



## Annuaire Statistique 2003



Juillet 2005

## REMERCIEMENTS

Le SNIS remercie

- les régions médicales et les districts dont les rapports constituent la matière première de cet annuaire
- le PNT, la Division SIDA/IST et le CNTS pour la transmission de leurs rapports
- le laboratoire de Géomatique de l'ESP / UCAD pour l'élaboration des cartes thématiques.

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 Sokhna Aïdara

Madame Sokhna Gaye Ndiaye

Mademoiselle Oumou Kalsoum Diallo

Monsieur Médoune Ndiaye

Monsieur Alé Ndao

- Pour le contrôle et la synthèse des données : Madame Binta Mbow Guissé
- Pour l'élaboration des graphiques et des tableaux ainsi que la rédaction du rapport : Madame Binta Mbow Guissé, Dr Moussa Diakhaté, 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**

## 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	Diphtérie 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

	<b>Pages</b>
- 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	16
II.1. Politique sanitaire	16
II.2. Organisation sanitaire	17
- CHAPITRE 2 SITUATION SANITAIRE	21
I. LES RESSOURCES	22
I.1 Les infrastructures sanitaires	22
I.2 Les ressources financières	24
I.3 Les ressources humaines	31
II. LES ACTIVITES DE SERVICE	34
II.1. Les activités préventives	34
II.2 Les activités curatives	43
II.3 Les activités de laboratoires	56
III. LA SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE	58
III.1. La morbidité	58
III.2. La mortalité	60
III.3. La surveillance des maladies	62
III.4. La tuberculose	63
III.5. Le VIH/SIDA	66
- CONCLUSION	
- ANNEXES	72
- 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<sup>1</sup> ne permettent pas de répondre à cette exigence. Ainsi, le présent volume qui porte sur l'année 2003 enregistre-t-il une année de retard dans sa réalisation.

Notons que le taux de recouvrement des rapports est acceptable dans la mesure où en dehors de Sédhiou et Sokone l'ensemble des districts ont transmis leurs rapports d'activités. Cependant, 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, notamment en ce qui concerne les finances, la vaccination, le cabinet dentaire, le détail des morts nés, la surveillance nutritionnelle et pondérale, le personnel, l'IEC, le service d'hygiène et la mortalité (voir le détail des informations en annexe).

---

<sup>1</sup> A titre d'exemple, la Division des Statistiques et de la Documentation n'a reçu les rapports des districts relatifs à l'année 2003 qu'à partir du mois d'août 2004



	<b>Mékhé</b>	1	1	1	1		100%
	<b>Joal</b>	1	1	1	1		100%
	<b>Khombole</b>	1	1	1	1		100%
	<b>Thiadiaye</b>	1	1	1	1		100%
<b>ZIGUINCHOR</b>	<b>Bignona</b>					1	100%
	<b>Oussouye</b>					1	100%
	<b>Ziguinchor</b>					1	100%

Concernant les hôpitaux, les informations utilisées proviennent de la base de données de la Direction des Etablissements de Santé (DES).

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.

Il faut noter que les activités d'IEC et du service d'hygiène sont en général si peu renseignées que l'exploitation des données y afférant n'a pas été prévue.

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

# I. LA PRESENTATION DU PAYS

## I.2. 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 II<sup>2</sup>, 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.

---

<sup>2</sup> 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
	Tamba	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
<b>TOTAL</b>	<b>34</b>	<b>44</b>	<b>103</b>	<b>320</b>

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.2. Contexte socio-économique**

Malgré un taux de croissance du PIB estimé à 6,3% en 2003, le Sénégal conserve le 156<sup>ème</sup> rang sur 175 pour l'Indice de Développement Humain. Et, avec un PIB par tête de 600 \$ US, il est classé parmi les Pays les Moins Avancés (PMA). Ceci se traduit par une population à majorité pauvre<sup>3</sup> 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 10.127.809 habitants pour l'année 2003<sup>4</sup>. Cette population est surtout concentrée dans la région de Dakar qui abrite 2 268 542 habitants, soit 22,4% 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 4147 habitants au km<sup>2</sup> en 2003 contre une moyenne nationale de 51 habitants au km<sup>2</sup>.

Les régions les moins peuplées sont celles de Tamba et de Matam avec respectivement 11 et 15 habitants au km<sup>2</sup>. Ce sont aussi les régions les plus vastes du pays avec respectivement 29.9% et 14.8% du territoire national.

---

<sup>3</sup>Selon 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, avec ses 421 748 habitants est presque aussi peuplée que les régions de Matam et de Ziguinchor qui comptent respectivement 423 041 et 437 986 habitants.

Les communautés rurales de Gathiary et de Médina Foulbé, situées dans le département de Bakel, arrondissement de Kenieba, constituent les entités les moins peuplées avec respectivement 2379 et 2520 habitants.<sup>5</sup>

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

Les mesures les plus récentes sur la fécondité, la natalité et la mortalité restent celles de l'Enquête Sénégalaise sur les Indicateurs de Santé (ESIS) réalisée en 1999<sup>6</sup>.

---

<sup>5</sup> Direction de la Prévention et de la Statistique, Présentation résultats provisoires RGPH III et projections de 2003, juillet 2004

<sup>6</sup> La quatrième Enquête Démographique et de Santé est en cours d'exécution et le recensement en train d'être exploité.

**Tableau III : Distribution de la population par Région en 2003**

Régions	Population		Superficie		Densité hbts/km2
	Total	%	Total	%	
Dakar	2268542	22,4	547	0.3	4147
Diourbel	1076874	10,6	4 903	2.5	220
Fatick	629036	6,2	7 910	4.0	80
Kaolack	1075770	10,6	15 449	7.9	70
Kolda	864018	8,5	21 112	10.8	41
Louga	686856	6,8	25 254	12.9	27
Matam	441371	4,4	29 041	14.8	15
St-Louis	703699	6,9	19 241	9.8	37
Tamba	630716	6,2	59 542	29.9	11
Thiès	1305464	12,9	6 670	3.4	196
Ziguinchor	445463	4,4	7 352	3.7	61
<b>Total Pays</b>	<b>10127809</b>	<b>100,0</b>	<b>196 021</b>	<b>100</b>	<b>51</b>

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



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 et la prise en compte de Nénéfécha), qui couvrent en principe une population de 100 000 à 250 000 habitants chacun. 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 nationaux<sup>7</sup>, 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

---

<sup>7</sup> 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, 24 cliniques privées, 414 cabinets privés et des services médicaux d'entreprise. A cela se greffent des structures confessionnelles dont un hôpital, des structures de l'armée dont deux hôpitaux et des services médicaux de garnisons servant aussi les civils.

Bien évidemment, une certaine partie de la population continue encore à recourir à la médecine traditionnelle, d'où la pertinence de continuer à développer ce volet comme complémentaire de la médecine dite moderne.

# **SITUATION SANITAIRE**

## I .LES RESSOURCES

### I.1 Les infrastructures sanitaires

Le dispositif sanitaire est de soixante centres de santé (60) dont 4 centres Elisabeth DIOUF, vingt deux (22) hôpitaux dont quatre non fonctionnels<sup>8</sup> ainsi que neuf cent vingt et un (921) postes de santé en 2003 dont 25 non fonctionnels<sup>9</sup>.

Les ratios par rapport à la population sont ainsi de :

- 1 CS pour 168797 habitants,
- 1 hôpital pour 460355 habitants,
- 1 poste de santé pour 10997 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 Kaolack sont les éloignées de la norme en ce qui concerne les postes et sont rejointes par celle de Kolda pour les centres de santé.

Ce dispositif est cependant complété par un secteur privé pris en compte dans le tableau (IV) au niveau des hôpitaux et des postes de santé.

---

<sup>8</sup> Fatick, Kolda, Touba et le 2<sup>nd</sup> hôpital de Ziguinchor étaient en construction

<sup>9</sup> La plupart des postes non fonctionnels le sont par manque de personnel

Ce secteur compte en outre des cabinets tenus par des médecins (551 en 2003), des sages femmes (plus de 567 en 2003) ou des infirmiers, des cliniques (37 en 2003) et des maternités. Mais, ces structures sont situées principalement dans la région de Dakar.

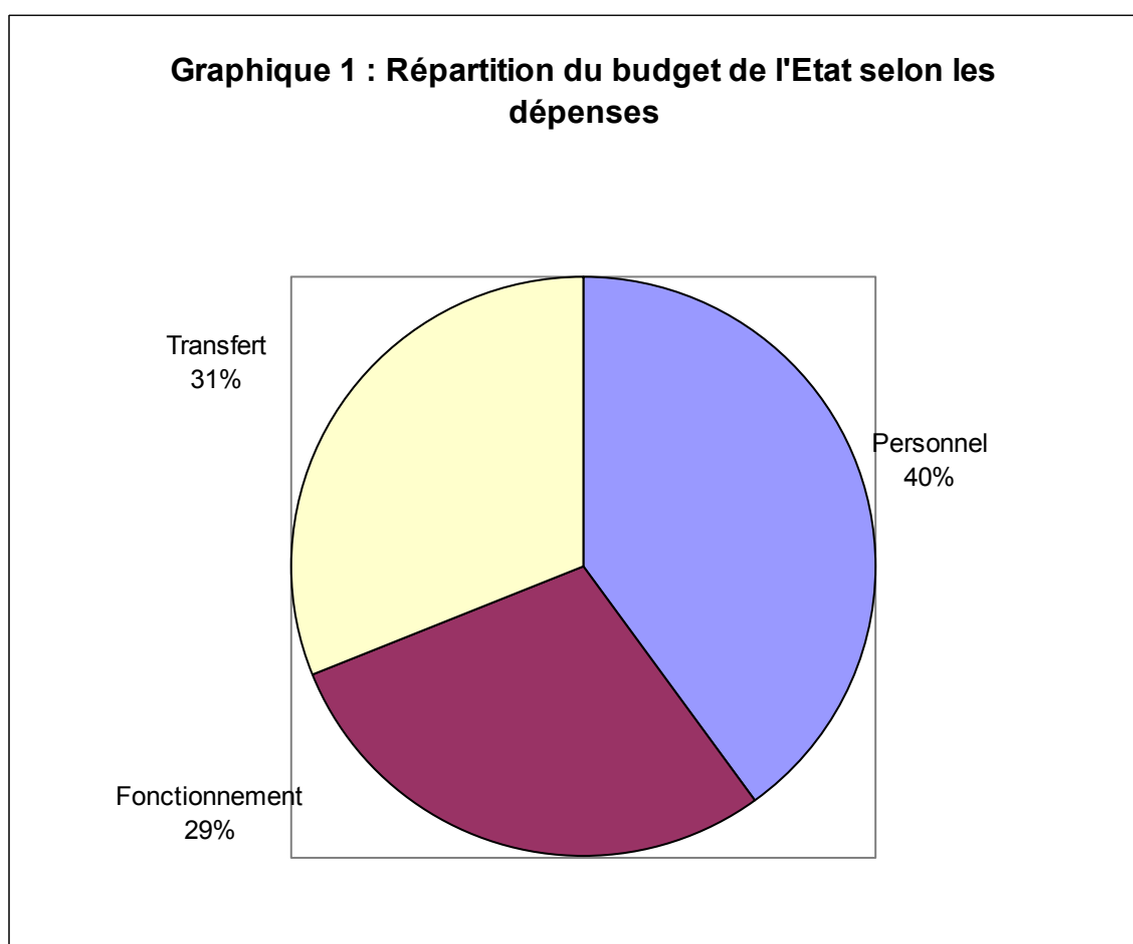
**Tableau IV : Distribution des infrastructures selon la région**

