jours en tenant compte de la non disponibilité d'informations des régions de Diourbel, Fatick et Matam. Les régions de Louga, Kolda et Ziguinchor donnent les durées les plus élevées entre 6 et 8 jours.

La durée moyenne de séjour à la maternité est de deux jours pour la moyenne nationale en dehors des régions de Diourbel et Matam qui n'ont pas transmis de données.(graphique 23).

Graphique 23 : Durée moyenne de séjour au niveau des districts selon le service et la région



La DMS varie de 3 à 6 jours en général au niveau des hôpitaux compte non tenu de la région de Kaolack qui n'a pas donné les informations y afférentes. La région de Dakar présente la durée moyenne de séjour la plus élevée avec 8 jours. Cependant, il est à noter que la situation nationale est biaisée par les données manquantes.



III. LA SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE

III.1 La morbidité

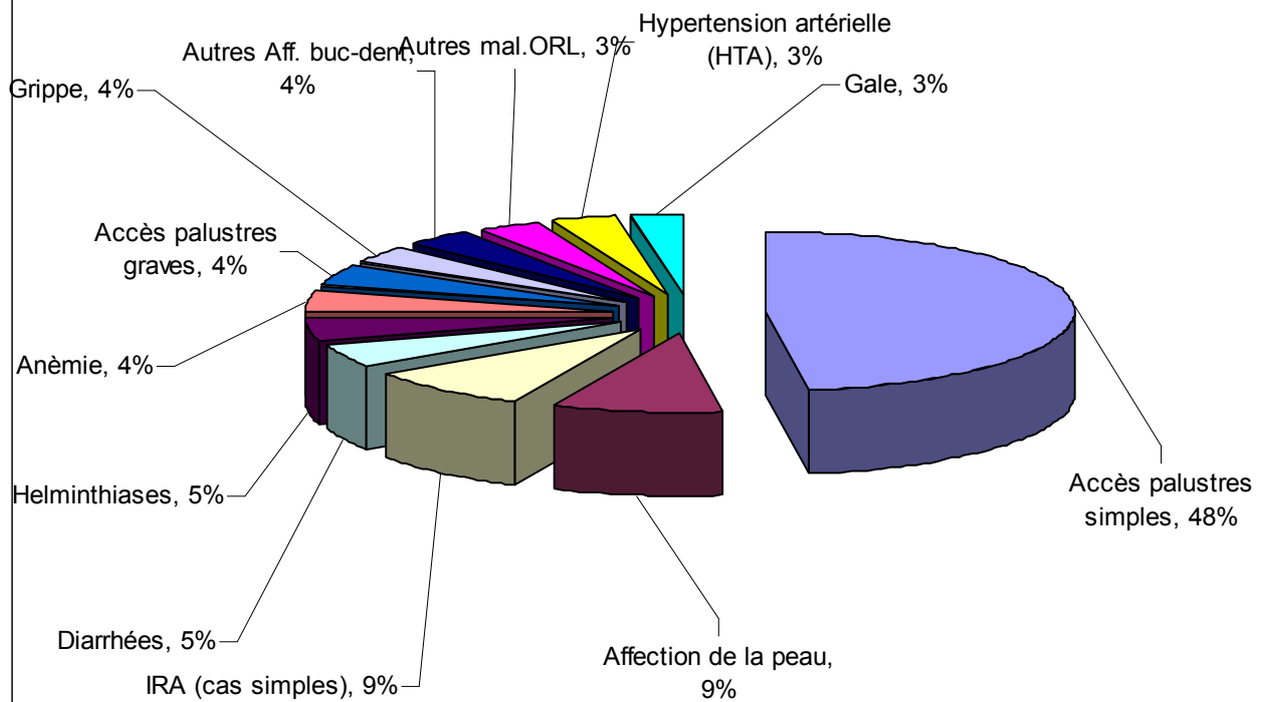
Le paludisme simple ressort du tableau et du graphique comme la première cause de morbidité avec 48% des cas. Ensuite viennent les affections de la peau, les insuffisances respiratoires simples, les diarrhées, les helminthiases, l'anémie et les cas d'HTA.

Un bon nombre de pathologie a été enregistré dans la rubrique autres causes de morbidité rendant l'exploitation difficile.

Tableau VII : Part des douzes premières causes de morbidité dans la morbidité globale en 2004

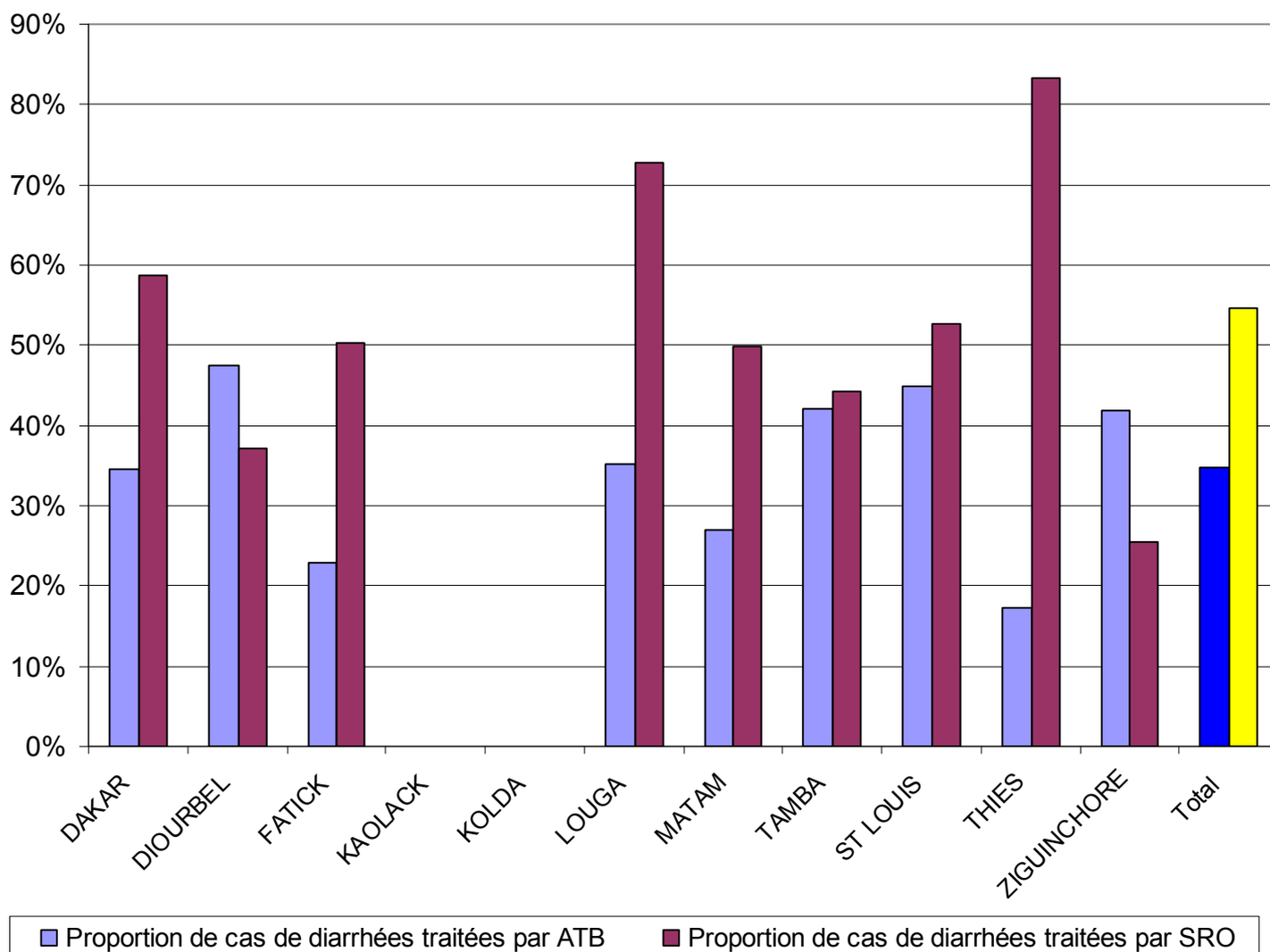
AFFECTIONS	Nombre de cas	Pourcentage
Accès palustres simples	609709	48%
Affection de la peau	113276	9%
IRA (cas simples)	112814	9%
Diarrhées	58766	5%
Helminthiases	57982	5%
Anémie	55711	4%
Accès palustres graves	53538	4%
Grippe	47719	4%
Autres Aff. buc-dent	45392	4%
Autres mal. ORL	43475	3%
Hypertension artérielle (HTA)	40300	3%
Gale	36381	3%

Graphique 25 : Proportion des douze premières causes de morbidités



Pour la prise en charge de la Diarrhée, le traitement par antibiothérapie dépasse les 40% dans la région de Diourbel. Il est heureux de noter que partout ailleurs ce traitement est associé à la réhydratation par les SRO dans des proportions supérieures sauf pour Ziguinchor et Diourbel où c'est l'antibiothérapie qui prédomine.

Graphique 26 : Traitement des cas de diarrhées chez les enfants de moins de 5 ans selon les régions



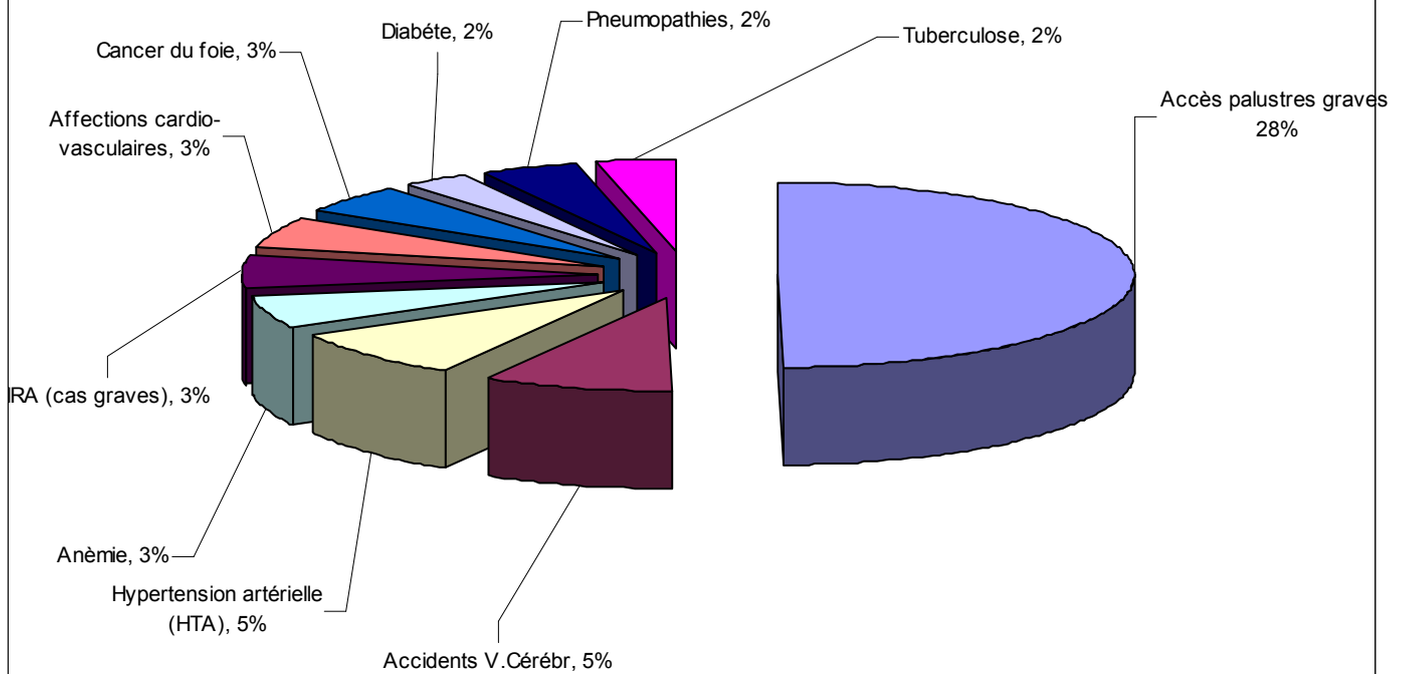
III.2 La mortalité

Au regard du tableau et du graphique, le paludisme constitue la première cause de décès avec près de 28% des cas. Ensuite viennent les AVC et l'HTA, l'anémie, les IRA. Le diabète et la tuberculose figurent dans le lot des dix premières causes de mortalité au taux de 2%.

Tableau VIII : Part des dix premières causes de mortalité dans la mortalité globale en 2004

Affections	Nombre de cas	Pourcentage
Accès palustres graves	80	28%
Accidents V.Cérébr	14	5%
Hypertension artérielle (HTA)	14	5%
Anémie	9	3%
IRA (cas graves)	9	3%
Affections cardio-vasculaires	9	3%
Cancer du foie	8	3%
Diabète	7	2%
Pneumopathies	7	2%
Tuberculose	7	2%

Graphique 27: Proportion des 10 premières causes de décès parmi la mortalité globale



III.3 La surveillance des maladies

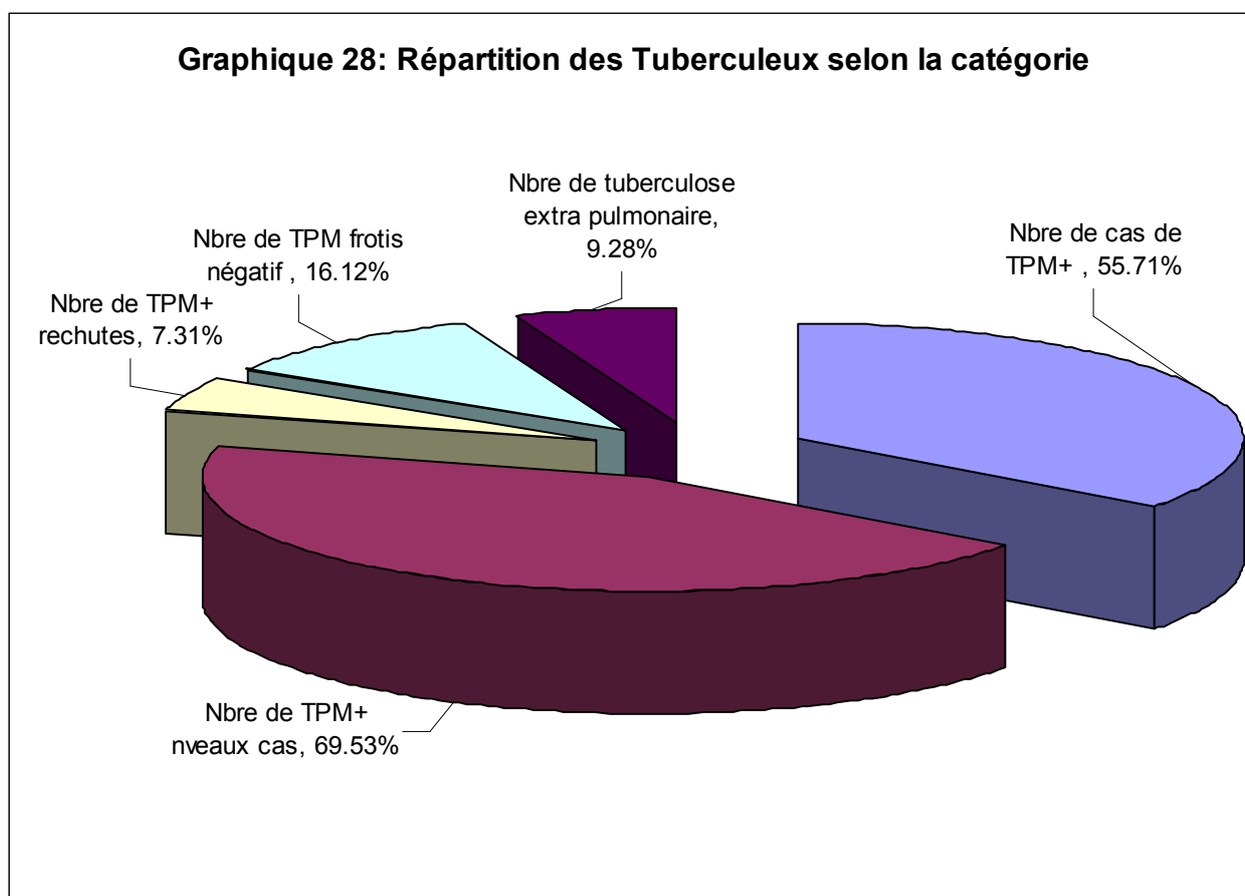
La persistance des cas de rougeole, de tétanos néonatal, de fièvre jaune et de PFA qui font l'objet d'une prévention par la vaccination de routine mérite une meilleure surveillance de l'administration des antigènes et leur conservation. Cependant il s'agit de cas suspects.