REGION	POSTES DE SANTE	Ratio Population par PS	CENTRES DE SANTE	Ratio Population par CS	HOPITAUX	Ratio Population par hôpital
DAKAR	119	19063	15	151236	8	283568
DIORBEL	68	15836	4	269219	2	538437
FATICK	72	8737	6	104839	1	629036
KAOLACK	88	12225	4	268943	1	1075770
KOLDA	74	11676	3	288006	1	864018
LOUGA	65	10567	5	137371	1	686856
MATAM	53	8328	3	147124	1	441371
ST-LOUIS	92	7649	4	175925	2	351850
TAMBA	80	7884	5	126143	1	630716
THIES	117	11158	8	163183	2	652732
ZIGUINCHOR	93	4790	3	148488	2	222732
<b>TOTAL</b>	<b>921</b>	<b>10997</b>	<b>60</b>	<b>168797</b>	<b>22</b>	<b>460355</b>

## I.2 Les ressources financières

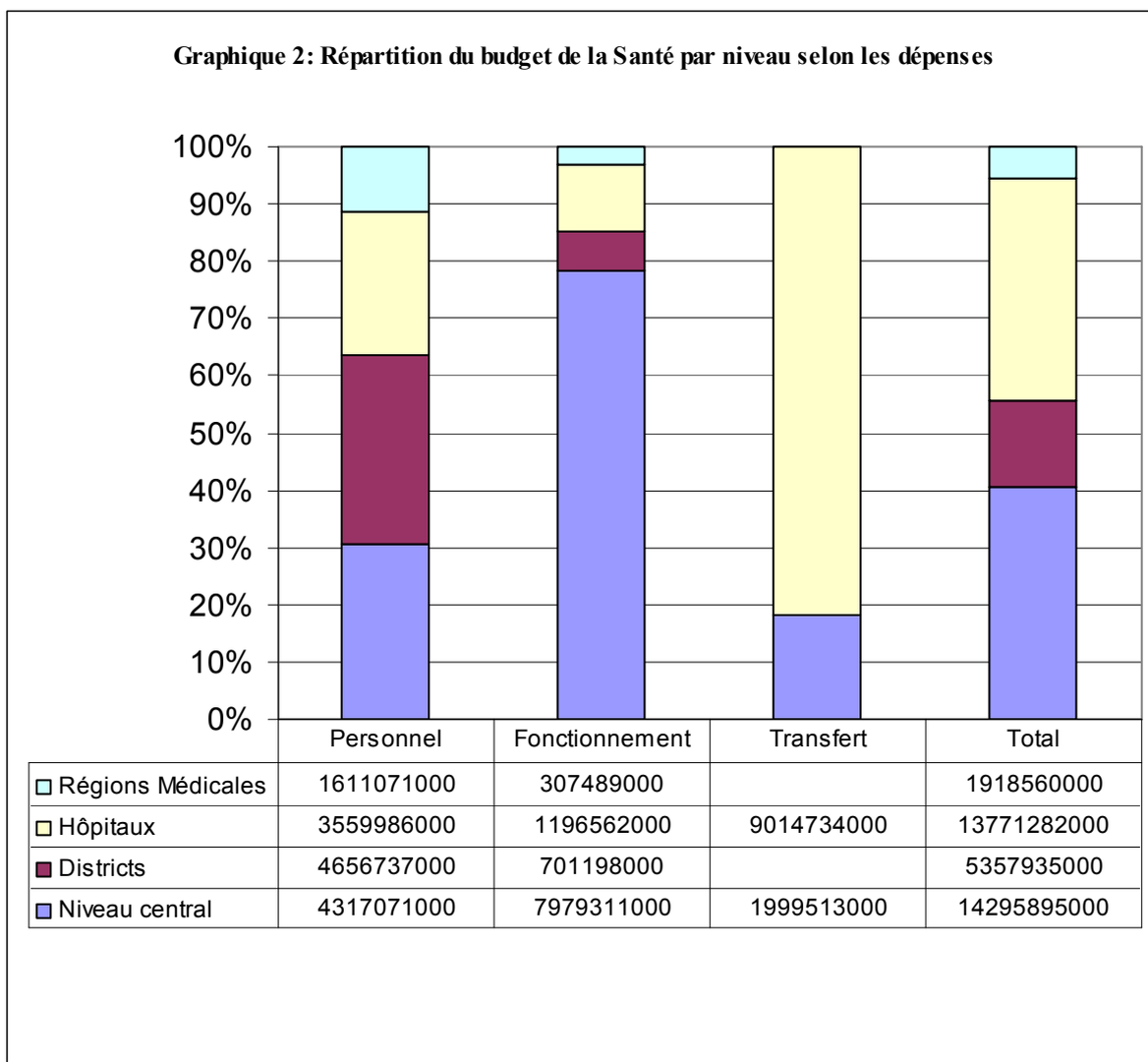
### I.2.1. Le budget de l'Etat

Pour l'année 2003 la Santé a bénéficié d'un budget de trente cinq milliards trois cent quarante trois millions six cent soixante douze mille francs CFA (35 343 672 000 FCFA) dont quatorze milliards cent quarante quatre millions huit cent soixante cinq mille francs CFA (14 144 865 000 FCFA) au titre du personnel, dix milliards cent quatre vingt quatre millions cinq cent soixante mille francs CFA (10 184 560 000 FCFA) au titre du fonctionnement et onze milliards quatorze millions deux cent quarante sept mille francs CFA (11 014 247 000 FCFA) au titre de transfert, soit respectivement, 40%, 29% et 31% du budget comme l'indique le graphique 1 ci-après.



L'analyse par niveau (graphique 2), montre que près des 80% de ce budget destiné au secteur santé sont orientés vers le niveau central et les hôpitaux. Le niveau opérationnel que constitue le district sanitaire bénéficie de moins de 20 % du budget.

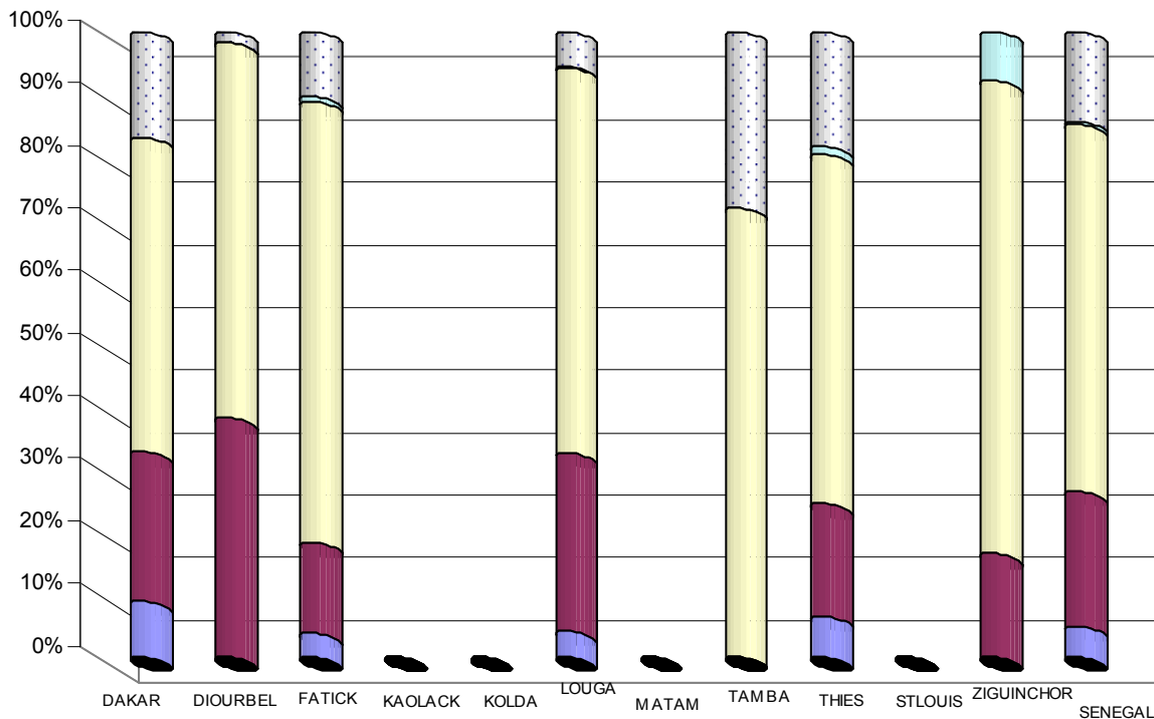
On note en outre que près des 80% du fonctionnement vont vers le niveau central tandis que les transferts concernent les hôpitaux à plus de 80% au titre de la subvention aux Etablissements Publics de Santé.



## I.2.2 La participation des populations

Les recettes relatives à la participation des populations issues des districts sanitaires s'élèvent en 2003 à 6 057 049 207 FCFA<sup>10</sup> alors que le montant du budget de l'Etat qui leur revient est de 5 357 935 000 F CFA. Le graphique 3 montre que ces recettes proviennent principalement de la vente des médicaments et dans une moindre mesure des tickets de consultations.

**Graphique 3 : COMPOSITION DES RECETTES DES DISTRICTS SELON LA REGION**



	DAKAR	DIORBEL	FATICK	KAOLACK	KOLDA	LOUGA	MATAM	TAMBA	THIES	STLOUIS	ZIGUINCHOR	SENEGAL
Autres Recette à préciser	36 14 10 806	16 166 452	278 407 38	0	0	224 308 88	0	220 674 694	14 501 652 1	0	0	79 354 009 9
Recette Pop .Hospitalisation	120 650 0	0	223 782 0	0	0	303 000	0	0	10 154 896	0	176 693 90	3 157 160 6
Recette Pop . Médicaments	10 717 954 95	552 695 686	189 891 767	0	0	242 494 894	0	56 124 978 1	44 447 120 0	0	170 144 741	323 274 356 4
Recette Pop .Consultation	510 1396 12	354 468 385	389 959 69	0	0	112 160 145	0	0	14 210 40 17	0	372 097 29	119 207 785 7
Recette Accouchement	190 754 776	0	103 731 04	0	0	16 399 645	0	0	520 299 15	0	0	26 955 744 0

<sup>10</sup> Quatre régions sur onze n'ont pas fourni cette information

### **I.2.3 Les dépenses exécutées**

Le graphique 4 montre que l'Etat est au premier plan pour le financement des dépenses de santé. L'analyse par région confirme cette tendance sauf pour la région de Diourbel où les partenaires interviennent plus que l'Etat (graphique 5). On note en outre que la participation de l'Etat est nettement plus importante dans les régions de Fatick et de Ziguinchor.

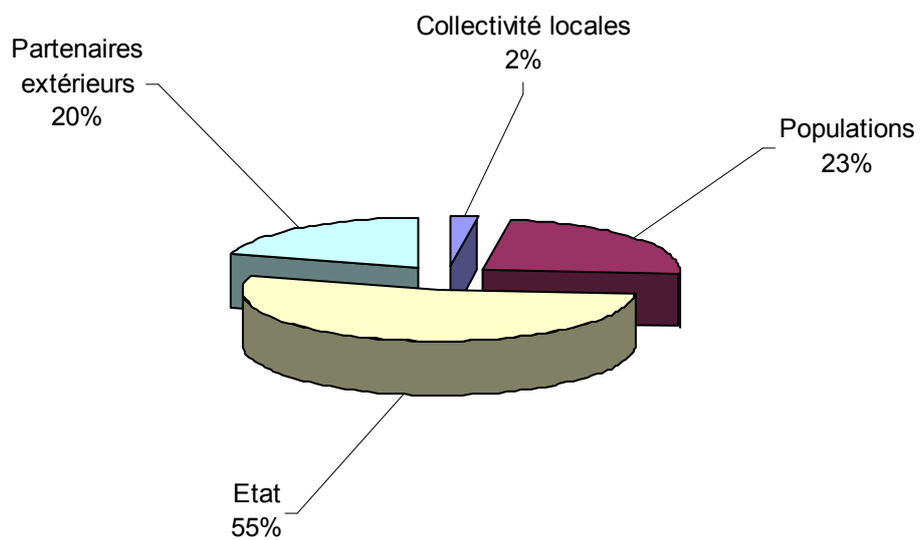
Les populations constituent la deuxième source de financement importante et les partenaires extérieurs viennent en troisième position.

Quant aux collectivités, leur participation n'est pas encore significative.

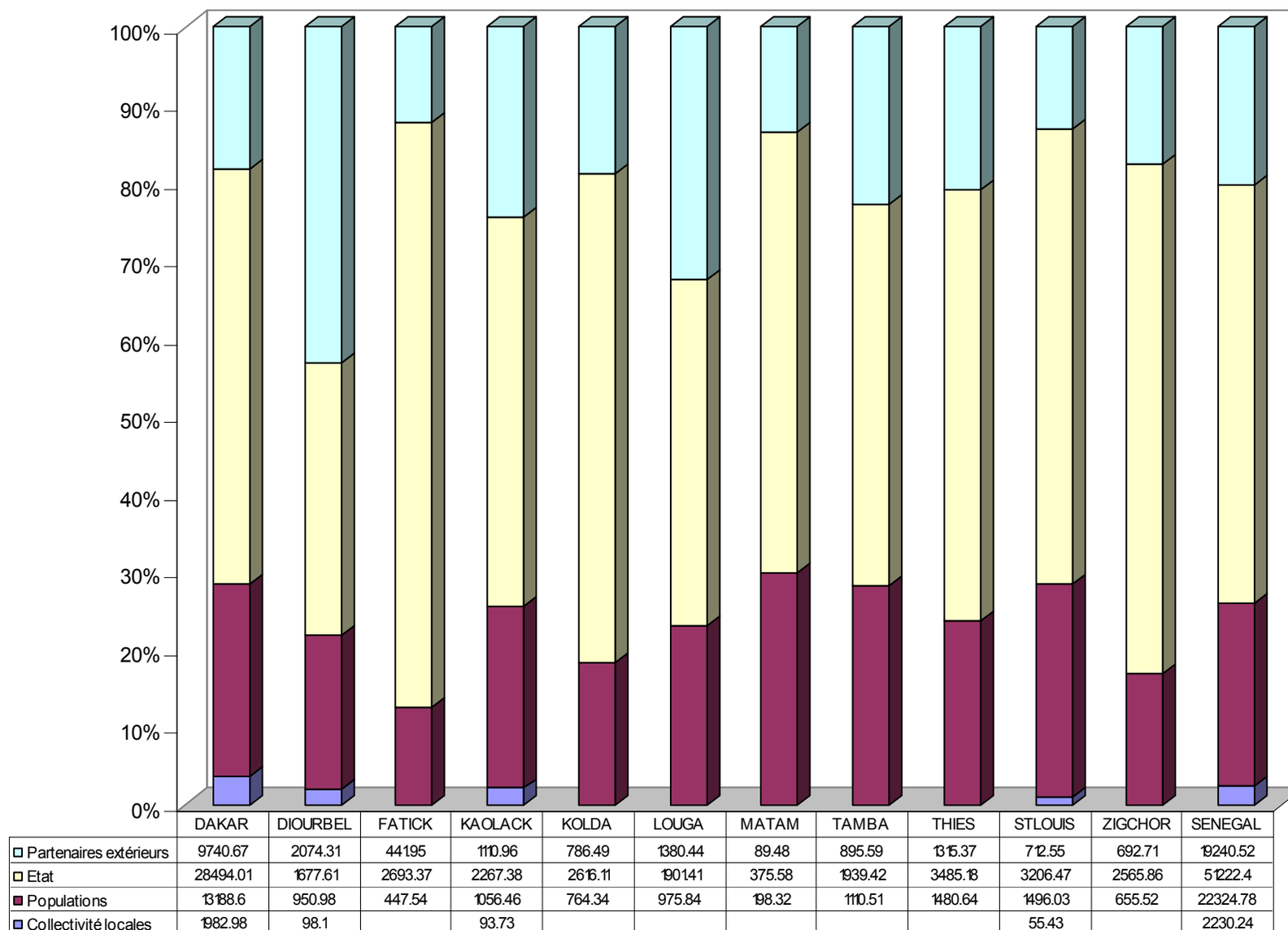
L'analyse des dépenses par tête (graphique 6) révèle une répartition en faveur de la région de Dakar qui bénéficie de trois fois plus de ressources que Ziguinchor qui est la deuxième région la plus favorisée et quinze fois plus que la région de Matam qui est la région la moins favorisée.

Il faut cependant noter que la plupart des hôpitaux se trouvent à Dakar.

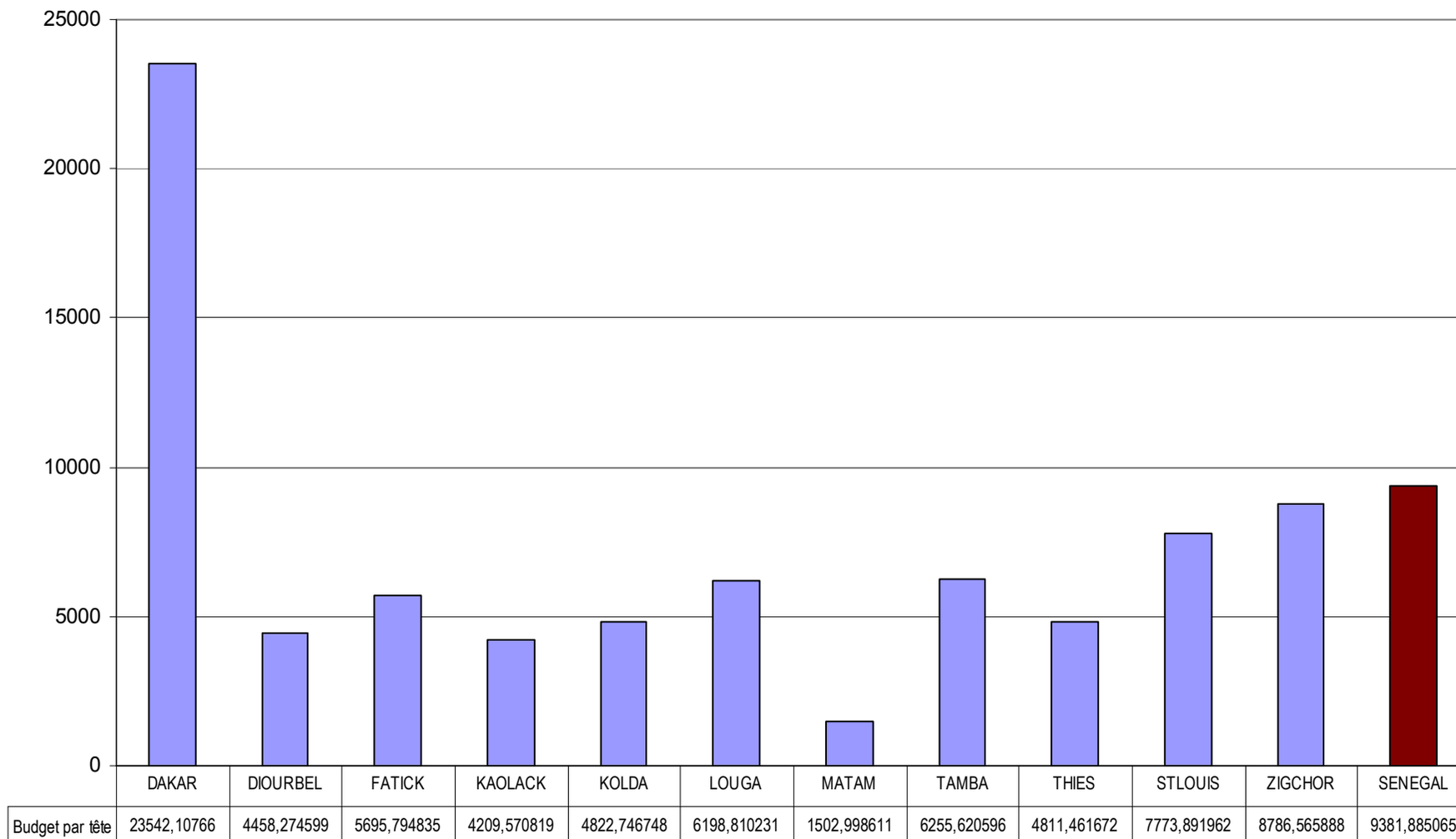
**Graphique 4: Répartition des dépenses de santé selon la source de financement**