Tableau IX : Répartition des cas de maladies à déclaration obligatoire

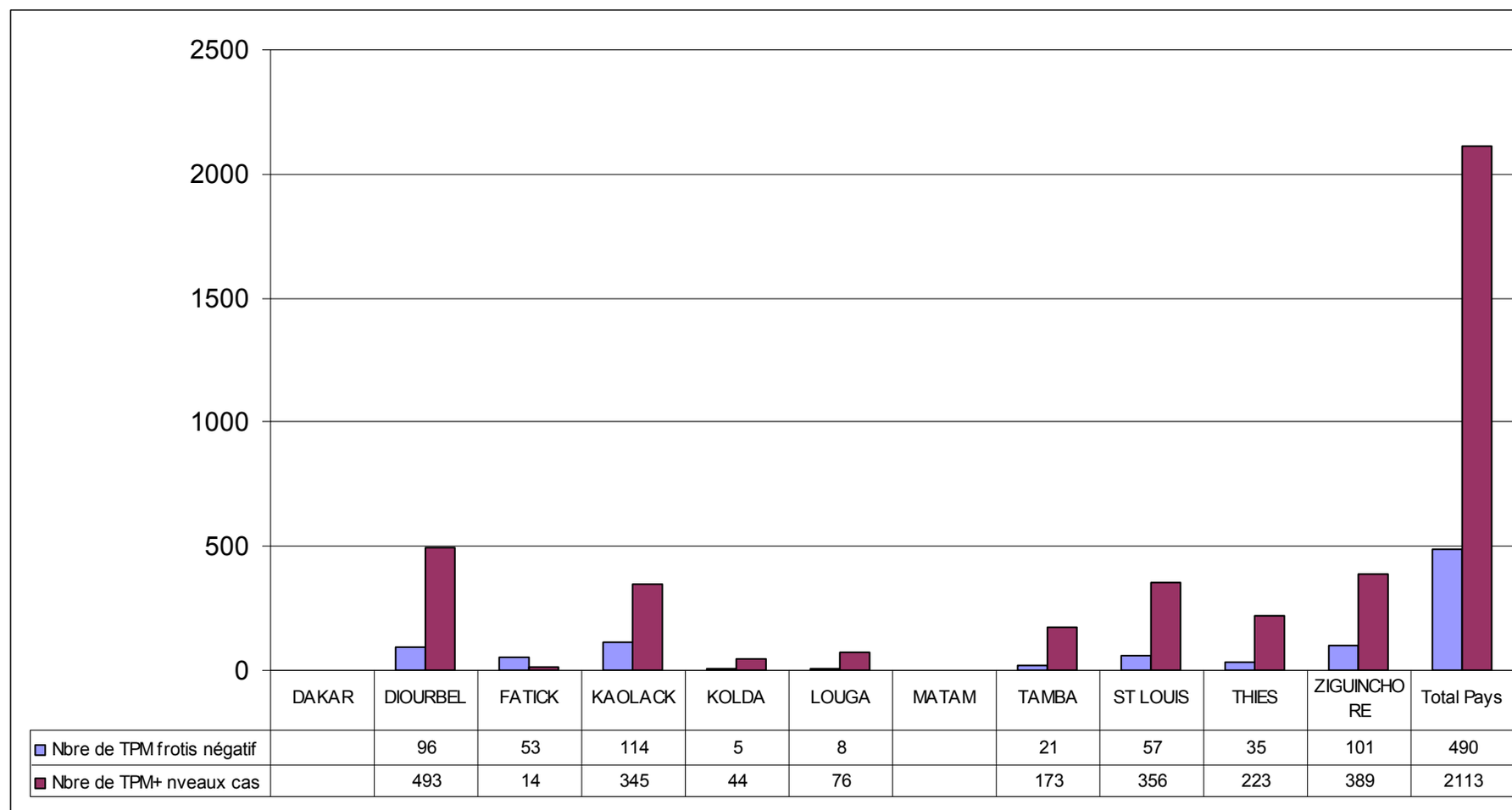
	Rougeole	TNN	FJ	Méningite	Choléra	PFA
Dakar	318	2	3	1	104	0
Diourbel	4	0	0	8	14	0
Fatick						
Kaolack	17	8	7	8	36	18
Kolda	8	1				
Louga	5	3		4	107	
Saint-Louis	50		7	3		
Matam						
Tamba	13	6	0	26		10
Thiès						
Ziguinchor	4					
SENEGAL	419	20	17	50	261	28

III.4 La tuberculose

Le graphique 28 montre que les malades tuberculeux sont constitués à 70% de nouveaux cas à microscopie positive. Cependant, les tuberculoses pulmonaires à microscopie négative restent encore importantes parmi les cas vus (16%). Les cas de rechute constitue 7% de l'ensemble des tuberculeux suivis.



La répartition des cas par région révèle que le maximum de cas se trouve au niveau de Diourbel et Ziguinchor en dehors de Dakar et de Matam qui ne sont pas représentés.



Graphique 29 : Répartition des cas de TPM par région

III.5 Le VIH/SIDA

La situation de l'épidémie du VIH/SIDA au Sénégal est caractérisée par une épidémie stable, avec une séroprévalence faible de l'ordre de 1,4 % dans les sites sentinelles en 2004.

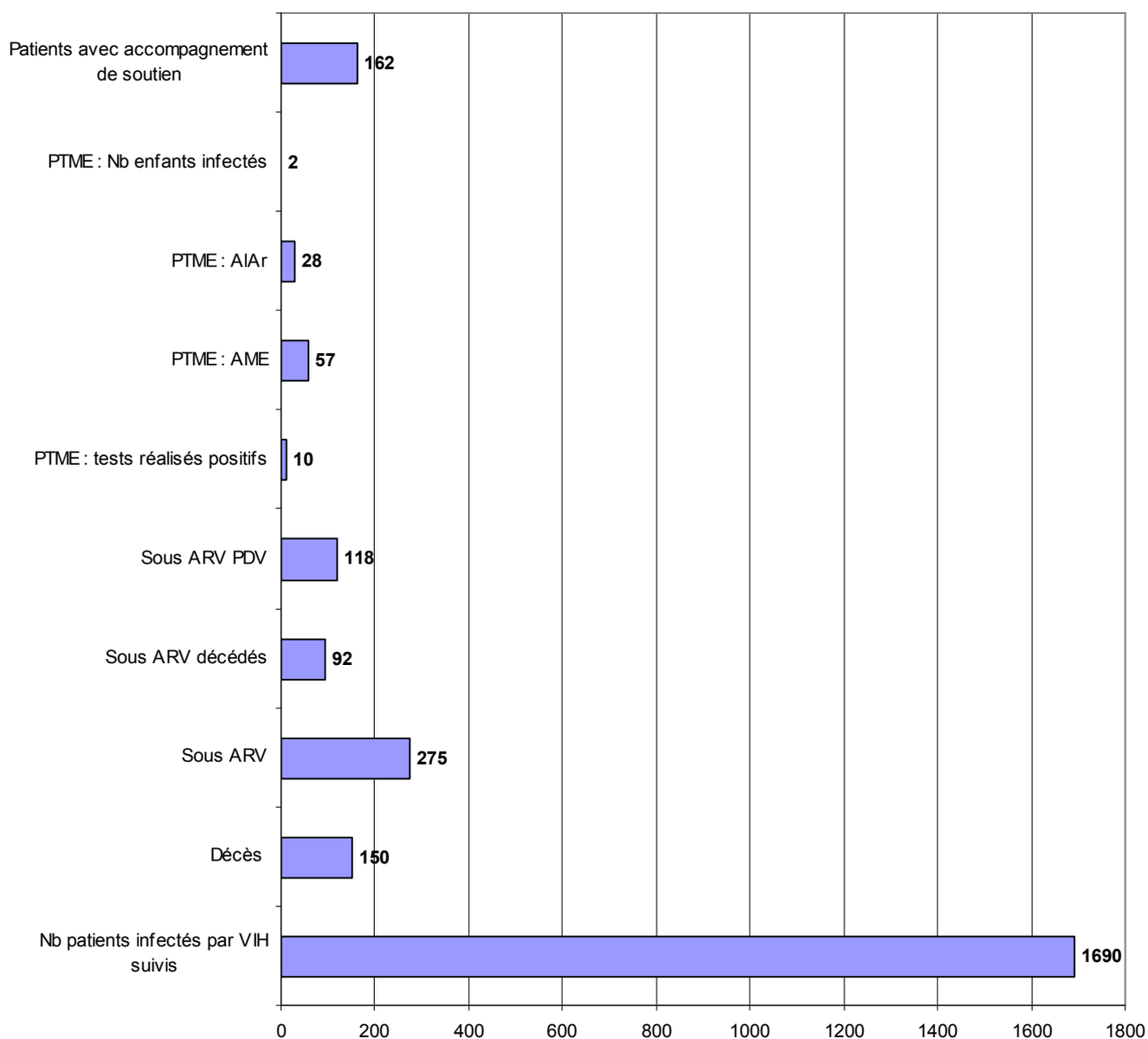
La rapidité de la réponse à l'épidémie avec l'engagement des politiques, des leaders d'opinion ainsi que des partenaires au développement, s'est traduite par la mise en place de beaucoup de programmes tels que l'ISAARV (Initiative Sénégalaise d'Accès aux Antirétroviraux) et la PTME (prévention de transmission mère enfant) et la mise en place de CDV (centre de dépistage volontaire).

La faiblesse remarquée dans la collecte des données et notée dans les différentes stratégies mise en oeuvre avait abouti à la mise en place d'un groupe technique restreint pluridisciplinaire pour améliorer la gestion de l'information.

C'est ainsi qu'une enquête de base pour la collecte des données, a été menée au niveau des différents sites de prises en charges des PVVIH, de la Prévention de la transmission mère enfant et des centres de dépistage volontaires.

Les données issues de l'enquête ont montré que parmi les 1692 patients affectés par le VIH suivis en 2004, 275 ont été mis sous ARV et 287 sont décédés. Dix test positifs sont enregistré par le programme PTME.

Graphique 30 : Prise en charge des patients affectés par le VIH en 2004



CONCLUSION

L'annuaire statistique constitue un outil d'aide à la prise de décision pour les différents acteurs du système de santé. C'est en ce sens qu'il doit être fondé sur des données actuelles et fiables. Cependant la promptitude et la complétude des données demeurent un problème majeur, d'où la nécessité de standardiser les outils de collecte et d'insister sur le respect du circuit de l'information et de la périodicité d'envoi des rapports. L'opérationnalisation prochaine de l'application santé sera un gage de succès pour la bonne marche du SNIS.

ANNEXES

Annexe 1 : Répartition des cibles des programmes selon les Districts sanitaires en 2004

District sanitaire	Pop. District	Population Cibles des programmes									
		sant maternelle			Santé infanto-juvénile						3 éme age
		CPN (G.A/SOUB) : PT*0,036	CAA : PT*0.036*0.15	FAR (15 - 45 ANS): PT*0,23	PEV (0 - 11 mois) PT*0,036	SNP (0 - 36 mois) PT*0,153	LMD (0 - 4 ans) : PT*0,19	JNV (0 - 5 ans) : PT*0,194	JNM (6 - 59 mois): PT*0,174	JNVR (moins 14 ans) : PT*0,473	60 ans & plus : PT*0,05
D Nord	328390	11822	1773	75530	11822	50244	62394	63708	57140	155328	16419
D Sud	463221	16676	2501	106541	16676	70873	88012	89865	80600	219103	23161
D Centre	228340	8220	1233	52518	8220	34936	43385	44298	39731	108005	11417
D Ouest	210779	7588	1138	48479	7588	32249	40048	40891	36676	99699	10539
D Guédiawaye	264571	9525	1429	60851	9525	40479	50268	51327	46035	125142	13229
D Pikine	524749	18891	2834	120692	18891	80287	99702	101801	91306	248206	26237
D Mbao	262529	9451	1418	60382	9451	40167	49881	50931	45680	124176	13126
D Rufisque	291085	10479	1572	66950	10479	44536	55306	56471	50649	137683	14554
D Diourbel	208946	7522	1128	48058	7522	31969	39700	40536	36357	98831	10447
D Bambey	242082	8715	1307	55679	8715	37039	45996	46964	42122	114505	12104
D Mbacké	162713	5858	879	37424	5858	24895	30915	31566	28312	76963	8136
D Touba	462509	16650	2498	106377	16650	70764	87877	89727	80477	218767	23125
D Fatick	208397	7502	1125	47931	7502	31885	39595	40429	36261	98572	10420
D Dioffior	55439	1996	299	12751	1996	8482	10533	10755	9646	26223	2772
D Foundiougne	106213	3824	574	24429	3824	16251	20180	20605	18481	50239	5311
D Sokone	109964	3959	594	25292	3959	16824	20893	21333	19134	52013	5498
D Gossas	96652	3479	522	22230	3479	14788	18364	18750	16817	45716	4833
D Guinguinéo	52670	1896	284	12114	1896	8059	10007	10218	9165	24913	2634
D Kaolack	424775	15292	2294	97698	15292	64991	80707	82406	73911	200919	21239
D Nioro	269899	9716	1457	62077	9716	41295	51281	52360	46962	127662	13495
D Kaffrine	324810	11693	1754	74706	11693	49696	61714	63013	56517	153635	16241
D Koungueul	96565	3476	521	22210	3476	14774	18347	18734	16802	45675	4828
D Louga	311914	11229	1684	71740	11229	47723	59264	60511	54273	147535	15596
D Linguere	87888	3164	475	20214	3164	13447	16699	17050	15293	41571	4394
D Dahra	112774	4060	609	25938	4060	17254	21427	21878	19623	53342	5639
D Kébémér	133477	4805	721	30700	4805	20422	25361	25895	23225	63135	6674
D Darou mousty	70973	2555	383	16324	2555	10859	13485	13769	12349	33570	3549