**Graphique 5 : Répartition des dépenses de santé par région selon la source de financement**

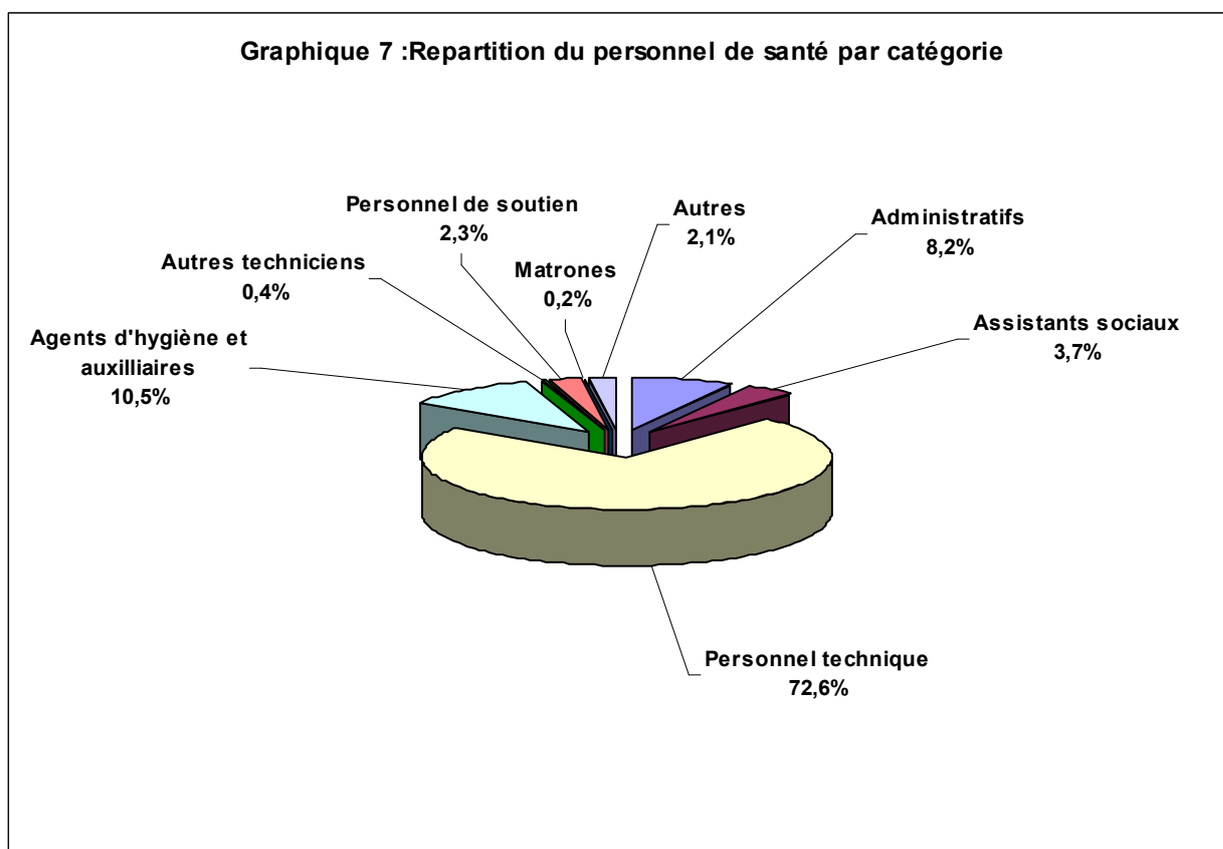


**Graphique 6 : Dépenses de santé par tête selon la région**



### I.3 Les ressources humaines

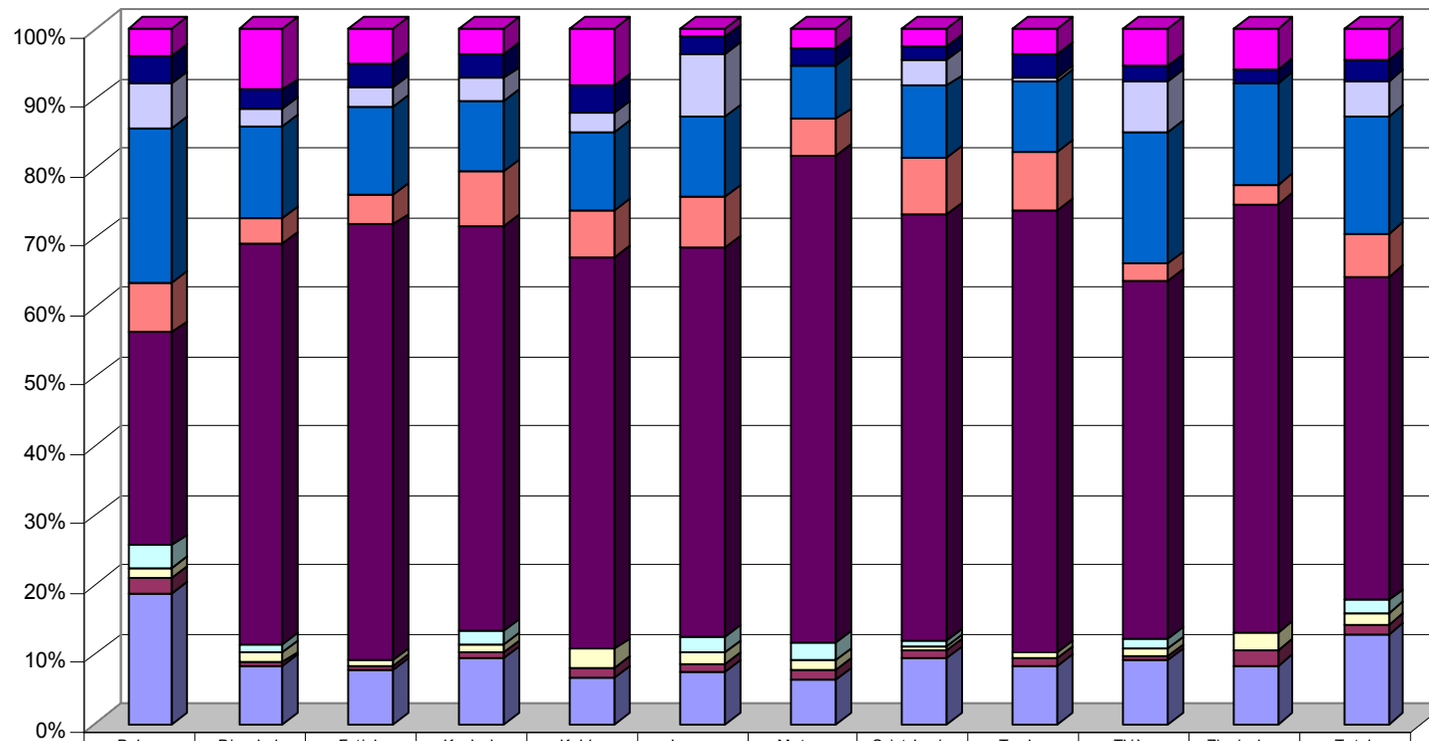
L'effectif du personnel contenu dans le fichier de la division du personnel s'élève à quatre mille huit cent vingt et huit agents constitués en majorité de personnel technique<sup>11</sup> (72,6%). Le personnel d'hygiène représente la deuxième catégorie la plus importante suivie du personnel administratif, des assistants sociaux, du personnel de soutien et des autres techniciens<sup>12</sup>



<sup>11</sup> Le personnel technique comprend les médecins, les infirmiers d'Etat, les agents sanitaires, les sages femmes d'Etat, les pharmaciens, les techniciens supérieurs et tous les aides

<sup>12</sup> Il s'agit des techniciens de maintenance, du génie électrique, mécanique

**Graphique 8: Répartition du personnel technique par catégorie et selon la région**



	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaolack	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Tamba	Thiès	Ziguinchor	Total
■ Autres Techniciens de santé	60	17	7	9	12	2	2	6	7	22	11	155
■ Autres personnel technique	61	5	5	9	6	4	2	5	7	10	4	118
■ Aide Infirmiers	98	5	4	8	4	16	0	9	1	30	0	175
■ SFE	343	26	18	26	17	20	6	25	21	80	28	610
■ Techniciens supérieurs de santé	112	7	6	20	10	13	4	20	17	11	5	225
■ Infirmiers d'Etat et agents sanitaires	474	112	89	149	84	98	54	150	129	217	118	1674
■ Garçons et filles de salle	49	2	0	5	0	4	2	2	0	6	0	70
■ Chirurgiens dentistes	24	3	1	3	4	3	1	1	2	5	5	52
■ Pharmaciens	35	1	1	2	2	2	1	3	2	2	4	55
■ Médecins	288	16	11	24	10	13	5	23	17	39	16	462

L'analyse de la répartition du personnel technique par catégorie et par région (graphique 8) 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 sauf à Dakar. Cette situation s'explique en partie par le nombre important d'hôpitaux qui caractérise Dakar sur le plan des infrastructures.