District sanitaire	Pop. District	Population Cibles des programmes									
		sant maternelle			Santé infanto-juvénile						3 éme age
		CPN (G.A/SOUB) : PT*0,036	CAA : PT*0.036*0.15	FAR (15 - 45 ANS): PT*0,23	PEV (0 - 11 mois) PT*0,036	SNP (0 - 36 mois) PT*0,153	LMMD (0 - 4 ans) : PT*0,19	JNV (0 - 5 ans) : PT*0,194	JNM (6 - 59 mois): PT*0,174	JNVR (moins 14 ans) : PT*0,473	60 ans & plus : PT*0,05
D Matam	215481	7757	1164	49561	7757	32969	40941	41803	37494	101923	10774
D Kanel	181614	6538	981	41771	6538	27787	34507	35233	31601	85903	9081
D Ranérou	44276	1594	239	10183	1594	6774	8412	8590	7704	20943	2214
D Saint-Louis	196150	7061	1059	45115	7061	30011	37269	38053	34130	92779	9808
D Dagana	78654	2832	425	18090	2832	12034	14944	15259	13686	37203	3933
D Richard Toll	127358	4585	688	29292	4585	19486	24198	24707	22160	60240	6368
D Podor	291927	10509	1576	67143	10509	44665	55466	56634	50795	138081	14596
D Tambacounda	156462	5633	845	35986	5633	23939	29728	30354	27224	74007	7823
D Koumpentoum	165103	5944	892	37974	5944	25261	31370	32030	28728	78094	8255
D Kédougou	106498	3834	575	24495	3834	16294	20235	20661	18531	50374	5325
D Bakel	71136	2561	384	16361	2561	10884	13516	13800	12378	33647	3557
D Goudiry	86291	3106	466	19847	3106	13203	16395	16740	15015	40816	4315
D Kidira	45226	1628	244	10402	1628	6920	8593	8774	7869	21392	2261
D Thiès	379907	13677	2051	87379	13677	58126	72182	73702	66104	179696	18995
D Khombole	115386	4154	623	26539	4154	17654	21923	22385	20077	54578	5769
D Tivaouane	200224	7208	1081	46052	7208	30634	38043	38843	34839	94706	10011
D Mékhé	134787	4852	728	31001	4852	20622	25610	26149	23453	63754	6739
D Mbour	247322	8904	1336	56884	8904	37840	46991	47980	43034	116983	12366
D Joal Fadiouth	62912	2265	340	14470	2265	9626	11953	12205	10947	29757	3146
D Popenguine	32297	1163	174	7428	1163	4941	6136	6266	5620	15276	1615
D Thiadiaye	132629	4775	716	30505	4775	20292	25200	25730	23077	62734	6631
D Ziguinchor	186166	6702	1005	42818	6702	28483	35372	36116	32393	88057	9308
D Oussouye	35460	1277	191	8156	1277	5425	6737	6879	6170	16773	1773
D Bignona	177125	6377	956	40739	6377	27100	33654	34362	30820	83780	8856
D Thionk-Essyl	46712	1682	252	10744	1682	7147	8875	9062	8128	22095	2336
D Kolda	286598	10318	1548	65918	10318	43849	54454	55600	49868	135561	14330
D Sédhiou	237851	8563	1284	54706	8563	36391	45192	46143	41386	112504	11893
D Goudomp	140291	5050	758	32267	5050	21465	26655	27216	24411	66358	7015
D Vélingara	199278	7174	1076	45834	7174	30490	37863	38660	34674	94258	9964
District sanitaire	Pop. District	Pop. Cibles des programmes									

Annexe 2 : Répartition des Activités financières des structures de santé (Districts sanitaires)

ACTIVITES	Synthèse Région											
	DAKAR	DIOURBEL	FATICK	KAOLACK	KOLDA	LOUGA	MATAM	TAMBA	ST LOUIS	THIES	ZIGUINCHORE	Total Pays
Solde Antérieur	155537375	13877539	142217448	68369115	33383425	98658741	0	122523506	942895542	152715928	25538587	1755717206
Recette Accouchement	92760338	5312280	18301085	0	325350	10803720	193000	0	15884080	33964320	8241875	185786048
Recette Pop .Consultation	142130285	19663750	85716131	64145818	3253095	132844799	2075000	164369780	50577940	62758095	23618120	751152813
Recette Pop . Médicaments	555701477	59800139	124833802	467013216	50830645	271859326	9238440	316451052	401339799	257737581	97618665	2612424142
Recette Pop .Hospitalisation	5087000	1910845	0	19762457	1096000	2923000	0	0	0	2638715	0	33418017
Autres Recette à préciser	273406963	6677500	3540686	18325872	7353189	32523082	579000	0	32636990	55195980	15161642	445400904
Total Recettes	1069086063	93364514	243048904	569247363	62858279	450953927	12085440	480820832	500438809	412294691	144640302	4038839124
Dépenses Pop .Médicaments	478993728	38472631	113152613	376067127	36879615	297979519	5197302	204128526	289222084	172491456	106949699	2119534300
Dépense Pop. Maintenance	82209141	1165825	13656120	20073708	500000	8866816	971120	22911507	14214208	23127364	16354958	204050767
Depense Pop.fonctionnement	117792221	6306581	20032614	44311917	8798590	330659773	3030500	116737856	25761457	24133285	15630975	713195769
Depense Pop. Investissement	90984997	6420787	2793828	37581036	0	46785818	0	13072322	31768474	17760285	0	247167547
Depense Pop . Personnel	227710202	29621475	46644825	93150390	8257290	61247024	4084070	39939044	82939190	93462566	43924282	730980358
Autres Dépenses	137857601	2231084	18841055	0	201980	38138712	0	0	24131796	58822570	16361857	296586655
Total Depenses	1135547890	84218383	215121055	571184178	54637475	783677662	13282992	396789255	468037209	389797526	199221771	4311515396
Ratio Recette / Depenses	0.9	1.1	1.1	1.0	1.2	0.6	0.9	1.2	1.1	1.1	0.7	0.9

Annexe 3 : Répartition des dépenses des structures de santé (Hôpitaux)

ACTIVITES	DAKAR	DIORBEL	FK	KK	KOLDA	LOUGA	MATAM	TAMBA	THIES	STLOUIS	ZIGUINCHOR	SENEGAL
Dépenses d'exploitation	6438047767	0	0	0	271200000	176003815	0	151362681	1074764745	412679938	0	8524058946
Médicaments	3863473931	71500000	0	0	30000000	91145695	43171163	52381201	201417745	114381549	96436225	4563907509
Maintenance(prestati on externe)	178950675	57400000	0	0	0	40687930	12744237	31226711	17971831	32971862	27057892	399011138
Maintenance(prestati on interne)	22122013	0	0	0	0	3921400	0	0	0	11559322	0	37602735
Alimentation	1149917173	39400000	0	0	35000000	51932539	25208920	56068064	66624159	109090748	42403805	1575645408
Matières consommables(oxygen)	84693424	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84693424
Dépenses personnel	436571510	0	0	0	0	254177548	0	0	0	0	0	690749058
Entretien et nettoyage locaux	49495348	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49495348
Autres	9060515768	366700000	0	0	0	0	259132878	235861276	788750889	337787327	243475033	11292223171
Dépenses d'investissement	1310058746	1212000	0	0	0	16618050	118341691	58546960	51224953	154476287	54916990	1765395677
Total Depenses	22593846355	536212000	0	0	336200000	634486977	458598889	585446893	2200754322	1172947033	464289945	28982782414

Annexe 4 : Répartition des recettes des structures de santé (Hopitaux)

ACTIVITES	DAKAR	DIOURBEL	FK	KK	KOLDA	LOUGA	MATAM	TAMBA	THIES	STLOUIS	ZIGUINCHOR	SENEGAL
Consultation	387188165	26200000	0	0	20581738	56946900	24736600	28148800	240585975	77163300	25533500	887084978
Hospitalisation	932754926	19000000	0	0	14629300	27944750	13182700	16012200	148610785	58843450	16661400	1247639511
actes chirurgicaux	699654068	14500000	0	0	23914750	53840800	23071000	41146100	0	45331500	46105300	947563518
actes laboratoires	465961709	11400000	0	0	17820200	14641250	14664700	24205950	50334750	56615150	16976455	672620164
actes imagerie médicale	2222323682	32700000	0	0	12736750	16997800	14269000	23340100	50534750	30510350	12390500	2415802932
Fibroscopie	0	0	0	0	0	0	0	0	13323000	0	0	13323000
Telecentre	0	0	0	0	0	0	0	0	6314025	0	0	6314025
Médicaments	354789034	47400000	0	0	54081660	55194400	34741070	61180775	104703389	123888905	82490749	918469982
Dermatologie	1136000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1136000
Autres	290097540	800000	0	0	5136400	1542285	3563650	49528306	0	105277915	16453815	472399911
Total recettes:Regions	5353905124	152000000	0	0	148900798	227108185	128228720	243562231	614406674	497630570	216611719	7582354021

Annexe 5 : Répartition des consultants et consultations des Districts selon les Régions en 2004

ACTIVITES	DAKAR	DIOURBEL	FATICK	KAOLACK	KOLDA	LOUGA	MATAM	TAMBA	ST LOUIS	THIES	ZIGUINCHORE	Total
Total consultants 0-4ans			30590			12252			9654	37275	4447	94218
Total consultants 5-14ans			27800			12512			9541	25633		75486
Total consultants 15et +ans			55697			30145			25645	69141	9111	189739
Total consultants age non déterminé	712167		3217		46998	1737			544	3453		768116
Total Consultants	858702	305904	67744	240279	46998	77615	7958	237496	58206	18406 4	46003	2170397
Total Consultations 0-4ans	42431		31043			13087			9654	38857	2001	137073
Total Consultations 5-14ans			27578			13194			9541	27246		77559
Total Consultations 15et +ans			57336			31675			25645	65592	5469	185717
Total consultations age non déterminé	836667		3300		48687	1843			544	3293		894334
Total consultations age non déterminé	1086759	368293	70466	262132	48687	81985	7496	265943	58526	19901 1	70928	2527633
Ratio Consultant / Consultation	0.8	0.8	1.0	0.9	1.0	0.9	1.1	0.9	1.0	0.9	0.6	0.9

Annexe 6 : Répartition des consultations des Cabinets Dentaires par région en 2004

ACTIVITES	DAKAR	DIORBEL	FATICK	KAOLACK	KOLDA	LOUGA	MATAM	TAMBA	ST LOUIS	THIES	ZIGUINCHORE	Total
Consultants Cabinet dentaire	1050503		1493		580	3291		8955	896	12819		25710
Consultations Cabinet dentaire	1215287	6314	2052		1167	3753		10755	939	13715	3182	49005

Annexe 7 : Répartition des examens de Radiographie et de Laboratoire par région en 2004

ACTIVITES	DAKAR	DIORBEL	FATICK	KAOLACK	KOLDA	LOUGA	MATAM	TAMBA	ST LOUIS	THIES	ZIGUINCHORE	Total
Nombre d'examen de radiologie					492					805	437	1297
Nombre d'examen de laboratoire			8108		1450	3163				13291	108	26012

Annexe 8 : Répartition des clientes de PF des Districts par région en 2004

ACTIVITES	DAKAR	DIORBEL	FATICK	KAOLACK	KOLDA	LOUGA	MATAM	TAMBA	ST LOUIS	THIES	ZIGUINCHORE	Total
Actives toutes méthodes PF	47483	8758	7613	8672	1202	6602	1136	2397	9301	12376	25228	316746
Inactives toutes méthodes PF	4070					930	395		2038	3310	6690	63162

Annexe 9 a : Répartition des activités de surveillance nutritionnelle et pondérale par région 2004

ACTIVITES	DAKAR	DIORBEL	FATICK	KAOLACK	KOLDA	LOUGA	MATAM	TAMBA	STLOUIS	THIES	ZIGUINCHOR	SENEGAL
Enfants 0 - 36 mois suivis	130175	0	43988	80290	0	0		0	47202	0	28415	330070
Enfants 0 - 36 mois dans le vert	156815	38672	29247	63452	29619	22802	2190	15490	41717	44560	23651	302982
Enfants 0 -36 mois dans le Jaune	18666	7192	6335	14820	7381	3045	466	2901	5956	5699	3712	45107
Enfants 0 - 36 mois dans le Rouge	1950	1204	463	2018	629	3196	104	607	599	615	458	7518
Enfts 0 - 36 malnutris récupérés	2519	438	271	741	0	602	0	0	2624	379	394	7524
Enfants 0 - 36 mois suppl.vitamine A	0	0	0	0	225	0		0	1269	0	0	1494

Annexe 9 b : Répartition des activités de surveillance nutritionnelle et pondérale par région 2004

ACTIVITES	DAKAR	DIORBEL	FATICK	KAOLACK	KOLDA	LOUGA	MATAM	TAMBA	STLOUIS	THIES	ZIGUINCHOR	SENEGAL
Enfants 0 - 11 mois dans le vert	0	0	21088	0	0	15689		11339	33380	27270	0	108766
Enfants 12 - 23 mois dans le vert	0	0	8891	0	0	5067		2424	3543	4076	0	24001
Enfants 2- 4 ans dans le vert	0	0	5187	0	0	1951		1727	1455	1243	0	11563
Enfants (Age non déterminé)dans le vert	0	0	81	0	29619	95		0	527	2277	0	32599
Total enfants dans le vert	156815	38672	35247	63452	29619	22802	2190	0	41717	44554	23651	301904

Annexe 9 c : Répartition des activités de surveillance nutritionnelle et pondérale par région 2004

ACTIVITES	DAKAR	DIOURBEL	FATICK	KAOLACK	KOLDA	LOUGA	MATAM	TAMBA	STLOUIS	THIES	ZIGUINCHOR	SENEGAL
Enfants 0 – 11 mois dans le jaune	0	0	3076	0	0	2132	0	1792	4106	2128	0	13234
Enfants 12 - 23 mois dans le jaune	0	0	2221	0	0	682	0	681	1220	851	0	5655
Enfants 2- 4 ans dans le jaune	0	0	1017	0	0	221	0	428	388	167	0	2221
Enfants (Age non déterminé) dans le jaune	0	0	21	0	7381	10	0	0	242	340	0	7994
Total enfants dans le jaune	18666	7192	6335	14820	7381	3045	466	2901	5956	5699	3712	54606

Annexe 9 d : Répartition des activités de surveillance nutritionnelle et pondérale par région 2004

ACTIVITES	DAKAR	DIOURBEL	FATICK	KAOLACK	KOLDA	LOUGA	MATAM	TAMBA	STLOUIS	THIES	ZIGUINCHOR	SENEGAL
Enfants 0 – 11 mois dans le rouge	0	0	191	0	0	1278	0	384	443	290	0	2586
Enfants 12 - 23 mois dans le rouge	0	0	222	0	0	1774	0	123	121	151	0	2391
Enfants 2- 4 ans dans le rouge	0	0	43	0	0	136	0	100	23	22	0	324
Enfants (Age non déterminé)dans le rouge	0	0	7	0	629	8	0	0	12	50	0	706
Total enfants dans le rouge	1950	1204	463	2018	629	3196	104	607	599	615	458	9286

Annexe 10 a : Répartition des activités de la Maternité par région en 2004

ACTIVITES	DAKAR	DIORBEL	FATICK	KAOLACK	KOLDA	LOUGA	MATAM	TAMBA	THIES	STLOUIS	ZIGUINCHOR	SENEGAL
Nombre des femmes évacuées par la maternité	2885	707	38	0	0	427		299	811	446	244	5395
Nombre de femmes évadées	0	0	0	0	0	7		4	97	12	0	116
Total accouchements maternité	46728	26300	11641	13920	2468	9848	2057	5098	21084	5617	6063	145716
Total accouchement à domicile vu	1851	3828	2336	2289	131	1496	664	1108	3216	1499	724	17837
Total Accouchements assistés	0	0	6973	136	0	0	0	0	1297	5648	605	14659
Total avortements	2616	1810	209	1084	60	481	129	349	1041	652	498	7652
Total avortements pris en charge par AMIU	0	0	0	0	0	0	0	0	190	2	0	192
Nbre de décès de femmes	49	30	18	86	0	10	0	21	17	26	38	280
Nbre de décès enfants 0 - 7jours	65	15	11	39	4	23	0	1902	32	37	61	271
Total malades hosp.sortis	5085	0	0	0	135	0	0	0	24574	337	5959	31070

Annexe 10 b : Répartition des activités relatives aux maternités des districts selon la Région

ACTIVITES	DAKAR	DIOURBEL	FATICK	KAOLACK	KOLDA	LOUGA	MATAM	TAMBA	THIES	STLOUIS	ZIGUINCHOR	SENEGAL
Consultations CPN1	71596	40264	6469	33610	4912	12195	4220	16892	38606	14439	10959	244253
Consultations CPN3	43069	22767	3418	20723	2125	6675	2506	7002	21768	9632	8554	133515
Consultations CPN4	0	14703	486	0	679	2189	637	1951	14804	1790		45793
Total consultations prénatales	0	0	14806	0	4344	23591	10201	0	98625	36061	19513	207141
Complications de la Grossesse	10227	8646	0	4202	227	1839	24	1856	4632	271	1031	31539
Nombre de femmes suppl.en fer	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4260	4260
Nombre de femmes sous TPI	0	0	0	0	0	0	0	0	6149	0	2978	9127
Total VAT 2 et +	49086	26532	11372	32239	4008	20708	2414	15926	16711	5669	8626	207349
Consultations Post Natales	15169	13733	4089	6702	38	4303	227	3244	7487	3796	7949	50451

Annexe 10 c : Répartition des activités de la Maternité (hospitalisation) par région en 2004

ACTIVITES	DAKAR	DIOURBEL	FATICK	KAOLACK	KOLDA	LOUGA	MATAM	TAMBA	ST LOUIS	THIES	ZIGUINCHORE	Total Pays
Lits installés à la maternité	344	0	307	131	0			51	1237	360	48	2287
Malades hosp.mater Sortis	41063	0	3897	0	21	1765		2869	2033	21985	5030	71837
Total journées hosp Maternité	63966				0	3143		4749	2101	33797	16246	
DMS	1.6				0.0	1.8		1.7	1.0	1.5	3.2	0.0

Annexe 11 : Répartition des cas de MST dans les districts par région en 2004

ACTIVITES	DAKAR	DIOURBEL	FATICK	KAOLACK	KOLDA	LOUGA	MATAM	TAMBA	ST LOUIS	THIES	ZIGUINCHORE	Total Pays
Nbre de MST dépisté		0	0	0	670	524		0	1269	5283	0	7746
Nbre de MST guéris		0	0	0	0	0		0	1177	0	0	1177

Annexe 12 : Distribution des cas de morbidité / mortalité

Morbidité / Mortalité nationale

AFFECTIONS	0 – 4 ans		5 – 14 ans		15 ans +		TOTAL	
	Cas	DC	Cas	DC	Cas	DC	Cas	DC
Abdomen chirur. Aigu	574	0	319	0	1265	0	2158	0
Accès palustres graves	5950	7	5474	4	35940	9	53536	80
Accès palustres simples	79128	0	74771	0	288699	0	609709	0
Accidents V.Cérébr	15	0	13	0	170	14	198	14
Anémie	7421	1	7775	2	37672	5	55710	9
Angine	2883	0	5976	0	13998	0	22857	0
Asthme	2763	0	2282	0	4696	0	9741	0
Autres Aff. buc-dent	6026	0	4922	0	33815	0	45392	0
Affections cardio-vasculaires	94	0	98	0	606	0	798	9
Autres filiaires	6	0	8	0	33	0	47	0
Autres mal. ORL	16532	0	7858	0	12879	0	43475	0
Autres mal.org.génit.	551	0	570	0	7868	0	13004	0
Affection de la peau	25228	0	16757	0	50864	0	113276	0
Autres mal.œil/annex.	5782	0	3581	0	7179	0	20149	0
Autres IST	129	0	179	0	1526	0	1834	0
Autres parasit.intestin.	1994	0	2215	0	3146	0	12166	0
Autres Traumatismes	3283	0	6168	0	12475	0	21926	0
Bilharziose intestin.	203	56	80	0	365	0	648	56
Bilharziose urinaire	155	0	408	0	985	0	1548	0
Bronchite	11251	0	3430	0	7143	0	22342	0
Brûlures	3385	0	2108	0	2483	0	7976	0
Cancer du foie	0	0	2	0	6	2	8	8
Caries dentaires	18	0	37	0	60	0	115	0
Chancre mou	0	0	8	0	67	0	75	0
Charbon	2	0	1	0	17	0	20	0
Choléra: cas confirmé (MDO)	15	0	33	0	56	0	104	0
Conjonctivité	662	0	286	0	504	0	1452	0
Coqueluche	54	0	19	0	28	0	101	0
Diabète	164	0	38	0	740	4	942	7
Diarrhées	30913	0	8142	1	18426	3	58766	4
Diptérie	21	0	4	0	10	0	35	0
Draunculose	4	0	0	0	2	0	6	0
Drépanocytose	30	0	42	0	193	0	265	0
Dysenterie amyb	6968	0	3944	0	8024	0	18936	0
Dysenterie bacil	1109	0	998	0	1430	0	3537	0
Ecoulement génital (MDO)	81	0	286	0	8347	0	8714	0
Epilepsie	51	0	213	0	14727	0	14991	0
Fièvre J.(MDO)	0	0	1	0	16	0	17	0

AFFECTIIONS	0 – 4 ans		5 – 14 ans		15 ans +		TOTAL	
	Cas	DC	Cas	DC	Cas	DC	Cas	DC
Fièvre typh.¶typh.	4	0	5	0	25	0	34	0
Fractures	119	0	172	0	228	0	519	0
Gale	15946	0	10137	0	9649	0	36381	0
Goître	1077	0	650	0	1229	0	2956	0
Grippe	8318	0	8876	0	30525	0	47719	0
Hémor.grossesse	3853	0	1248	0	1752	0	6853	0
Helminthiases	20592	0	15873	0	21517	0	57982	0
Hépatite	0	0	4	0	1047	0	1051	0
Hypertension artérielle (HTA)	18	0	515	0	34000	5	40300	14
Hémoroïde	2	0	51	0	286	0	339	0
Hernie abdominale	13	0	4	0	4	0	21	0
Ictère (jaunisse)	16	0	12	0	3	0	31	0
Infection puerpérale	21	0	56	0	267	1	344	1
Insuffisance rénale	3	0	2	0	15	1	20	4
Intoxication	884	1	745	3	824	0	2453	5
IRA (cas simples)	30727	0	12662	0	41644	6	112814	9
IRA (cas graves)	0	0	0	0	0	0	0	2
Infection génitales chlamydia trachomatis	0	0	0	0	40	0	40	0
Lèpre	0	0	0	0	7	0	119	0
Malnutrition	7864	0	1157	0	4879	1	13900	1
Mal.oesop.esto.duod.	750	0	634	0	7567	1	11059	1
Maladie diarrhéiques (autres)	106	0	17	0	45	0	12051	0
Méningite à méningo (MDO)	2	0	0	0	9	1	11	1
Méningite purul. Bactéri.	0	0	0	0	26	0	26	3
Néphropathie	6	0	9	0	26	0	41	0
Onchocercose	4	0	21	0	1157	0	1182	0
Ophtalmie nouv.né	226	0	0	0	22	0	248	0
Oreillon	1160	0	1127	0	358	0	2645	0
Otitis purulentes	629	0	449	0	1708	0	2786	0
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0
Palu sur grossesse	0	0	33	0	0	0	33	0
Pneumopathies	683	1	383	0	2031	1	3097	7
Paralysie flasque aigue (PFA)	0	0	0	0	11	0	11	0
Poliomyélite	0	0	0	0	0	0	0	0
Rage	7	0	91	0	673	0	771	0
Rhumatisme	37	0	638	0	17171	0	20813	0
Rhumatisme Art.aigu (RAA)	12	0	56	0	888	0	1962	0
Rougeole	138	0	125	0	148	0	411	0
SIDA	4	0	0	0	17	6	21	6
Syphilis sérologique	1	0	3	0	202	0	206	0
Tétanos	2	0	21	0	13	0	36	1
Tétanos néo-natal	2	0	0	0	0	0	2	0
Trichomonase uro-génitale	2	0	0	0	6	0	8	0

AFFECTIONS	0 – 4 ans		5 – 14 ans		15 ans +		TOTAL	
	Cas	DC	Cas	DC	Cas	DC	Cas	DC
Tuberculose	8	0	18	0	1014	2	1075	6
Ulcération génitale	18	0	25	0	687	0	730	0
Vaginose bactérienne	0	0	4	0	13	0	17	0
Autres causes	39865	5	31172	2	102884	18	221076	91
IST (autres)	12	0	2	0	9141	0	56199	0
Infections gonococciques	11	0	6	0	15	0	32	0
Infection à VIH	0	0	0	0	0	0	41	1
Parasitose	15	0	18	0	3103	0	3136	0
Maladies œil	10	0	0	0	0	0	10	0
Varicelles	4330	0	3342	0	1190	1	8862	1
Maladies oreilles	211	0	161	0	166	0	538	0
Fièvre d'origine indéterminée	270	0	502	0	0	0	772	0
Mal de tête	0	0	7	0	38	0	45	0

Région de Dakar

AFFECTIONS	0 – 4 ans		5 – 14 ans		15 ans +		TOTAL	
	Cas	DC	Cas	DC	Cas	DC	Cas	DC
Abdomen chirur. Aigu	41	0	48	0	563	0	652	0
Accès palustres graves	4809	5	4099	4	10962	9	19870	18
Accès palustres simples	65604	0	62890	0	157135	0	285629	0
Accidents V.Cérébr	15	0	13	0	164	14	192	14
Anémie	6399	1	6573	2	20967	5	33939	8
Angine	2733	0	5469	0	10581	0	18783	0
Asthme	2494	0	2021	0	3958	0	8473	0
Autres Aff. buc-dent	5259	0	4374	0	10529	0	20162	0
Affections cardio-vasculaires	40	0	20	0	61	0	121	0
Autres filiaires	6	0	8	0	29	0	43	0
Autres mal.ORL	14753	0	7045	0	10484	0	32282	0
Autres mal.org.génit.	467	0	450	0	5872	0	6789	0
Affection de la peau	20247	0	13887	0	32066	0	66200	0
Autres mal.œil/annex.	4871	0	3040	0	5523	0	13434	0
Autres IST	126	0	169	0	1453	0	1748	0
Autres parasit.intestin.	1841	0	2077	0	2668	0	6586	0
Autres Traumatismes	2820	0	5458	0	10314	0	18592	0
Bilharziose intestin.	197	56	74	0	338	0	609	56
Bilharziose urinaire	76	0	207	0	221	0	504	0
Bronchite	6945	0	2672	0	5402	0	15019	0
Brûlures	2964	0	1884	0	2007	0	6855	0
Cancer du foie	0	0	2	0	4	2	6	2

AFFECTIONS	0 – 4 ans		5 – 14 ans		15 ans +		TOTAL	
	Cas	DC	Cas	DC	Cas	DC	Cas	DC
Caries dentaires	18	0	29	0	42	0	89	0
Chancre mou	0	0	8	0	42	0	50	0
Charbon	0	0	0	0	17	0	17	0
Choléra: cas confirmé (MDO)	15	0	33	0	56	0	104	0
Conjonctivité	612	0	280	0	442	0	1334	0
Coqueluche	27	0	11	0	3	0	41	0
Diabète	164	0	38	0	605	4	807	4
Diarrhées	26530	0	6566	1	8982	3	42078	4
Diphthérie	0	0	0	0	0	0	0	0
Dracunculose	1	0	0	0	0	0	1	0
Drépanocytose	24	0	42	0	185	0	251	0
Dysenterie amyb	5751	0	3313	0	5668	0	14732	0
Dysenterie bacil	79	0	55	0	153	0	287	0
Ecoulement génital (MDO)	79	0	241	0	6755	0	7075	0
Epilepsie	28	0	96	0	132	0	256	0
Fièvre J.(MDO)	0	0	1	0	2	0	3	0
Fièvre typh.¶typh.	4	0	5	0	25	0	34	0
Fractures	105	0	157	0	206	0	468	0
Gale	14249	0	9073	0	8044	0	31366	0
Goître	1074	0	639	0	1157	0	2870	0
Grippe	7928	0	8397	0	27015	0	43340	0
Hémor.grossesse	0	0	0	0	0	0	0	0
Helminthiases	18323	0	13824	0	17634	0	49781	0
Hépatite	0	0	4	0	1047	0	1051	0
Hypertension artérielle (HTA)	16	0	465	0	23809	5	24290	5
Hémoroïde	2	0	22	0	208	0	232	0
Hernie abdominale	0	0	0	0	0	0	0	0
Ictère (jaunisse)	0	0	0	0	0	0	0	0
Infection puerpérale	21	0	56	0	205	0	282	0
Insuffisance rénale	3	0	2	0	15	1	20	1
Intoxication	715	1	574	3	637	0	1926	4
IRA (cas simples)	25512	0	10289	0	14160	6	49961	6
IRA (cas graves)	0	0	0	0	0	0	0	0
Infection génitales chlamydia trachomatis	0	0	0	0	38	0	38	0
Lèpre	0	0	0	0	0	0	0	0
Malnutrition	7024	0	1018	0	1764	1	9806	1
Mal.oesop.esto.duod.	573	0	520	0	5753	1	6846	1
Maladie diarrhéiques (autres)	0	0	0	0	0	0	0	0
Méningite à méningo (MDO)	0	0	0	0	0	1	0	1
Méningite purul. Bactéri.	0	0	0	0	25	0	25	0
Néphropathie	6	0	7	0	14	0	27	0
Onchocercose	0	0	0	0	0	0	0	0
Ophthalmie nouv.né	138	0	0	0	0	0	138	0

AFFECTIIONS	0 – 4 ans		5 – 14 ans		15 ans +		TOTAL	
	Cas	DC	Cas	DC	Cas	DC	Cas	DC
Oreillon	1070	0	1035	0	301	0	2406	0
Otitis purulentes	599	0	439	0	1699	0	2737	0
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0
Palu sur grossesse	0	0	0	0	0	0	0	0
Pneumopathies	346	1	288	0	1704	1	2338	2
Paralysie flasque aigue (PFA)	0	0	0	0	0	0	0	0
Poliomyélite	0	0	0	0	0	0	0	0
Rage	7	0	91	0	601	0	699	0
Rhumatisme	26	0	596	0	13644	0	14266	0
Rhumatisme Art.aigu (RAA)	12	0	36	0	596	0	644	0
Rougeole	101	0	113	0	104	0	318	0
SIDA	4	0	0	0	14	6	18	6
Syphilis sérologique	0	0	0	0	103	0	103	0
Tétanos	0	0	20	0	3	0	23	0
Tétanos néo-natal	2	0	0	0	0	0	2	0
Trichomonase uro-génitale	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberculose	8	0	17	0	242	2	267	2
Ulcération génitale	18	0	21	0	441	0	480	0
Vaginose bactérienne	0	0	4	0	13	0	17	0
Autres causes	37179	5	28390	2	84287	18	149856	25
IST (autres)	0	0	0	0	0	0	0	0
Infections gonococciques	0	0	0	0	0	0	0	0
Infection à VIH	0	0	0	0	0	0	0	0
Parasitose	0	0	0	0	0	0	0	0
Maladies œil	0	0	0	0	0	0	0	0
Varicelles	4086	0	3081	0	938	1	8105	1
Maladies oreilles	0	0	0	0	0	0	0	0
Fièvre d'origine indéterminée	0	0	0	0	0	0	0	0
Mal de tête	0	0	0	0	0	0	0	0

Région de Diourbel

AFFECTIIONS	0 – 4 ans		5 – 14 ans		15 ans +		TOTAL	
	Cas	DC	Cas	DC	Cas	DC	Cas	DC
Abdomen chirur. Aigu	517	0	243	0	476	0	1236	0
Accès palustres graves	0	0	0	0	0	0	0	0
Accès palustres simples	1841	0	1010	0	1754	0	4605	0
Accidents V.Cérébr	0	0	0	0	0	0	0	0
Anémie	0	0	0	0	4297	0	4297	0
Angine	0	0	0	0	0	0	0	0
Asthme	0	0	0	0	0	0	0	0