## **II. LES ACTIVITES**

### **II.1 Les activités préventives**

#### **II.1.1 La surveillance nutritionnelle et pondérale**

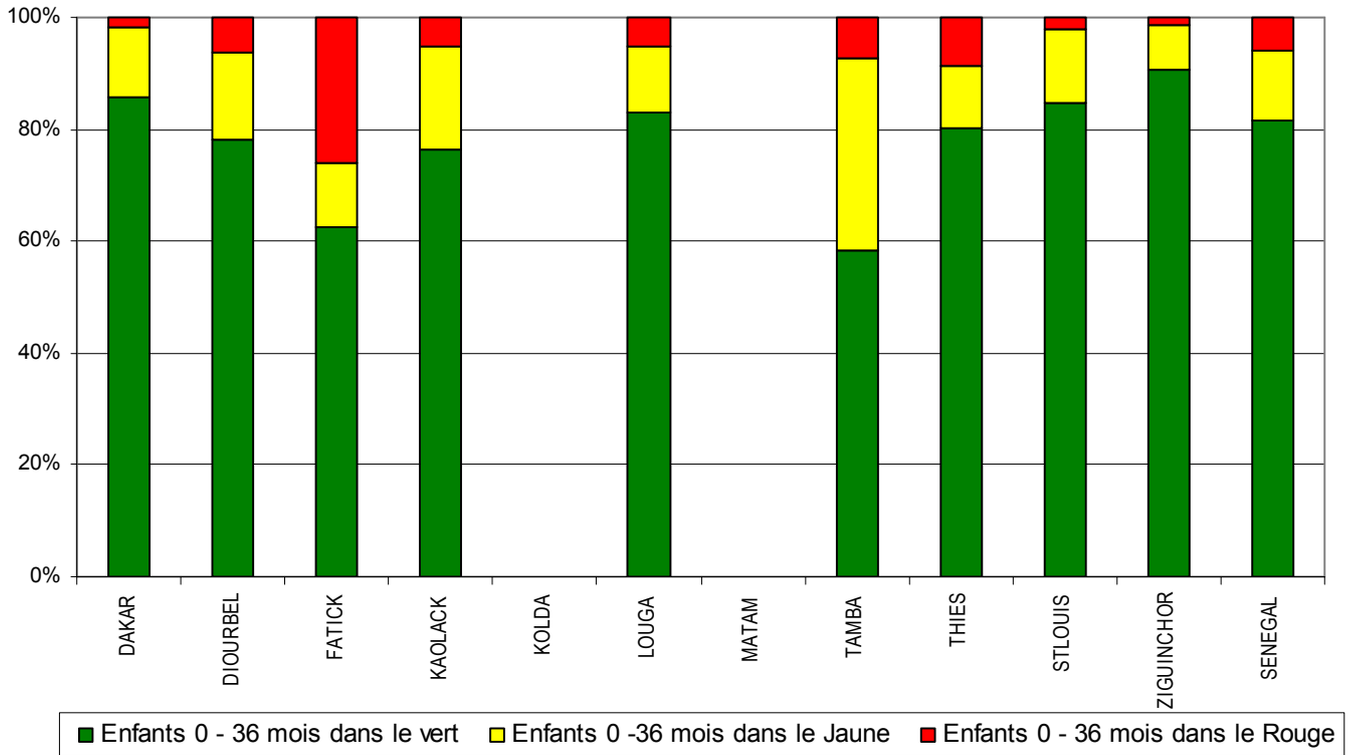
Près de 80% des enfants suivis sont au vert donc équilibrés sur le plan nutritionnel, mis à part les régions de Kolda et Matam qui n'ont pas fourni l'information.

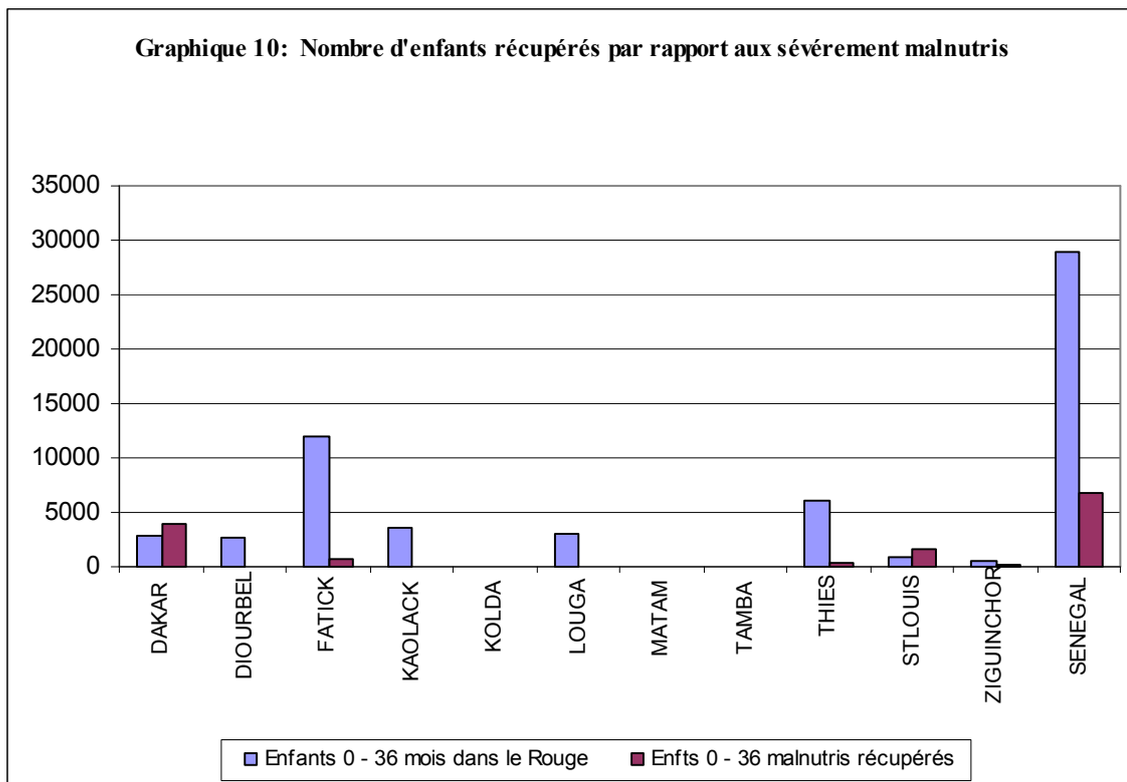
Les régions de Dakar, Ziguinchor et St-Louis présentent les taux de malnutrition les plus faibles. On note que globalement l'état nutritionnel des enfants de Ziguinchor est meilleur que celui des enfants des autres régions, celle de Dakar comprise.

Par contre, les régions de Tamba et de Fatick présentent globalement les taux de malnutrition les plus élevés (environ 40%). Cependant le statut nutritionnel des enfants de Tamba est le plus faible avec un nombre d'enfants malnutris modérés doublant celui de toutes les régions. Mais les données sont plus alarmantes pour la région de Fatick qui présente une prévalence d'enfants malnutris sévères (rouge) qui triple la moyenne nationale.

Quant à la récupération nutritionnelle, le graphique 10 montre que c'est une activité très peu menée ou alors très peu enregistrée.

**Graphique 9 : Degré de malnutrition des enfants suivis au niveau des districts selon la région**





### III. 1.2 Les activités de vaccination

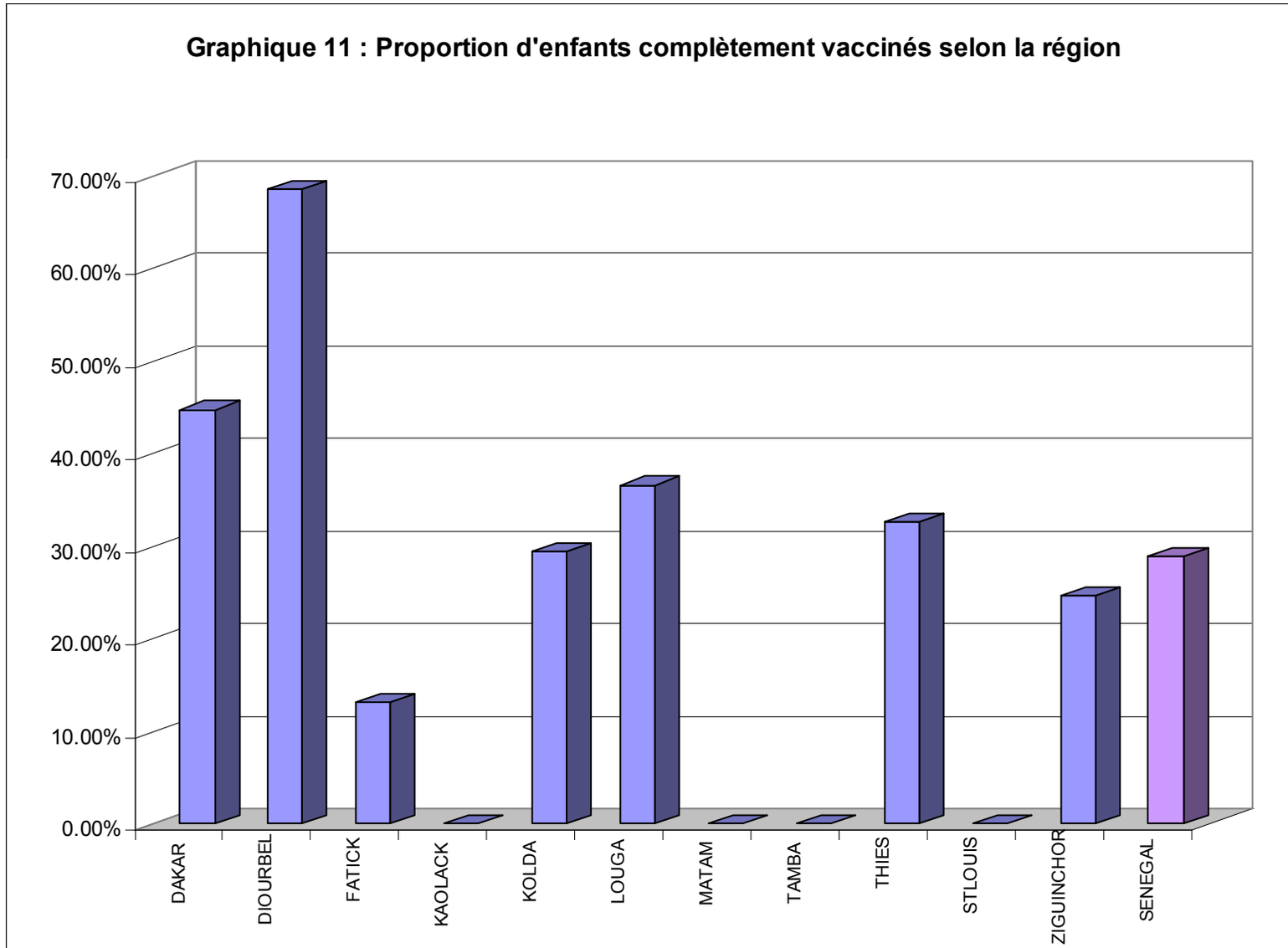
Les données relatives à la vaccination consignées dans les rapports et présentés dans le tableau V cumulent, en dehors du Pzéro, aussi bien la cible PEV (0-11 mois) que les rattrapages (12-23 mois). Certaines régions n'ont pas fourni toutes les informations requises. L'introduction timide de la vaccination contre l'Hépatite (HB), justifierait l'inexistence de données relatives à ce volet dans la majorité des régions.