AFFECTIIONS	0 – 4 ans		5 – 14 ans		15 ans +		TOTAL	
	Cas	DC	Cas	DC	Cas	DC	Cas	DC
Autres Aff. buc-dent	0	0	0	0	0	0	0	0
Affections cardio-vasculaires	5	0	35	0	31	0	71	0
Autres filiaires	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres mal. ORL	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres mal.org.génit.	0	0	0	0	0	0	0	0
Affection de la peau	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres mal.œil/annex.	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres IST	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres parasit.intestin.	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres Traumatismes	0	0	0	0	0	0	0	0
Bilharziose intestin.	0	0	0	0	0	0	0	0
Bilharziose urinaire	0	0	0	0	0	0	0	0
Bronchite	3830	0	534	0	796	0	5160	0
Brûlures	0	0	0	0	0	0	0	0
Cancer du foie	0	0	0	0	0	0	0	0
Caries dentaires	0	0	0	0	0	0	0	0
Chancre mou	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon	0	0	0	0	0	0	0	0
Choléra: cas confirmé (MDO)	0	0	0	0	0	0	0	0
Conjonctivité	0	0	0	0	0	0	0	0
Coqueluche	0	0	0	0	0	0	0	0
Diabète	0	0	0	0	0	0	0	0
Diarrhées	0	0	0	0	0	0	0	0
Diphthérie	0	0	0	0	0	0	0	0
Dracunculose	0	0	0	0	0	0	0	0
Drépanocytose	0	0	0	0	0	0	0	0
Dysenterie amyb	0	0	0	0	0	0	0	0
Dysenterie bacil	1007	0	908	0	991	0	2906	0
Ecoulement génital (MDO)	0	0	0	0	0	0	0	0
Epilepsie	12	0	62	0	13603	0	13677	0
Fièvre J.(MDO)	0	0	0	0	0	0	0	0
Fièvre typh.¶typh.	0	0	0	0	0	0	0	0
Fractures	0	0	0	0	0	0	0	0
Gale	0	0	0	0	0	0	0	0
Goître	0	0	0	0	0	0	0	0
Grippe	0	0	0	0	0	0	0	0
Hémor.grossesse	3853	0	1248	0	1748	0	6849	0
Helminthiases	0	0	0	0	0	0	0	0
Hépatite	0	0	0	0	0	0	0	0
Hypertension artérielle (HTA)	0	0	0	0	0	0	0	0
Hémoroïde	0	0	0	0	0	0	0	0
Hernie abdominale	0	0	0	0	0	0	0	0
Ictère (jaunisse)	0	0	0	0	0	0	0	0
Infection puerpérale	0	0	0	0	61	1	61	1

AFFECTIIONS	0 – 4 ans		5 – 14 ans		15 ans +		TOTAL	
	Cas	DC	Cas	DC	Cas	DC	Cas	DC
Insuffisance rénale	0	0	0	0	0	0	0	0
Intoxication	0	0	0	0	0	0	0	0
IRA (cas simples)	0	0	0	0	0	0	0	0
IRA (cas graves)	0	0	0	0	0	0	0	0
Infection génitales chlamydia trachomatis	0	0	0	0	0	0	0	0
Lèpre	0	0	0	0	0	0	0	0
Malnutrition	0	0	0	0	0	0	0	0
Mal.oesop.esto.duod.	0	0	0	0	0	0	0	0
Maladie diarrhéiques (autres)	0	0	0	0	0	0	0	0
Méningite à méningo (MDO)	0	0	0	0	0	0	0	0
Méningite purul. Bactéri.	0	0	0	0	0	0	0	0
Néphropathie	0	0	0	0	0	0	0	0
Onchocercose	4	0	21	0	1156	0	1181	0
Ophtalmie nouv.né	0	0	0	0	0	0	0	0
Oreillon	0	0	0	0	1	0	1	0
Otitis purulentes	0	0	0	0	0	0	0	0
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0
Palu sur grossesse	0	0	0	0	0	0	0	0
Pneumopathies	0	0	0	0	0	0	0	0
Paralysie fasque aigue (PFA)	0	0	0	0	0	0	0	0
Poliomyélite	0	0	0	0	0	0	0	0
Rage	0	0	0	0	72	0	72	0
Rhumatisme	0	0	0	0	0	0	0	0
Rhumatisme Art.aigu (RAA)	0	0	0	0	0	0	0	0
Rougeole	0	0	0	0	0	0	0	0
SIDA	0	0	0	0	0	0	0	0
Syphilis sérologique	0	0	0	0	72	0	72	0
Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos néo-natal	0	0	0	0	0	0	0	0
Trichomonase uro-génitale	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberculose	0	0	0	0	0	0	0	0
Ulcération génitale	0	0	0	0	0	0	0	0
Vaginose bactérienne	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres causes	0	0	0	0	0	0	0	0
IST (autres)	0	0	0	0	0	0	0	0
Infections gonococciques								
Infection à VIH								
Parasitose								
Maladies œil								
Varicelles								
Maladies oreilles								
Fièvre d'origine indéterminée								
Mal de tête								

Région de Fatick

AFFECTIONS	0 – 4 ans		5 – 14 ans		15 ans +		TOTAL	
	Cas	DC	Cas	DC	Cas	DC	Cas	DC
Abdomen chirur. Aigu	0	0	0	0	0	0	0	0
Accès palustres graves	0	0	0	0	0	0	0	36
Accès palustres simples	0	0	0	0	0	0	93928	24
Accidents V.Cérébr	0	0	0	0	0	0	0	0
Anémie	0	0	0	0	0	0	530	1
Angine	0	0	0	0	0	0	0	0
Asthme	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres Aff. buc-dent	0	0	0	0	0	0	0	0
Affections cardio-vasculaires	0	0	0	0	0	0	0	9
Autres filiaires	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres mal.ORL	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres mal.org.génit.	0	0	0	0	0	0	0	0
Affection de la peau	0	0	0	0	0	0	5596	0
Autres mal.œil/annex.	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres IST	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres parasit.intestin.	0	0	0	0	0	0	1249	0
Autres Traumatismes	0	0	0	0	0	0	0	0
Bilharziose intestin.	0	0	0	0	0	0	0	0
Bilharziose urinaire	0	0	0	0	0	0	0	0
Bronchite	0	0	0	0	0	0	518	0
Brûlures	0	0	0	0	0	0	0	0
Cancer du foie	0	0	0	0	0	0	0	6
Caries dentaires	0	0	0	0	0	0	0	0
Chancre mou	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon	0	0	0	0	0	0	0	0
Choléra: cas confirmé (MDO)	0	0	0	0	0	0	0	0
Conjonctivité	0	0	0	0	0	0	0	0
Coqueluche	0	0	0	0	0	0	0	0
Diabète	0	0	0	0	0	0	0	3
Diarrhées	0	0	0	0	0	0	0	0
Diphthérie	0	0	0	0	0	0	0	0
Dracunculose	0	0	0	0	0	0	0	0
Drépanocytose	0	0	0	0	0	0	0	0
Dysenterie amyb	0	0	0	0	0	0	0	0
Dysenterie bacil	0	0	0	0	0	0	0	0
Ecoulement génital (MDO)	0	0	0	0	0	0	0	0
Epilepsie	0	0	0	0	0	0	0	0
Fièvre J.(MDO)	0	0	0	0	0	0	0	0
Fièvre typh.¶typh.	0	0	0	0	0	0	0	0
Fractures	0	0	0	0	0	0	0	0
Gale	0	0	0	0	0	0	649	0

AFFECTIIONS	0 – 4 ans		5 – 14 ans		15 ans +		TOTAL	
	Cas	DC	Cas	DC	Cas	DC	Cas	DC
Goître	0	0	0	0	0	0	0	0
Grippe	0	0	0	0	0	0	0	0
Hémor.grossesse	0	0	0	0	0	0	0	0
Helminthiases	0	0	0	0	0	0	0	0
Hépatite	0	0	0	0	0	0	0	0
Hypertension artérielle (HTA)	0	0	0	0	0	0	2213	9
Hémoroïde	0	0	0	0	0	0	0	0
Hernie abdominale	0	0	0	0	0	0	0	0
Ictère (jaunisse)	0	0	0	0	0	0	0	0
Infection puerpérale	0	0	0	0	0	0	0	0
Insuffisance rénale	0	0	0	0	0	0	0	3
Intoxication	0	0	0	0	0	0	0	1
IRA (cas simples)	0	0	0	0	0	0	10930	3
IRA (cas graves)	0	0	0	0	0	0	0	2
Infection génitales chlamydia trachomatis	0	0	0	0	0	0	0	0
Lèpre	0	0	0	0	0	0	13	0
Malnutrition	0	0	0	0	0	0	0	0
Mal.oesop.esto.duod.	0	0	0	0	0	0	830	0
Maladie diarrhéiques (autres)	0	0	0	0	0	0	6137	0
Méningite à méningo (MDO)	0	0	0	0	0	0	0	0
Méningite purul. Bactéri.	0	0	0	0	0	0	0	3
Néphropathie	0	0	0	0	0	0	0	0
Onchocercose	0	0	0	0	0	0	0	0
Ophtalmie nouv.né	0	0	0	0	0	0	0	0
Oreillon	0	0	0	0	0	0	0	0
Otitis purulentes	0	0	0	0	0	0	0	0
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0
Palu sur grossesse	0	0	0	0	0	0	0	0
Pneumopathies	0	0	0	0	0	0	0	5
Paralysie fasque aigue (PFA)	0	0	0	0	0	0	0	0
Poliomyélite	0	0	0	0	0	0	0	0
Rage	0	0	0	0	0	0	0	0
Rhumatisme	0	0	0	0	0	0	0	0
Rhumatisme Art.aigu (RAA)	0	0	0	0	0	0	1006	0
Rougeole	0	0	0	0	0	0	0	0
SIDA	0	0	0	0	0	0	0	0
Syphilis sérologique	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	1
Tétanos néo-natal	0	0	0	0	0	0	0	0
Trichomonase uro-génitale	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberculose	0	0	0	0	0	0	35	4
Ulcération génitale	0	0	0	0	0	0	0	0
Vaginose bactérienne	0	0	0	0	0	0	0	0

AFFECTIIONS	0 – 4 ans		5 – 14 ans		15 ans +		TOTAL	
	Cas	DC	Cas	DC	Cas	DC	Cas	DC
Autres causes	0	0	0	0	0	0	8795	66
IST (autres)	0	0	0	0	0	0	2426	0
Infections gonococciques	0	0	0	0	0	0	0	0
Infection à VIH	0	0	0	0	0	0	41	1
Parasitose	0	0	0	0	0	0	0	0
Maladies œil	0	0	0	0	0	0	0	0
Varicelles	0	0	0	0	0	0	0	0
Maladies oreilles	0	0	0	0	0	0	0	0
Fièvre d'origine indéterminée	0	0	0	0	0	0	0	0
Mal de tête	0	0	0	0	0	0	0	0

Région de Kaolack

AFFECTIIONS	0 – 4 ans		5 – 14 ans		15 ans +		TOTAL	
	Cas	DC	Cas	DC	Cas	DC	Cas	DC
Abdomen chirur. Aigu	0	0	0	0	0	0	0	0
Accès palustres graves	0	0	0	0	19115	0	19115	0
Accès palustres simples	0	0	0	0	77563	0	77563	0
Accidents V.Cérébr	0	0	0	0	0	0	0	0
Anémie	0	0	0	0	7028	0	7028	0
Angine	0	0	0	0	2055	0	2055	0
Asthme	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres Aff. buc-dent	0	0	0	0	21674	0	21674	0
Affections cardio-vasculaires	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres filiaires	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres mal.ORL	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres mal.org.génit.	0	0	0	0	0	0	0	0
Affection de la peau	0	0	0	0	7717	0	7717	0
Autres mal.œil/annex.	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres IST	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres parasit.intestin.	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres Traumatismes	0	0	0	0	0	0	0	0
Bilharziose intestin.	0	0	0	0	0	0	0	0
Bilharziose urinaire	0	0	0	0	0	0	0	0
Bronchite	0	0	0	0	0	0	0	0
Brûlures	0	0	0	0	0	0	0	0
Cancer du foie	0	0	0	0	0	0	0	0
Caries dentaires	0	0	0	0	0	0	0	0
Chancre mou	0	0	0	0	0	0	0	0

AFFECTIIONS	0 – 4 ans		5 – 14 ans		15 ans +		TOTAL	
	Cas	DC	Cas	DC	Cas	DC	Cas	DC
Charbon	0	0	0	0	0	0	0	0
Choléra: cas confirmé (MDO)	0	0	0	0	0	0	0	0
Conjonctivité	0	0	0	0	0	0	0	0
Coqueluche	0	0	0	0	0	0	0	0
Diabète	0	0	0	0	0	0	0	0
Diarrhées	0	0	0	0	4283	0	4283	0
Diptérie	0	0	0	0	0	0	0	0
Dracunculose	0	0	0	0	0	0	0	0
Drépanocytose	0	0	0	0	0	0	0	0
Dysenterie amyb	0	0	0	0	772	0	772	0
Dysenterie bacil	0	0	0	0	0	0	0	0
Ecoulement génital (MDO)	0	0	0	0	0	0	0	0
Epilepsie	0	0	0	0	862	0	862	0
Fièvre J.(MDO)	0	0	0	0	7	0	7	0
Fièvre typh.¶typh.	0	0	0	0	0	0	0	0
Fractures	0	0	0	0	0	0	0	0
Gale	0	0	0	0	0	0	0	0
Goître	0	0	0	0	0	0	0	0
Grippe	0	0	0	0	879	0	879	0
Hémor.grossesse	0	0	0	0	0	0	0	0
Helminthiases	0	0	0	0	1166	0	1166	0
Hépatite	0	0	0	0	0	0	0	0
Hypertension artérielle (HTA)	0	0	0	0	3527	0	3527	0
hémoroïde	0	0	0	0	0	0	0	0
Hernie abdominale	0	0	0	0	0	0	0	0
Ictère (jaunisse)	0	0	0	0	0	0	0	0
Infection puerpérale	0	0	0	0	0	0	0	0
Insuffisance rénale	0	0	0	0	0	0	0	0
Intoxication	0	0	0	0	0	0	0	0
IRA (cas simples)	0	0	0	0	21676	0	21676	0
IRA (cas graves)	0	0	0	0	0	0	0	0
Infection génitales chlamydia trachomatis	0	0	0	0	0	0	0	0
Lèpre	0	0	0	0	0	0	53	0
Malnutrition	0	0	0	0	2732	0	2732	0
Mal.oesop.esto.duod.	0	0	0	0	0	0	0	0
Maladie diarrhéiques (autres)	0	0	0	0	0	0	0	0
Méningite à méningo (MDO)	0	0	0	0	8	0	8	0
Méningite purul. Bactéri.	0	0	0	0	0	0	0	0
Néphropathie	0	0	0	0	0	0	0	0
Onchocercose	0	0	0	0	0	0	0	0
Ophtalmie nouv.né	0	0	0	0	0	0	0	0
Oreillon	0	0	0	0	0	0	0	0
Otites purulentes	0	0	0	0	0	0	0	0

AFFECTIIONS	0 – 4 ans		5 – 14 ans		15 ans +		TOTAL	
	Cas	DC	Cas	DC	Cas	DC	Cas	DC
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0
Palu sur grossesse	0	0	0	0	0	0	0	0
Pneumopathies	0	0	0	0	0	0	0	0
Paralysie flasque aigue (PFA)	0	0	0	0	11	0	11	0
Poliomyélite	0	0	0	0	0	0	0	0
Rage	0	0	0	0	0	0	0	0
Rhumatisme	0	0	0	0	0	0	0	0
Rhumatisme Art.aigu (RAA)	0	0	0	0	0	0	0	0
Rougeole	0	0	0	0	17	0	17	0
SIDA	0	0	0	0	0	0	0	0
Syphilis sérologique	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos	0	0	0	0	8	0	8	0
Tétanos néo-natal	0	0	0	0	0	0	0	0
Trichomonase uro-génitale	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberculose	0	0	0	0	554	0	554	0
Ulcération génitale	0	0	0	0	0	0	0	0
Vaginose bactérienne	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres causes	0	0	0	0	6789	0	6789	0
IST (autres)	0	0	0	0	8982	0	8982	0
Infections gonococciques	0	0	0	0	0	0	0	0
Infection à VIH	0	0	0	0	0	0	0	0
Parasitose	0	0	0	0	3101	0	3101	0
Maladies œil	0	0	0	0	0	0	0	0
Varicelles	0	0	0	0	0	0	0	0
Maladies oreilles	0	0	0	0	0	0	0	0
Fièvre d'origine indéterminée	0	0	0	0	0	0	0	0
Mal de tête	0	0	0	0	0	0	0	0