Les données enregistrées nous ont permis de comparer la proportion d'enfants complètement vaccinés selon les régions. Ainsi, il résulte du graphique 11 que la région de Diourbel détient la meilleure proportion (69%) et double la moyenne nationale (29%). La région de Fatick présente le chiffre le plus bas (13%)

**Tableau V : Les activités de vaccination selon les régions**

	DAKAR	DIORBEL	FATICK	KAOLACK	KOLDA	LOUGA	MATAM	TAMBA	THIES	STLOUIS	ZIGUINCHOR	SENEGAL
<b>Populations cibles</b>	<b>92652</b>	<b>38745</b>	<b>22656</b>	<b>40178</b>	<b>31105</b>	<b>25813</b>	<b>15889</b>	<b>22706</b>	<b>46997</b>	<b>24987</b>	<b>16037</b>	<b>377764</b>
Enfants 0 - 11mois P.zero	30228	23323	1180	0	3046	6907	0	0	18227	0	0	<b>82911</b>
HB	0	0	0	0	0	3337	0	0	7876	0	1184	<b>12397</b>
HB1	27557	0	595	0	0	0	0	0	337	0	0	<b>28489</b>
HB2	4020	0	367	0	0	0	0	0	280	0	1750	<b>6417</b>
HB3	3195	0	2421	0	0	14019	0	0	1198	0	1504	<b>22337</b>
BCG	60274	37057	4789	29249	11723	14056	5535	3945	32203	17699	12783	<b>229313</b>
DTCP1	62647	37483	5073	33992	11927	12724	5485	14159	28531	25738	12696	<b>250455</b>
DTCP2	54277	33998	4895	0	11402	12925	0	12529	25594	8199	12129	<b>175948</b>
DTCP3	54590	36819	4602	28066	11155	12310	4661	19000	25777	15672	8867	<b>221519</b>
ROUGEOLE	43460	27324	4106	15342	9572	12211	3069	17323	23620	20785	10219	<b>187031</b>
F. JAUNE	38442	26371	5934	22555	9644	0	3500	17317	26226	20379	10301	<b>180669</b>
Total 0 - 11mois vaccinés	340503	0	2904	0	47742	12463	0	0	28754	6321	24550	<b>463237</b>
Enfants 0- 11 mois Complètement Vaccinés	41447	26586	2965	0	9171	9448	0	0	15324	0	3943	<b>108884</b>

**Graphique 11 : Proportion d'enfants complètement vaccinés selon la région**



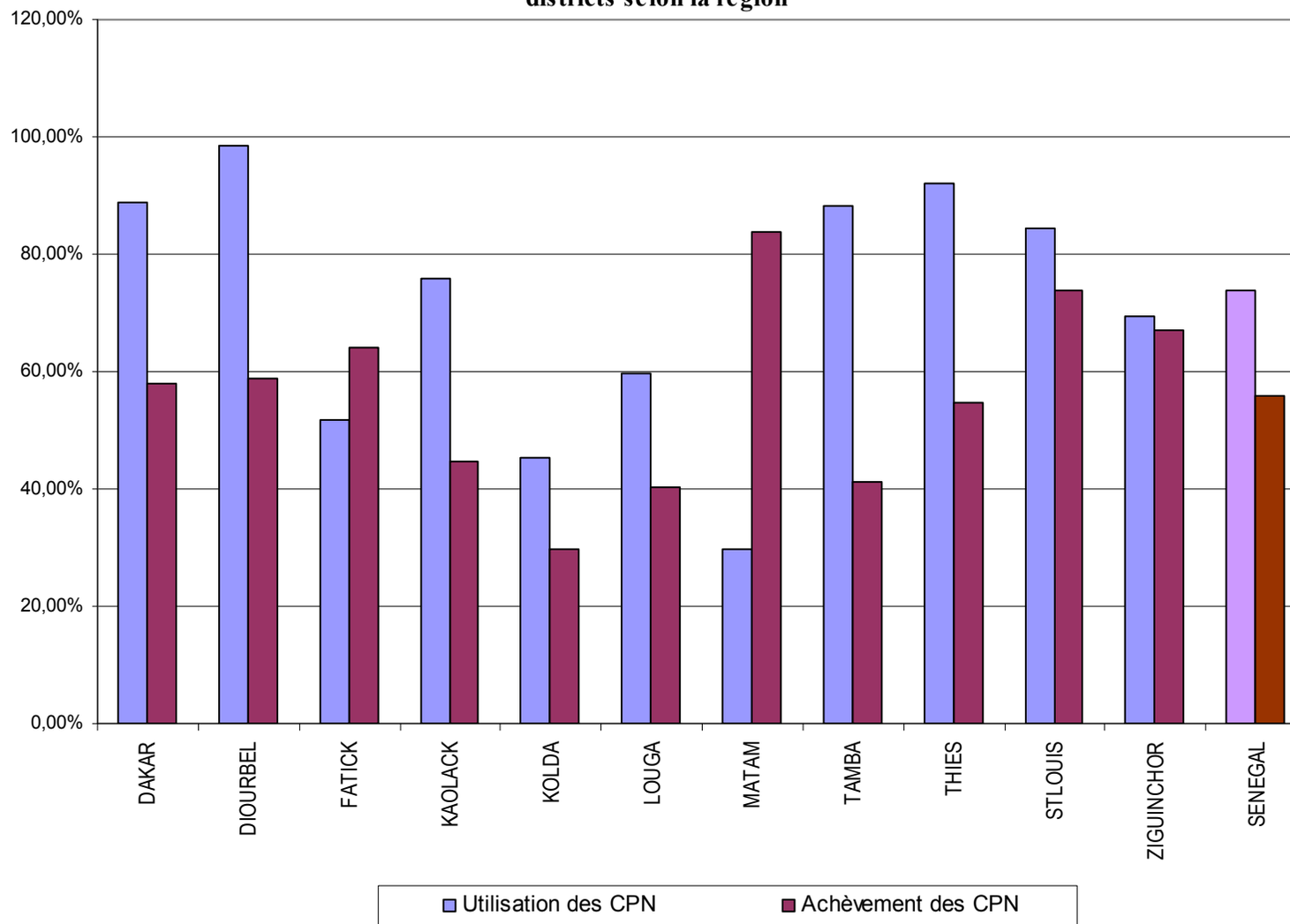
### **II.1.3 La consultation prénatale**

Au regard du graphique 12, le taux d'utilisation avoisine globalement les 75% pour un taux d'achèvement d'environ 55%.

Les régions de Dakar, Diourbel, Tamba, Thiès, et Saint-Louis ont les taux d'utilisation les plus élevés (plus de 80%) tandis que celles de Kolda et Matam ont les plus faibles (moins de 50%).