Région de Kolda

Région de Louga

AFFECTIONS	0 – 4 ans		5 – 14 ans		15 ans +		TOTAL	
	Cas	DC	Cas	DC	Cas	DC	Cas	DC
Abdomen chirur. Aigu	2	0	0	0	36	0	38	0
Accès palustres graves	365	1	604	0	1887	0	2856	1
Accès palustres simples	4478	0	4775	0	14810	0	24063	0
Accidents V.Cérébr	0	0	0	0	4	0	4	0
Anémie	241	0	415	0	1608	0	2264	0
Angine	16	0	121	0	315	0	452	0
Asthme	25	0	100	0	233	0	358	0
Autres Aff. buc-dent	190	0	245	0	533	0	968	0
Affections cardio-vasculaires	2	0	8	0	54	0	64	0
Autres filiaires	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres mal. ORL	276	0	133	0	254	0	663	0
Autres mal.org.génit.	32	0	59	0	501	0	592	0
Affection de la peau	779	0	779	0	1079	0	2637	0
Autres mal.œil/annex.	318	0	241	0	486	0	1045	0
Autres IST	3	0	10	0	70	0	83	0
Autres parasit.intestin.	50	0	55	0	12	0	117	0
Autres Traumatismes	136	0	290	0	624	0	1050	0
Bilharziose intestin.	0	0	5	0	7	0	12	0
Bilharziose urinaire	3	0	9	0	9	0	21	0
Bronchite	163	0	98	0	283	0	544	0
Brûlures	122	0	97	0	93	0	312	0
Cancer du foie	0	0	0	0	2	0	2	0
Caries dentaires	0	0	8	0	18	0	26	0
Chancre mou	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon	0	0	0	0	0	0	0	0
Choléra: cas confirmé (MDO)	0	0	0	0	0	0	0	0
Conjonctivité	50	0	6	0	36	0	92	0
Coqueluche	0	0	0	0	0	0	0	0
Diabète	0	0	0	0	76	0	76	0
Diarrhées	1296	0	470	0	464	0	2230	0
Diptérie	0	0	0	0	0	0	0	0
Dracunculose	0	0	0	0	0	0	0	0
Drépanocytose	0	0	0	0	1	0	1	0
Dysenterie amyb	320	0	306	0	725	0	1351	0
Dysenterie bacil	12	0	32	0	22	0	66	0
Ecoulement génital (MDO)	0	0	20	0	660	0	680	0
Epilepsie	0	0	18	0	27	0	45	0

AFFECTIONS	0 – 4 ans		5 – 14 ans		15 ans +		TOTAL	
	Cas	DC	Cas	DC	Cas	DC	Cas	DC
Fièvre J.(MDO)	0	0	0	0	0	0	0	0
Fièvre typh.¶typh.	0	0	0	0	0	0	0	0
Fractures	5	0	8	0	15	0	28	0
Gale	257	0	306	0	274	0	837	0
Goître	0	0	0	0	40	0	40	0
Grippe	153	0	227	0	1163	0	1543	0
Hémor.grossesse	0	0	0	0	0	0	0	0
Helminthiases	588	0	700	0	655	0	1943	0
Hépatite	0	0	0	0	0	0	0	0
Hypertension artérielle (HTA)	2	0	23	0	2405	0	2430	0
hémoroïde	0	0	0	0	0	0	0	0
Hernie abdominale	0	0	0	0	0	0	0	0
Ictère (jaunisse)	5	0	0	0	0	0	5	0
Infection puerpérale	0	0	0	0	1	0	1	0
Insuffisance rénale	0	0	0	0	0	0	0	0
Intoxication	77	0	108	0	112	0	297	0
IRA (cas simples)	1686	0	1000	0	2067	0	4753	0
IRA (cas graves)	0	0	0	0	0	0	0	0
Infection génitales chlamydia trachomatis	0	0	0	0	2	0	2	0
Lèpre	0	0	0	0	0	0	0	0
Malnutrition	197	0	23	0	21	0	241	0
Mal.oesop.esto.duod.	2	0	12	0	435	0	449	0
Maladie diarrhéiques (autres)	19	0	12	0	38	0	69	0
Méningite à méningo (MDO)	0	0	0	0	0	0	0	0
Méningite purul. Bactéri.	0	0	0	0	0	0	0	0
Néphropathie	0	0	2	0	10	0	12	0
Onchocercose	0	0	0	0	0	0	0	0
Ophtalmie nouv.né	44	0	0	0	0	0	44	0
Oreillon	20	0	25	0	9	0	54	0
Otites purulentes	12	0	5	0	8	0	25	0
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0
Palu sur grossesse	0	0	0	0	0	0	0	0
Pneumopathies	124	0	47	0	119	0	290	0
Paralysie flasque aigue (PFA)	0	0	0	0	0	0	0	0
Poliomyélite	0	0	0	0	0	0	0	0
Rage	0	0	0	0	0	0	0	0
Rhumatisme	0	0	11	0	1277	0	1288	0
Rhumatisme Art.aigu (RAA)	0	0	1	0	14	0	15	0
Rougeole	0	0	1	0	20	0	21	0
SIDA	0	0	0	0	1	0	1	0
Syphilis sérologique	0	0	0	0	4	0	4	0
Tétanos	2	0	0	0	2	0	4	0
Tétanos néo-natal	0	0	0	0	0	0	0	0

AFFECTIIONS	0 – 4 ans		5 – 14 ans		15 ans +		TOTAL	
	Cas	DC	Cas	DC	Cas	DC	Cas	DC
Trichomonase uro-génitale	2	0	0	0	6	0	8	0
Tuberculose	0	0	0	0	28	0	28	0
Ulcération génitale	0	0	3	0	103	0	106	0
Vaginose bactérienne	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres causes	921	0	1249	0	3632	0	5802	0
IST (autres)	0	0	0	0	0	0	0	0
Infections gonococciques	11	0	6	0	15	0	32	0
Infection à VIH	0	0	0	0	0	0	0	0
Parasitose	0	0	0	0	0	0	0	0
Maladies œil	0	0	0	0	0	0	0	0
Varicelles	22	0	41	0	13	0	76	0
Maladies oreilles	0	0	0	0	0	0	0	0
Fièvre d'origine indéterminée	270	0	502	0	0	0	772	0
Mal de tête	0	0	0	0	0	0	0	0

Morbidité de Matam

AFFECTIIONS	0 – 4 ans		5 – 14 ans		15 ans +		TOTAL	
	Cas	DC	Cas	DC	Cas	DC	Cas	DC
Abdomen chirur. Aigu	0	0	0	0	52	0	52	0
Accès palustres graves	0	0	0	0	1754	0	1754	0
Accès palustres simples	0	0	0	0	22523	0	22523	0
Accidents V.Cérébr	0	0	0	0	0	0	0	0
Anémie	0	0	0	0	1029	0	1029	0
Angine	0	0	0	0	261	0	261	0
Asthme	0	0	0	0	138	0	138	0
Autres Aff. buc-dent	0	0	0	0	380	0	380	0
Affections cardio-vasculaires	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres filiaires	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres mal. ORL	0	0	0	0	986	0	986	0
Autres mal.org.génit.	0	0	0	0	371	0	371	0
Affection de la peau	0	0	0	0	4668	0	4668	0
Autres mal.œil/annex.	0	0	0	0	434	0	434	0
Autres IST	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres parasit.intestin.	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres Traumatismes	0	0	0	0	561	0	561	0
Bilharziose intestin.	0	0	0	0	20	0	20	0
Bilharziose urinaire	0	0	0	0	644	0	644	0
Bronchite	0	0	0	0	0	0	0	0
Brûlures	0	0	0	0	49	0	49	0

AFFECTIIONS	0 – 4 ans		5 – 14 ans		15 ans +		TOTAL	
	Cas	DC	Cas	DC	Cas	DC	Cas	DC
Cancer du foie	0	0	0	0	0	0	0	0
Caries dentaires	0	0	0	0	0	0	0	0
Chancre mou	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon	0	0	0	0	0	0	0	0
Choléra: cas confirmé (MDO)	0	0	0	0	0	0	0	0
Conjonctivité	0	0	0	0	0	0	0	0
Coqueluche	0	0	0	0	14	0	14	0
Diabète	0	0	0	0	1	0	1	0
Diarrhées	0	0	0	0	2297	0	2297	0
Diphthérie	0	0	0	0	0	0	0	0
Dracunculose	0	0	0	0	0	0	0	0
Drépanocytose	0	0	0	0	0	0	0	0
Dysenterie amyb	0	0	0	0	0	0	0	0
Dysenterie bacil	0	0	0	0	0	0	0	0
Ecoulement génital (MDO)	0	0	0	0	60	0	60	0
Epilepsie	0	0	0	0	19	0	19	0
Fièvre J.(MDO)	0	0	0	0	0	0	0	0
Fièvre typh.¶typh.	0	0	0	0	0	0	0	0
Fractures	0	0	0	0	3	0	3	0
Gale	0	0	0	0	1	0	1	0
Goître	0	0	0	0	0	0	0	0
Grippe	0	0	0	0	496	0	496	0
Hémor.grossesse	0	0	0	0	0	0	0	0
Helminthiases	0	0	0	0	606	0	606	0
Hépatite	0	0	0	0	0	0	0	0
Hypertension artérielle (HTA)	0	0	0	0	825	0	825	0
hémoroïde	0	0	0	0	0	0	0	0
Hernie abdominale	0	0	0	0	0	0	0	0
Ictère (jaunisse)	0	0	0	0	0	0	0	0
Infection puerpérale	0	0	0	0	0	0	0	0
Insuffisance rénale	0	0	0	0	0	0	0	0
Intoxication	0	0	0	0	0	0	0	0
IRA (cas simples)	0	0	0	0	2128	0	2128	0
IRA (cas graves)	0	0	0	0	0	0	0	0
Infection génitales chlamydia trachomatis	0	0	0	0	0	0	0	0
Lèpre	0	0	0	0	7	0	7	0
Malnutrition	0	0	0	0	140	0	140	0
Mal.oesop.esto.duod.	0	0	0	0	0	0	0	0
Maladie diarrhéiques (autres)	0	0	0	0	0	0	0	0
Méningite à méningo (MDO)	0	0	0	0	0	0	0	0
Méningite purul. Bactéri.	0	0	0	0	0	0	0	0
Néphropathie	0	0	0	0	0	0	0	0
Onchocercose	0	0	0	0	1	0	1	0

AFFECTIONS	0 – 4 ans		5 – 14 ans		15 ans +		TOTAL	
	Cas	DC	Cas	DC	Cas	DC	Cas	DC
Ophthalmie nouv.né	0	0	0	0	20	0	20	0
Oreillon	0	0	0	0	31	0	31	0
Otites purulentes	0	0	0	0	0	0	0	0
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0
Palu sur grossesse	0	0	0	0	0	0	0	0
Pneumopathies	0	0	0	0	0	0	0	0
Paralysie flasque aigue (PFA)	0	0	0	0	0	0	0	0
Poliomyélite	0	0	0	0	0	0	0	0
Rage	0	0	0	0	0	0	0	0
Rhumatisme	0	0	0	0	464	0	464	0
Rhumatisme Art.aigu (RAA)	0	0	0	0	0	0	0	0
Rougeole	0	0	0	0	1	0	1	0
SIDA	0	0	0	0	0	0	0	0
Syphilis sérologique	0	0	0	0	17	0	17	0
Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos néo-natal	0	0	0	0	0	0	0	0
Trichomonase uro-génitale	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberculose	0	0	0	0	108	0	108	0
Ulcération génitale	0	0	0	0	108	0	108	0
Vaginose bactérienne	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres causes	0	0	0	0	2246	0	2246	0
IST (autres)	0	0	0	0	109	0	109	0
Infections gonococciques	0	0	0	0	0	0	0	0
Infection à VIH	0	0	0	0	0	0	0	0
Parasitose	0	0	0	0	0	0	0	0
Maladies œil	0	0	0	0	0	0	0	0
Varicelles	0	0	0	0	103	0	103	0
Maladies oreilles	0	0	0	0	0	0	0	0
Fièvre d'origine indéterminée	0	0	0	0	0	0	0	0
Mal de tête	0	0	0	0	0	0	0	0

Région de Saint Louis

AFFECTIONS	0 – 4 ans		5 – 14 ans		15 ans +		TOTAL	
	Cas	DC	Cas	DC	Cas	DC	Cas	DC
Abdomen chirur. Aigu								
Accès palustres graves	65	0	112	0	58	0	235	0
Accès palustres simples	1704	0	1570	0	1358	0	4632	0
Accidents V.Cérébr	0	0	0	0	0	0	0	0
Anémie	113	0	158	0	155	0	426	0
Angine	0	0	0	0	0	0	0	0
Asthme	0	0	0	0	0	0	0	0

AFFECTIIONS	0 – 4 ans		5 – 14 ans		15 ans +		TOTAL	
	Cas	DC	Cas	DC	Cas	DC	Cas	DC
Autres Aff. buc-dent	0	0	0	0	0	0	0	0
Affections cardio-vasculaires	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres filiaires	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres mal. ORL	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres mal.org.génit.	0	0	0	0	0	0	0	0
Affection de la peau	660	0	461	0	375	0	1496	0
Autres mal.œil/annex.	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres IST	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres parasit.intestin.	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres Traumatismes	0	0	0	0	0	0	0	0
Bilharziose intestin.	0	0	0	0	0	0	0	0
Bilharziose urinaire	74	0	177	0	42	0	293	0
Bronchite	0	0	0	0	0	0	0	0
Brûlures	0	0	0	0	0	0	0	0
Cancer du foie	0	0	0	0	0	0	0	0
Caries dentaires	0	0	0	0	0	0	0	0
Chancre mou	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon	0	0	0	0	0	0	0	0
Choléra: cas confirmé (MDO)	0	0	0	0	0	0	0	0
Conjonctivité	0	0	0	0	0	0	0	0
Coqueluche	0	0	0	0	0	0	0	0
Diabète	0	0	0	0	0	0	0	0
Diarrhées	574	0	256	0	1453	0	2283	0
Diphthérie	0	0	0	0	0	0	0	0
Dracunculose	0	0	0	0	0	0	0	0
Drépanocytose	0	0	0	0	0	0	0	0
Dysenterie amyb	0	0	0	0	0	0	0	0
Dysenterie bacil	0	0	0	0	0	0	0	0
Ecoulement génital (MDO)	0	0	0	0	0	0	0	0
Epilepsie	0	0	0	0	0	0	0	0
Fièvre J.(MDO)	0	0	0	0	0	0	0	0
Fièvre typh.¶typh.	0	0	0	0	0	0	0	0
Fractures	0	0	0	0	0	0	0	0
Gale	0	0	0	0	0	0	0	0
Goître	0	0	0	0	0	0	0	0
Grippe	0	0	0	0	0	0	0	0
Hémor.grossesse	0	0	0	0	0	0	0	0
Helminthiases	194	0	191	0	42	0	427	0
Hépatite	0	0	0	0	0	0	0	0
Hypertension artérielle (HTA)	0	0	0	0	370	0	370	0
hémoroïde	0	0	0	0	0	0	0	0
Hernie abdominale	0	0	0	0	0	0	0	0
Ictère (jaunisse)	0	0	0	0	0	0	0	0
Infection puerpérale	0	0	0	0	0	0	0	0

AFFECTIIONS	0 – 4 ans		5 – 14 ans		15 ans +		TOTAL	
	Cas	DC	Cas	DC	Cas	DC	Cas	DC
Insuffisance rénale	0	0	0	0	0	0	0	0
Intoxication	0	0	0	0	0	0	0	0
IRA (cas simples)	518	0	340	0	153	0	1011	0
IRA (cas graves)	0	0	0	0	0	0	0	0
Infection génitales chlamydia trachomatis	0	0	0	0	0	0	0	0
Lèpre	0	0	0	0	0	0	0	0
Malnutrition	89	0	23	0	0	0	112	0
Mal.oesop.esto.duod.	0	0	0	0	0	0	0	0
Maladie diarrhéiques (autres)	0	0	0	0	0	0	0	0
Méningite à méningo (MDO)	0	0	0	0	0	0	0	0
Méningite purul. Bactéri.	0	0	0	0	0	0	0	0
Néphropathie	0	0	0	0	0	0	0	0
Onchocercose	0	0	0	0	0	0	0	0
Ophtalmie nouv.né	0	0	0	0	0	0	0	0
Oreillon	0	0	0	0	0	0	0	0
Otitites purulentes	0	0	0	0	0	0	0	0
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0
Palu sur grossesse	0	0	0	0	0	0	0	0
Pneumopathies	0	0	0	0	0	0	0	0
Paralysie flasque aigue (PFA)	0	0	0	0	0	0	0	0
Poliomyélite	0	0	0	0	0	0	0	0
Rage	0	0	0	0	0	0	0	0
Rhumatisme	0	0	0	0	0	0	0	0
Rhumatisme Art.aigu (RAA)	0	0	0	0	0	0	0	0
Rougeole	0	0	0	0	0	0	0	0
SIDA	0	0	0	0	0	0	0	0
Syphilis sérologique	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos néo-natal	0	0	0	0	0	0	0	0
Trichomonase uro-génitale	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberculose	0	0	0	0	0	0	0	0
Ulcération génitale	0	0	0	0	0	0	0	0
Vaginose bactérienne	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres causes	0	0	0	0	0	0	0	0
IST (autres)	0	0	0	0	0	0	0	0
Infections gonococciques	0	0	0	0	0	0	0	0
Infection à VIH	0	0	0	0	0	0	0	0
Parasitose	0	0	0	0	0	0	0	0
Maladies œil	0	0	0	0	0	0	0	0
Varicelles	0	0	0	0	0	0	0	0
Maladies oreilles	183	0	130	0	130	0	443	0
Fièvre d'origine indéterminée	0	0	0	0	0	0	0	0
Mal de tête	0	0	0	0	0	0	0	0

Région de Tambacounda

AFFECTIONS	0 – 4 ans		5 – 14 ans		15 ans +		TOTAL	
	Cas	DC	Cas	DC	Cas	DC	Cas	DC
Abdomen chirur. Aigu	0	0	0	0	0	0	0	0
Accès palustres graves	0	0	0	0	0	0	6172	0
Accès palustres simples	0	0	0	0	0	0	73183	0
Accidents V.Cérébr	0	0	0	0	0	0	0	0
Anémie	0	0	0	0	0	0	2312	0
Angine	0	0	0	0	0	0	0	0
Asthme	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres Aff. buc-dent	0	0	0	0	0	0	629	0
Affections cardio-vasculaires	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres filiaires	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres mal. ORL	0	0	0	0	0	0	6206	0
Autres mal.org.génit.	0	0	0	0	0	0	4015	0
Affection de la peau	0	0	0	0	0	0	14831	0
Autres mal.œil/annex.	0	0	0	0	0	0	3607	0
Autres IST	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres parasit.intestin.	0	0	0	0	0	0	3562	0
Autres Traumatismes	0	0	0	0	0	0	0	0
Bilharziose intestin.	0	0	0	0	0	0	0	0
Bilharziose urinaire	0	0	0	0	0	0	0	0
Bronchite	0	0	0	0	0	0	0	0
Brûlures	0	0	0	0	0	0	0	0
Cancer du foie	0	0	0	0	0	0	0	0
Caries dentaires	0	0	0	0	0	0	0	0
Chancre mou	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon	0	0	0	0	0	0	0	0
Choléra: cas confirmé (MDO)	0	0	0	0	0	0	0	0
Conjonctivité	0	0	0	0	0	0	0	0
Coqueluche	0	0	0	0	0	0	0	0
Diabète	0	0	0	0	0	0	0	0
Diarrhées	0	0	0	0	0	0	1285	0
Diptérie	0	0	0	0	0	0	0	0
Dracunculose	0	0	0	0	0	0	0	0
Drépanocytose	0	0	0	0	0	0	0	0
Dysenterie amyb	0	0	0	0	0	0	0	0
Dysenterie bacil	0	0	0	0	0	0	0	0
Ecoulement génital (MDO)	0	0	0	0	0	0	0	0
Epilepsie	0	0	0	0	0	0	0	0
Fièvre J.(MDO)	0	0	0	0	0	0	0	0
Fièvre typh.¶typh.	0	0	0	0	0	0	0	0
Fractures	0	0	0	0	0	0	0	0
Gale	0	0	0	0	0	0	0	0
Goître	0	0	0	0	0	0	0	0
Grippe	0	0	0	0	0	0	0	0

AFFECTIONS	0 – 4 ans		5 – 14 ans		15 ans +		TOTAL	
	Cas	DC	Cas	DC	Cas	DC	Cas	DC
Hémor.grossesse	0	0	0	0	0	0	0	0
Helminthiases	0	0	0	0	0	0	0	0
Hépatite	0	0	0	0	0	0	0	0
Hypertension artérielle (HTA)	0	0	0	0	0	0	3554	0
hémoroïde	0	0	0	0	0	0	0	0
Hernie abdominale	0	0	0	0	0	0	0	0
Ictère (jaunisse)	0	0	0	0	0	0	0	0
Infection puerpérale	0	0	0	0	0	0	0	0
Insuffisance rénale	0	0	0	0	0	0	0	0
Intoxication	0	0	0	0	0	0	0	0
IRA (cas simples)	0	0	0	0	0	0	16851	0
IRA (cas graves)	0	0	0	0	0	0	0	0
Infection génitales chlamydia trachomatis	0	0	0	0	0	0	0	0
Lèpre	0	0	0	0	0	0	46	0
Malnutrition	0	0	0	0	0	0	0	0
Mal.oesop.esto.duod.	0	0	0	0	0	0	1278	0
Maladie diarrhéiques (autres)	0	0	0	0	0	0	5746	0
Méningite à méningo (MDO)	0	0	0	0	0	0	0	0
Méningite purul. Bactéri.	0	0	0	0	0	0	0	0
Néphropathie	0	0	0	0	0	0	0	0
Onchocercose	0	0	0	0	0	0	0	0
Ophtalmie nouv.né	0	0	0	0	0	0	0	0
Oreillon	0	0	0	0	0	0	0	0
Otitis purulentes	0	0	0	0	0	0	0	0
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0
Palu sur grossesse	0	0	0	0	0	0	0	0
Pneumopathies	0	0	0	0	0	0	0	0
Paralysie fasque aigue (PFA)	0	0	0	0	0	0	0	0
Poliomyélite	0	0	0	0	0	0	0	0
Rage	0	0	0	0	0	0	0	0
Rhumatisme	0	0	0	0	0	0	2967	0
Rhumatisme Art.aigu (RAA)	0	0	0	0	0	0	0	0
Rougeole	0	0	0	0	0	0	0	0
SIDA	0	0	0	0	0	0	0	0
Syphilis sérologique	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos néo-natal	0	0	0	0	0	0	0	0
Trichomonase uro-génitale	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberculose	0	0	0	0	0	0	0	0
Ulcération génitale	0	0	0	0	0	0	0	0
Vaginose bactérienne	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres causes	0	0	0	0	0	0	38360	0
IST (autres)	0	0	0	0	0	0	44618	0

AFFECTIIONS	0 – 4 ans		5 – 14 ans		15 ans +		TOTAL	
	Cas	DC	Cas	DC	Cas	DC	Cas	DC
Infections gonococciques	0	0	0	0	0	0	0	0
Infection à VIH	0	0	0	0	0	0	0	0
Parasitose	0	0	0	0	0	0	0	0
Maladies œil	0	0	0	0	0	0	0	0
Varicelles	0	0	0	0	0	0	0	0
Maladies oreilles	0	0	0	0	0	0	0	0
Fièvre d'origine indéterminée	0	0	0	0	0	0	0	0
Mal de tête	0	0	0	0	0	0	0	0

Région de Thiès

AFFECTIONS	0 – 4 ans		5 – 14 ans		15 ans +		TOTAL	
	Cas	DC	Cas	DC	Cas	DC	Cas	DC
Abdomen chirur. Aigu	14	0	28	0	138	0	180	0
Accès palustres graves	711	1	659	0	1983	0	3353	1
Accès palustres simples	5501	0	4526	0	11229	0	21256	0
Accidents V.Cérébr	0	0	0	0	2	0	2	0
Anémie	668	0	629	0	2490	0	3787	0
Angine	134	0	386	0	693	0	1213	0
Asthme	244	0	161	0	351	0	756	0
Autres Aff. buc-dent	577	0	303	0	609	0	1489	0
Affections cardio-vasculaires	47	0	35	0	456	0	538	0
Autres filiaires	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres mal. ORL	1503	0	680	0	1067	0	3250	0
Autres mal.org.génit.	52	0	61	0	1124	0	1237	0
Affection de la peau	3542	0	1630	0	4409	0	9581	0
Autres mal.œil/annex.	593	0	300	0	668	0	1561	0
Autres IST	0	0	0	0	3	0	3	0
Autres parasit.intestin.	103	0	83	0	150	0	336	0
Autres Traumatismes	327	0	420	0	976	0	1723	0
Bilharziose intestin.	6	0	1	0	0	0	7	0
Bilharziose urinaire	2	0	15	0	54	0	71	0
Bronchite	313	0	126	0	212	0	651	0
Brûlures	299	0	127	0	252	0	678	0
Cancer du foie	0	0	0	0	0	0	0	0
Caries dentaires	0	0	0	0	0	0	0	0
Chancre mou	0	0	0	0	1	0	1	0
Charbon	2	0	1	0	0	0	3	0
Choléra: cas confirmé (MDO)	0	0	0	0	0	0	0	0
Conjonctivité	0	0	0	0	0	0	0	0
Coqueluche	27	0	8	0	11	0	46	0
Diabète	0	0	0	0	56	0	56	0
Diarrhées	2513	0	850	0	821	0	4184	0
Diphthérie	21	0	4	0	9	0	34	0
Dracunculose	3	0	0	0	2	0	5	0
Drépanocytose	6	0	0	0	7	0	13	0
Dysenterie amyb	897	0	325	0	760	0	1982	0
Dysenterie bacil	11	0	3	0	10	0	24	0
Ecoulement génital (MDO)	2	0	25	0	794	0	821	0
Epilepsie	11	0	37	0	83	0	131	0
Fièvre J.(MDO)	0	0	0	0	7	0	7	0
Fièvre typh.¶typh.	0	0	0	0	0	0	0	0
Fractures	9	0	7	0	4	0	20	0
Gale	1440	0	758	0	1160	0	3358	0
Goître	3	0	11	0	30	0	44	0

AFFECTIIONS	0 – 4 ans		5 – 14 ans		15 ans +		TOTAL	
	Cas	DC	Cas	DC	Cas	DC	Cas	DC
Grippe	237	0	252	0	912	0	1401	0
Hémor.grossesse	0	0	0	0	4	0	4	0
Helminthiases	1487	0	1158	0	1414	0	4059	0
Hépatite	0	0	0	0	0	0	0	0
Hypertension artérielle (HTA)	0	0	27	0	2964	0	2991	0
hémoroïde	0	0	29	0	75	0	104	0
Hernie abdominale	13	0	4	0	4	0	21	0
Ictère (jaunisse)	11	0	12	0	3	0	26	0
Infection puerpérale	0	0	0	0	0	0	0	0
Insuffisance rénale	0	0	0	0	0	0	0	0
Intoxication	92	0	63	0	75	0	230	0
IRA (cas simples)	3011	0	1033	0	1460	0	5504	0
IRA (cas graves)	0	0	0	0	0	0	0	0
Infection génitales chlamydia trachomatis	0	0	0	0	0	0	0	0
Lèpre	0	0	0	0	0	0	0	0
Malnutrition	554	0	93	0	177	0	824	0
Mal.oesop.esto.duod.	175	0	102	0	1379	0	1656	0
Maladie diarrhéiques (autres)	87	0	5	0	7	0	99	0
Méningite à méningo (MDO)	2	0	0	0	1	0	3	0
Méningite purul. Bactéri.	0	0	0	0	0	0	0	0
Néphropathie	0	0	0	0	0	0	0	0
Onchocercose	0	0	0	0	0	0	0	0
Ophtalmie nouv.né	44	0	0	0	0	0	44	0
Oreillon	70	0	67	0	8	0	145	0
Otitis purulentes	18	0	5	0	1	0	24	0
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0
Palu sur grossesse	0	0	33	0	0	0	33	0
Pneumopathies	213	0	48	0	200	0	461	0
Paralysie fasque aigue (PFA)	0	0	0	0	0	0	0	0
Poliomyélite	0	0	0	0	0	0	0	0
Rage	0	0	0	0	0	0	0	0
Rhumatisme	11	0	31	0	1697	0	1739	0
Rhumatisme Art.aigu (RAA)	0	0	19	0	272	0	291	0
Rougeole	37	0	11	0	2	0	50	0
SIDA	0	0	0	0	2	0	2	0
Syphilis sérologique	1	0	3	0	6	0	10	0
Tétanos	0	0	1	0	0	0	1	0
Tétanos néo-natal	0	0	0	0	0	0	0	0
Trichomonase uro-génitale	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberculose	0	0	1	0	58	0	59	0
Ulcération génitale	0	0	1	0	35	0	36	0
Vaginose bactérienne	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres causes	1765	0	1533	0	5315	0	8613	0

AFFECTIONS	0 – 4 ans		5 – 14 ans		15 ans +		TOTAL	
	Cas	DC	Cas	DC	Cas	DC	Cas	DC
IST (autres)	12	0	2	0	50	0	64	0
Infections gonococciques	0	0	0	0	0	0	0	0
Infection à VIH	0	0	0	0	0	0	0	0
Parasitose	15	0	18	0	2	0	35	0
Maladies œil	10	0	0	0	0	0	10	0
Varicelles	222	0	220	0	80	0	522	0
Maladies oreilles	28	0	31	0	36	0	95	0
Fièvre d'origine indéterminée	0	0	0	0	0	0	0	0
Mal de tête	0	0	7	0	38	0	45	0

Région de Ziguinchor

AFFECTIONS	0 – 4 ans		5 – 14 ans		15 ans +		TOTAL	
	Cas	DC	Cas	DC	Cas	DC	Cas	DC
Abdomen chirur. Aigu	0	0		0	0	0	0	0
Accès palustres graves	0	0	0	0	181	0	181	0
Accès palustres simples	0	0	0	0	2327	0	2327	0
Accidents V.Cérébr	0	0	0	0	0	0	0	0
Anémie	0	0	0	0	98		98	0
Angine	0	0	0	0	93	0	93	0
Asthme	0	0	0	0	16	0	16	0
Autres Aff. buc-dent	0	0	0	0	90	0	90	0
Affections cardio-vasculaires	0	0	0	0	4	0	4	0
Autres filiaires	0	0	0	0	4	0	4	0
Autres mal.ORL	0	0	0	0	88	0	88	0
Autres mal.org.génit.	0	0	0	0	0	0	0	0
Affection de la peau	0	0	0	0	550	0	550	0
Autres mal.œil/annex.	0	0	0	0	68	0	68	0
Autres IST	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres parasit.intestin.	0	0	0	0	316	0	316	0
Autres Traumatismes	0	0	0	0	0	0	0	0
Bilharziose intestin.	0	0	0	0	0	0	0	0
Bilharziose urinaire	0	0	0	0	15	0	15	0
Bronchite	0	0	0	0	450	0	450	0
Brûlures	0	0	0	0	82	0	82	0
Cancer du foie	0	0	0	0	0	0	0	0
Caries dentaires	0	0	0	0	0	0	0	0
Chancre mou	0	0	0	0	24	0	24	0
Charbon	0	0	0	0	0	0	0	0