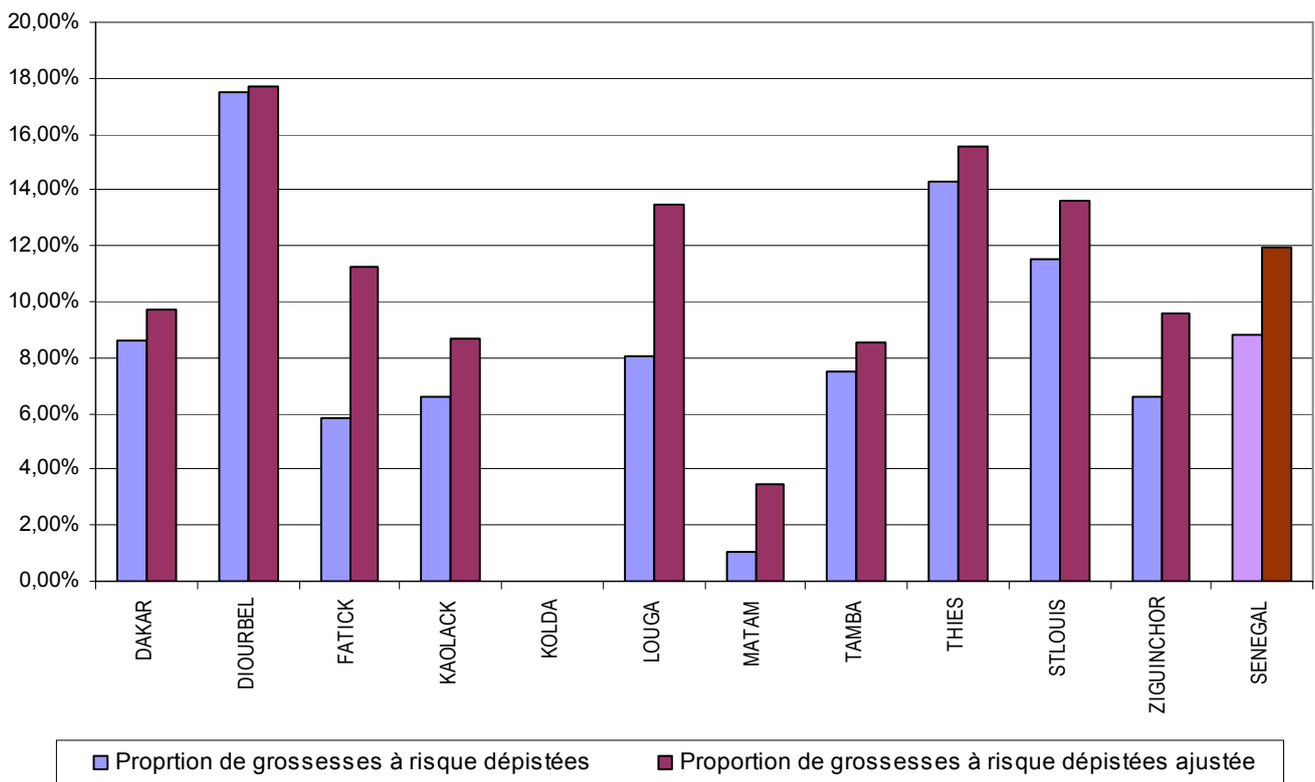
Les plus forts taux d'achèvement sont trouvés à Matam, Saint-Louis, Ziguinchor et Fatick ( plus de 60%); Kolda a le plus faible taux d'achèvement

**Graphique12 : Taux d'utilisation et d'achèvement des consultations prénatales au niveau des districts selon la région**



Le graphique 13 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. 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 sauf pour les régions où les taux d'utilisation des consultations prénatales sont les plus élevés.

**Graphique 13: Proportion de grossesses à risques dépistées au niveau des districts selon la région**

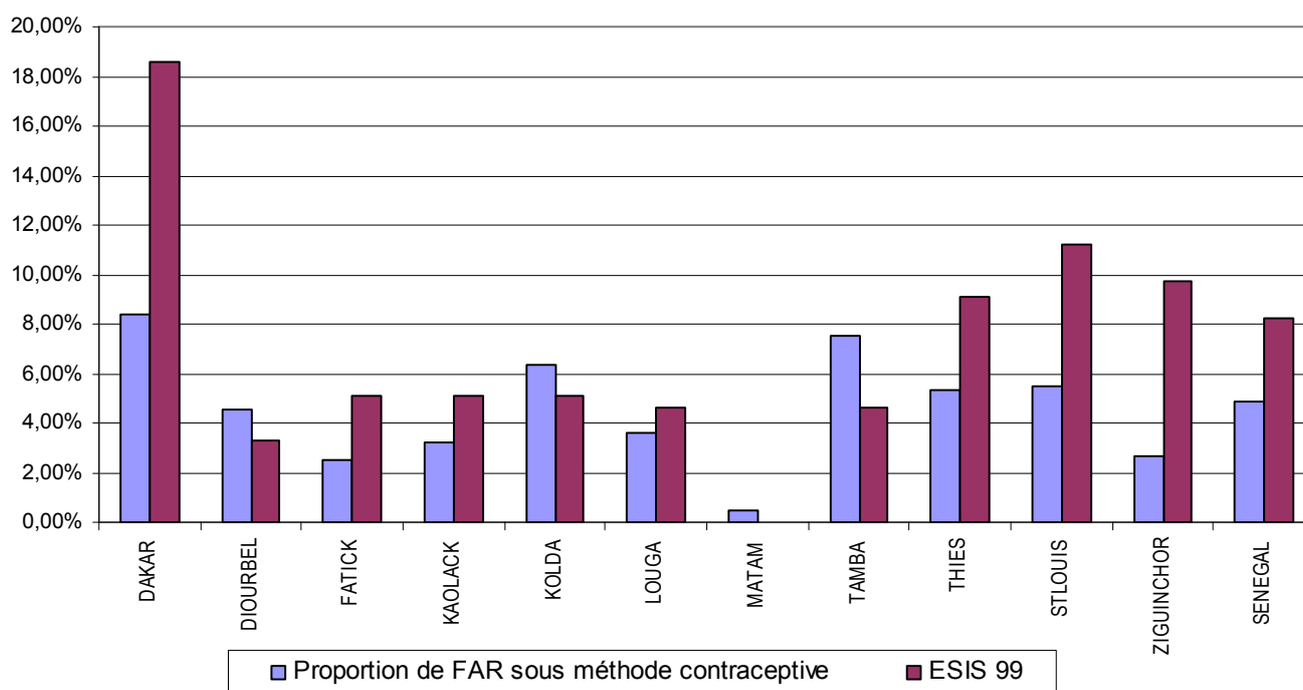


### II.1.3 La planification familiale

Au regard du graphique 14, 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 2003 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.

On note que les régions de Diourbel, Kolda et Tamba présentent des taux supérieurs à ceux de l'ESIS. Il est vrai que dans ces trois régions, l'essentiel des services de PF est assuré par les districts sanitaires, même si Kolda compte une antenne ASBEF. Il y aurait ainsi une hausse de la prévalence contraceptive.

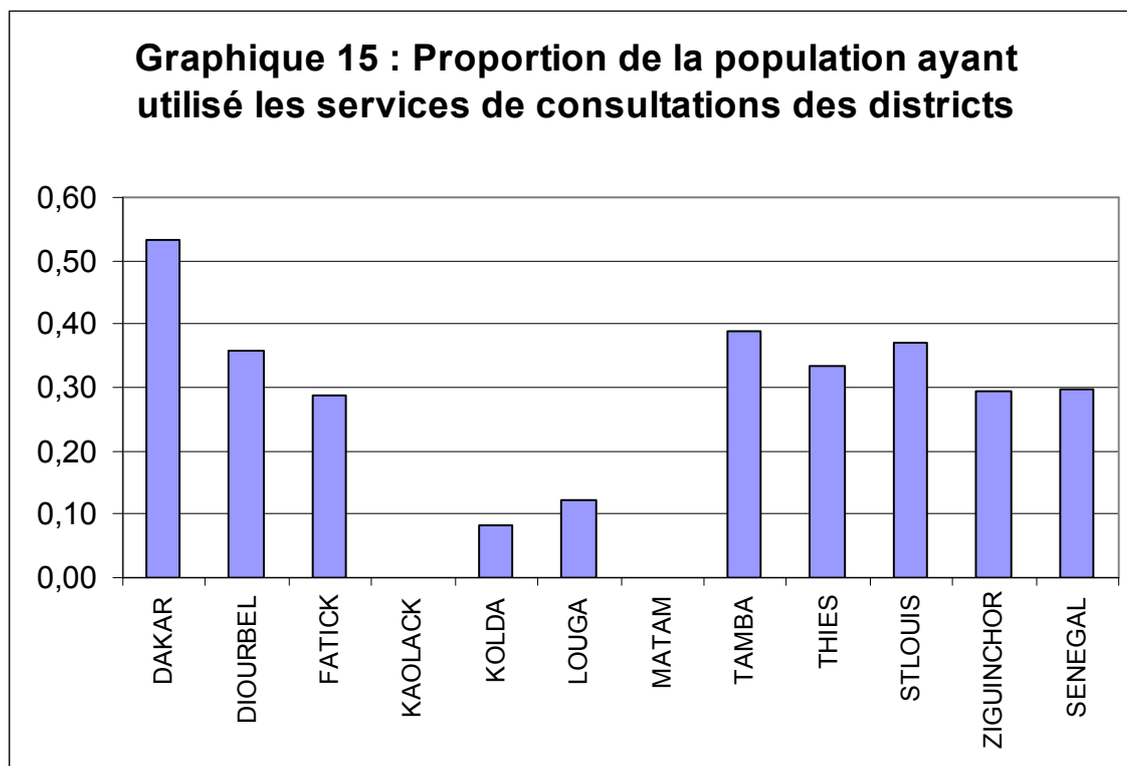
**Graphique 14: Proportion de femmes en âge de reproduction sous méthode contraceptive au niveau des districts selon la région**