AFFECTIONS	0 – 4 ans		5 – 14 ans		15 ans +		TOTAL	
	Cas	DC	Cas	DC	Cas	DC	Cas	DC
Choléra: cas confirmé (MDO)	0	0	0	0	0	0	0	0
Conjonctivité	0	0	0	0	26	0	26	0
Coqueluche	0	0	0	0	0	0	0	0
Diabète	0	0	0	0	2	0	2	0
Diarrhées	0	0	0	0	126	0	126	0
Diptérie	0	0	0	0	1	0	1	0
Dracunculose	0	0	0	0	0	0	0	0
Drépanocytose	0	0	0	0	0	0	0	0
Dysenterie amyb	0	0	0	0	99	0	99	0
Dysenterie bacil	0	0	0	0	254	0	254	0
Ecoulement génital (MDO)	0	0	0	0	78	0	78	0
Epilepsie	0	0	0	0	1	0	1	0
Fièvre J.(MDO)	0	0	0	0	0	0	0	0
Fièvre typh.¶typh.	0	0	0	0	0	0	0	0
Fractures	0	0	0	0	0	0	0	0
Gale	0	0	0	0	170	0	170	0
Goître	0	0	0	0	2	0	2	0
Grippe	0	0	0	0	60	0	60	0
Hémor.grossesse	0	0	0	0	0	0	0	0
Helminthiases	0	0	0	0	0	0	0	0
Hépatite	0	0	0	0	0	0	0	0
Hypertension artérielle (HTA)	0	0	0	0	100	0	100	0
hémoroïde	0	0	0	0	3	0	3	0
Hernie abdominale	0	0	0	0	0	0	0	0
Ictère (jaunisse)	0	0	0	0	0	0	0	0
Infection puerpérale	0	0	0	0	0	0	0	0
Insuffisance rénale	0	0	0	0	0	0	0	0
Intoxication	0	0	0	0	0	0	0	0
IRA (cas simples)	0	0	0	0	0	0	0	0
IRA (cas graves)	0	0	0	0	0	0	0	0
Infection génitales chlamydia trachomatis	0	0	0	0	0	0	0	0
Lèpre	0	0	0	0	0	0	0	0
Malnutrition	0	0	0	0	45	0	45	0
Mal.oesop.esto.duod.	0	0	0	0	0	0	0	0
Maladie diarrhéiques (autres)	0	0	0	0	0	0	0	0
Méningite à méningo (MDO)	0	0	0	0	0	0	0	0
Méningite purul. Bactéri.	0	0	0	0	1	0	1	0
Néphropathie	0	0	0	0	2	0	2	0
Onchocercose	0	0	0	0	0	0	0	0
Ophthalmie nouv.né	0	0	0	0	2	0	2	0
Oreillon	0	0	0	0	8	0	8	0
Otitis purulentes	0	0	0	0	0	0	0	0
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0

AFFECTIIONS	0 – 4 ans		5 – 14 ans		15 ans +		TOTAL	
	Cas	DC	Cas	DC	Cas	DC	Cas	DC
Palu sur grossesse	0	0	0	0	0	0	0	0
Pneumopathies	0	0	0	0	8	0	8	0
Paralysie flasque aigue (PFA)	0	0	0	0	0	0	0	0
Poliomyélite	0	0	0	0	0	0	0	0
Rage	0	0	0	0	0	0	0	0
Rhumatisme	0	0	0	0	89	0	89	0
Rhumatisme Art.aigu (RAA)	0	0	0	0	6	0	6	0
Rougeole	0	0	0	0	4	0	4	0
SIDA	0	0	0	0	0	0	0	0
Syphilis sérologique	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos néo-natal	0	0	0	0	0	0	0	0
Trichomonase uro-génitale	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberculose	0	0	0	0	24	0	24	0
Ulcération génitale	0	0	0	0	0	0	0	0
Vaginose bactérienne	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres causes	0	0	0	0	615	0	615	0
IST (autres)	0	0	0	0	0	0	0	0
Infections gonococciques	0	0	0	0	0	0	0	0
Infection à VIH	0	0	0	0	0	0	0	0
Parasitose	0	0	0	0	0	0	0	0
Maladies œil	0	0	0	0	0	0	0	0
Varicelles	0	0	0	0	56	0	56	0
Maladies oreilles	0	0	0	0	0	0	0	0
Fièvre d'origine indéterminée	0	0	0	0	0	0	0	0
Mal de tête	0	0	0	0	0	0	0	0

Annexe 13 : Répartition des activités de lutte contre les maladies diarrhéiques par région

ACTIVITES	DAKAR	DIOUR BEL	FATICK	KAOLACK	KOLDA	LOUGA	MATAM	TAMBA	STLOUIS	THIES	ZIGUINC HOR	SENEGAL
Total des cas de Diarrhée	20239	7398	1605	1413	0	1838	554	2333	1952	5462	4953	47747
Diarrhée 0-4ans traités par SSS	0	566	378	0	0	79	53	352	124	45	0	1597
Diarrhée 0-4ans traités par ATB	7086	3506	367	0	0	647	149	983	877	944	2075	16634
Diarrhée 0-4ans traitée par SRO	13016	2750	808	0	0	1336	276	1032	1029	4555	1264	26066

Annexe 14 : Part des douzes premières causes de morbidité dans la morbidité globale en 2004

AFFECTIONS	Nombre de cas	Pourcentage
Accès palustres simples	609709	48%
Affection de la peau	113276	9%
IRA (cas simples)	112814	9%
Diarrhées	58766	5%
Helminthiases	57982	5%
Anémie	55711	4%
Accès palustres graves	53538	4%
Grippe	47719	4%
Autres Aff. buc-dent	45392	4%
Autres mal.ORL	43475	3%
Hypertension artérielle (HTA)	40300	3%
Gale	36381	3%
TOTAL MORBIDITE	1275063	100%

Annexe 15 : Part des onze premières causes de mortalité dans la mortalité globale

Affections	Nombre de cas	Pourcentage
Accès palustres graves	80	38%
Bilharziose intestin.	56	26%
Accidents V.Cérébr	14	7%
Hypertension artérielle (HTA)	14	7%
Affections cardio-vasculaires	9	4%
Anémie	9	4%
IRA	9	4%
Cancer du foie	8	4%
Diabète	7	3%
Pneumopathies	7	3%
TOTAL	213	100 %

Annexe 16 : Répartition des activités de vaccination par région en 2004

ACTIVITES	DAKAR	DIOURBEL	FATICK	KAOLACK	KOLDA	LOUGA	MATAM	TAMBA	STLOUIS	THIES	ZIGUINCHOR	SENEGAL
Enfants 0 - 11mois P.zero	37580	24282	0	14104	966	4280	0	0	2014	5216	3057	86494
HB	2616	0	0	0	11906	7004	0	0	0	38958	0	60484
HB1	36276	42270	19125	36395	5990	10518	1039	17348	20889	3374	12112	152313
HB2	5957	0	8968	25482	2724	0	0	11440	19311	2094	10056	56190
HB3	5761	27238	12104	20175	655	6318	4689	8127	14708	1621	8522	74392
BCG	69116	43750	19683	35655	8253	22718	6400	20928	26118	14401	13139	260824
DTCP1	64501	42483	21135	38916	3234	24056	6622	21830	28303	13055	12717	256896
DTCP2	59338	39399	19876	36349	3283	7697	0	19206	27087	14299	11989	232582
DTCP3	59166	41371	20124	35607	5905	21552	6196	18233	25149	13840	11365	246679
ROUGEOLE	45964	33639	14869	26541	4779	16203	4054	14970	16199	9281	9876	182442
F. JAUNE	50777	33570	17146	29348	2275	18721	4439	16567	17311	10017	10291	194680
Total 0 - 11mois vaccinés	369713	0	37215	162728	15308	26638	1658	0	12928	22316	0	607770
Enfants 0- 11 mois Complètement Vaccinés	53373	27436	15428	25466	4380	6446	2390	14434	1820	8490	0	151024

Annexe 17 : Répartition des activités du PNT par région en 2004

ACTIVITES	DAKAR	DIORBEL	FATICK	KAOLACK	KOLDA	LOUGA	MATAM	TAMBA	ST LOUIS	THIES	ZIGUINCHORE	Total Pays
Nbre de cas de TPM+		566	268	0	50	0		201	381	227	422	1693
Nbre de TPM+ nveaux cas		493	14	345	44	76		173	356	223	389	2113
Nbre de TPM+ rechutes		47	0	47	1	6		14	52	34	21	222
Nbre de TPM frotis négatif		96	53	114	5	8		21	57	35	101	490
Nbre de tuberculose extra pulmonaire		125	4	33	5	8		20	52	5	30	282
Nombre total de cas de TPM+		786	35	554	60	82		239	463	281	563	3039

Annexe 18 : Répartition des activités du PNLs par région

ACTIVITES	DAKAR	DIOURBEL	FATICK	KAOLACK	KOLDA	LOUGA	MATAM	TAMBA	THIES	STLOUIS	ZIGUINCHOR	SENEGAL		
												1998-2003	2004	
Nb patients infectés par VIH suivis													2476	1690
Décès													709	150
Sous ARV													1060	275
Sous ARV décédés													99	92
Sous ARV PDV													160	118
PTME : tests réalisés positifs													56	10
PTME : AME													10	57
PTME : AIAr													352	28
PTME : Nb enfants infectés													10	2
Patients avec accompagnement psychosocial													771	162

Source : PNLs Division IST/SIDA

Annexe 19

Répartition du personnel étatique par région												
Catégorie / Région	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaolack	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Thiès	Tamba	Ziguinchor	Sénégal
Médecins	307	19	14	24	8	14	9	20	35	16	16	482
Pharmaciens	41	2	1	2	2	3	1	4	1		3	60
Chirurgiens Dentistes	31	5	2	3	2	3	2	2	9	6	5	70
Infirmiers d'Etat	310	80	53	89	57	72	43	74	149	86	55	1068
TSS	157	9	5	18	12	14	5	18	15	15	5	273
SFE	348	29	19	28	20	19	8	28	80	22	29	630
Aides infirmiers	148	8	6	10	4	16	2	16	33	2		245
Autres techniciens de santé	65	35	15	17	22	17	6	31	50	19	24	301
Agents sanitaires	202	19	29	60	21	14	14	67	68	38	53	585
Agents d'hyg	103	34	18	49	33	38	5	58	73	33	17	461
Matrones	5	1	4				1					11
Total	1717	241	166	300	181	210	96	318	513	237	207	4186

LISTE DES TABLEAUX

Tableau	TITRE	PAGE
I	Disponibilité des rapports selon les districts et la période	8
II	Répartition des unités administratives par région et par département	12
III	Distribution de la population par Région en 2004	14
IV	Distribution des infrastructures selon la région	22
V	Répartition des recettes et Dépenses des hôpitaux par région	27
VI	Les activités de vaccination selon les régions en 2004	37
VII	Part des douzes premières causes de morbidité dans la morbidité globale en 2004	57
VIII	Part des dix premières causes de mortalité dans la mortalité globale en 2004	60
IX	Répartition des cas de maladies à déclaration obligatoire	62

LISTE DES GRAPHIQUES

Graphiques	TITRE	PAGE
1	Répartition du budget de l'Etat en 2004	23
2	Répartition du budget de l'Etat selon la région	24
3	Répartition des recettes des Hôpitaux par région	26
4	Répartition des dépenses des Hôpitaux par région	29
5	Répartition du Personnel de santé par catégorie	30
6	Répartition du personnel technique par catégorie selon la région	31
8	Répartition des degrés de nutrition chez les enfants de 0-36 mois par région en 2004	34
9	Répartition des enfants récupérés par région par rapport aux malnutris par région	35
10	Proportion d'enfants complètement vaccinés par région en 2004	38
11	Taux d'utilisation et d'achèvement des CPN au niveau des districts selon la région en 2004	40
12	Proportions de grossesses à risque dépistées selon la région en 2004	42
13	Proportion de FAR sous méthode contraceptive au niveau des districts selon la région	43
14	Taux d'utilisation des services de consultation des districts selon les régions en 2004	44
15	Taux d'utilisation des maternités des districts par rapport aux grossesses attendues selon la région en 2004	45
16	Proportion d'avortements enregistrés au niveau des districts selon la région	46
17	Proportion de femmes évacuées par les maternités des districts selon les régions	47
18	Proportion de la mortalité maternelle au niveau des districts selon la région	48
19	Proportion des nés vivant de poids inférieur à 2500g dans les districts selon la région	50
20	Proportion d'enfants décédés entre 0 – 7 jours parmi les nés vivant dans les districts selon la région	51
21	Proportion des morts nés parmi les naissances dans les districts selon la région	53
22	Proportions des différents morts nés par rapport au total dans les districts selon la région	54
23	Durée moyenne de séjour au niveau des districts selon le service et la région	55
24	Durée moyenne de séjour au niveau des hôpitaux selon la région	56
25	Proportion des douzes premières causes de morbidité	58
26	Traitement des cas de diarrhées chez les enfants de moins de 5 ans selon les régions	59
27	Proportion des 10 premières causes de décès parmi la mortalité globale	61
28	Répartition des tuberculeux selon la catégorie	63
29	Répartition des cas de TPM région	64
30	Prise en charge des patients affectés par le VIH en 2004	66

LISTE DES ANNEXES

Annexes	TITRE	PAGE
I	Répartition des cibles des programmes selon les Districts sanitaires en 2004	68
II	Répartition des Activités financières des structures de santé (Districts sanitaires)	70
III	Répartition des dépenses des structures de santé (Hôpitaux)	71
IV	Répartition des recettes des structures de santé (Hôpitaux)	72
V	Répartition des consultants et consultations des Districts selon les Régions en 2004	73
VI	Répartition des consultations des Cabinets Dentaires par région en 2004	74
VII	Répartition des examens de Radiographie et de Laboratoire par région en 2004	74
VIII	Répartition des clientes de PF des Districts par région en 2004	74
IX a	Répartition des activités de surveillance nutritionnelle et pondérale par région 2004	75
IX b	Répartition des activités de surveillance nutritionnelle et pondérale par région 2004	75
IX c	9 c : Répartition des activités de surveillance nutritionnelle et pondérale par région 2004	76
IX d	Répartition des activités de surveillance nutritionnelle et pondérale par région 2004	76
X a	Répartition des activités de la Maternité par région en 2004	77
X b	Répartition des activités relatives aux maternités des districts selon la Région	78
X c	Répartition des activités de la Maternité (hospitalisation) par région en 2004	79
XI	Répartition des cas de MST dans les districts par région en 2004	79
XII	Distribution des cas de morbidité / mortalité	80
XIII	Répartition des activités de lutte contre les maladies diarrhéiques par région	108
XIV	Part des douzes premières causes de morbidité dans la morbidité globale en 2004	109
XV	Part des onze premières causes de mortalité dans la mortalité globale	109
XVI	Répartition des activités de vaccination par région en 2004	110
XVII	Répartition des activités du PNT par région en 2004	111
XVIII	Répartition des activités du PNLS par région	112