## II.2 Les activités curatives

### II.2 .1 La consultation primaire curative

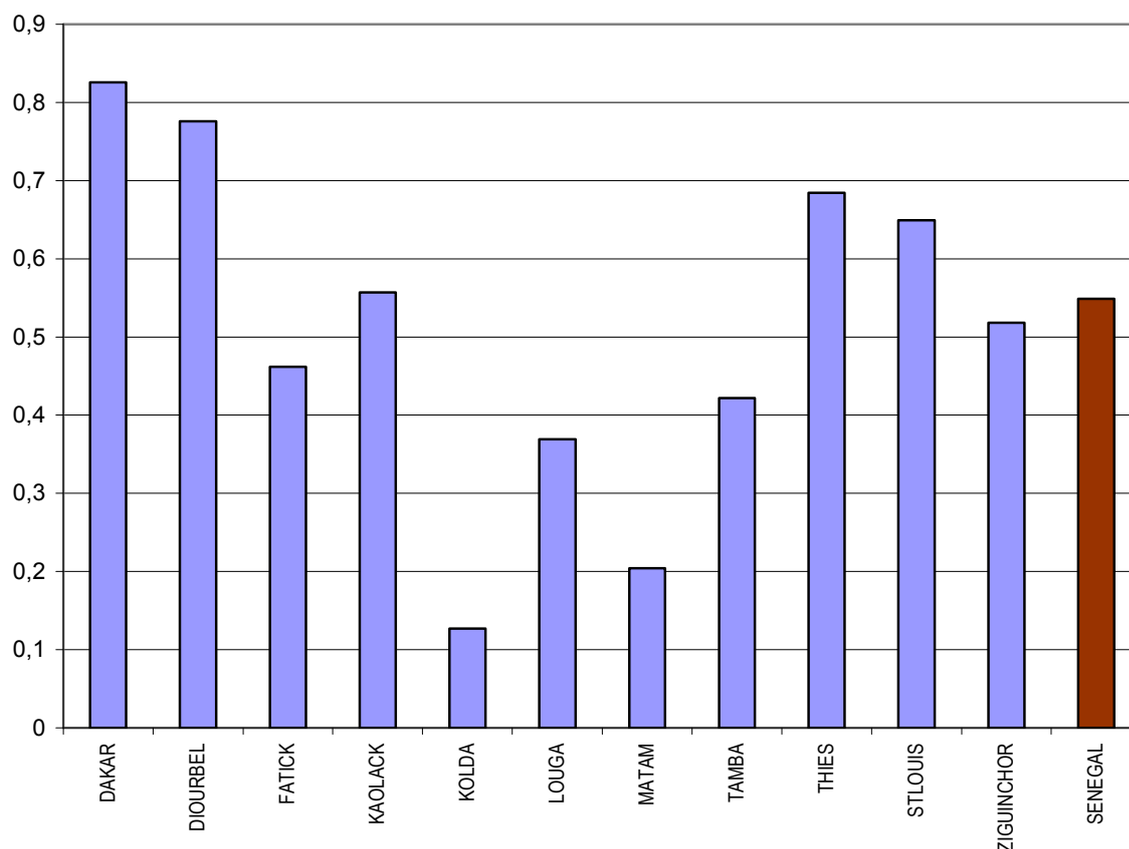
Le graphique 15 montre que près du tiers de la population s'est fait consulter durant l'année 2003. Cette proportion dépasse 50% dans la région de Dakar mais est très faible dans les régions de Louga et de Kolda. Quant au taux de retour, le graphique 15 révèle des valeurs très faibles quelle que soit la région, traduisant le caractère aigu des motifs de consultation.



## II.2.2 Les activités de maternité

L'utilisation des services est globalement supérieur à 50%<sup>13</sup> pour les accouchements mais est particulièrement faible dans les régions de Kolda, Louga et Matam. Les régions de Fatick et de Tamba sont aussi en dessous de la moyenne nationale. Les taux les plus élevés sont enregistrés dans les régions de Dakar et de Diourbel (graphique 16).

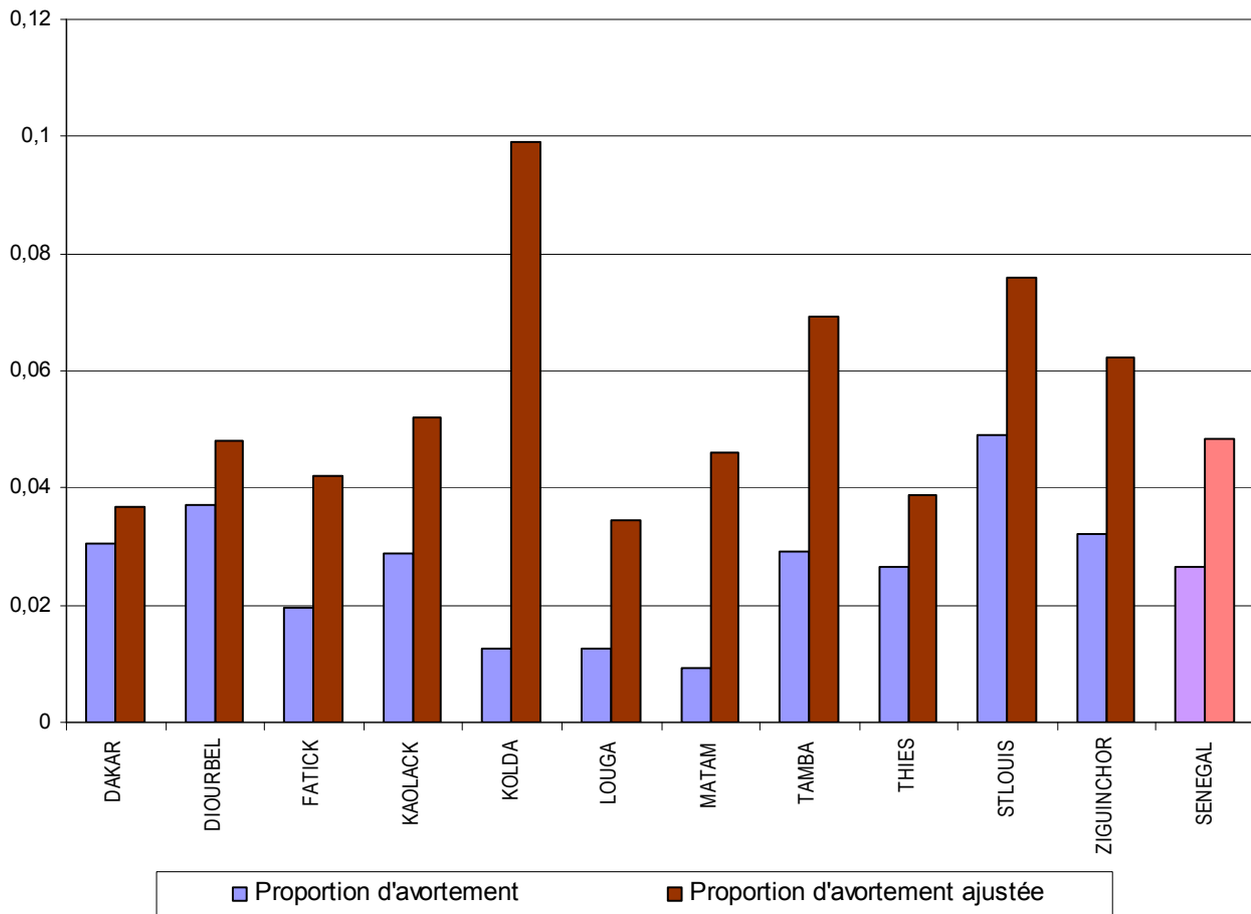
Graphique 16 : Utilisation des services pour les accouchements selon la région



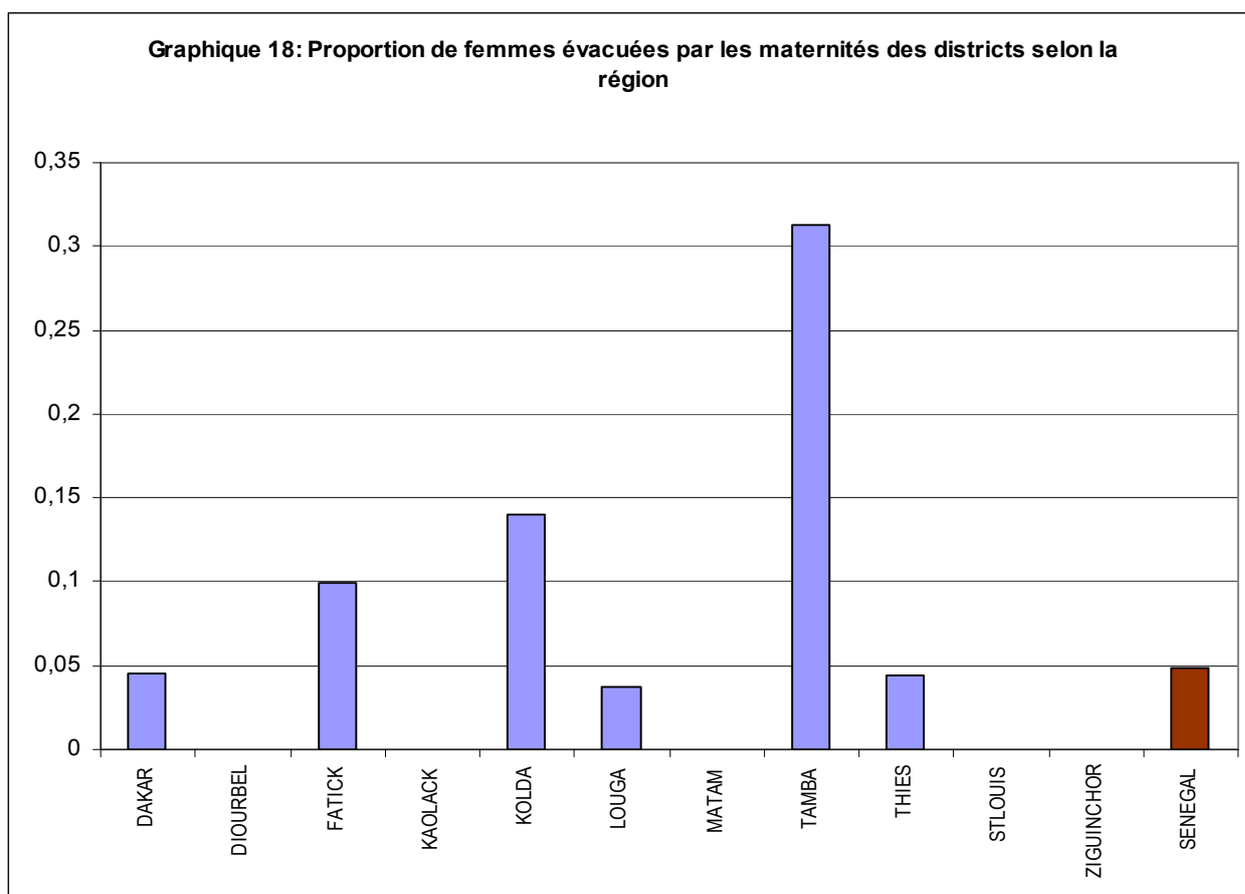
<sup>13</sup> Il s'agit du rapport entre le nombre d'accouchements effectués au niveau des postes, des centres de santé et des hôpitaux et le nombre de grossesses attendues

Concernant les avortements, le nombre enregistré au niveau des districts rapporté au nombre attendu de grossesses donne des proportions assez faibles n'atteignant 5% qu'à St-Louis. Mais, si on rapporte ces avortements 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 Kolda (graphique 17).

**Graphique 17 : Proportion d'avortements enregistrés au niveau des districts selon la région**

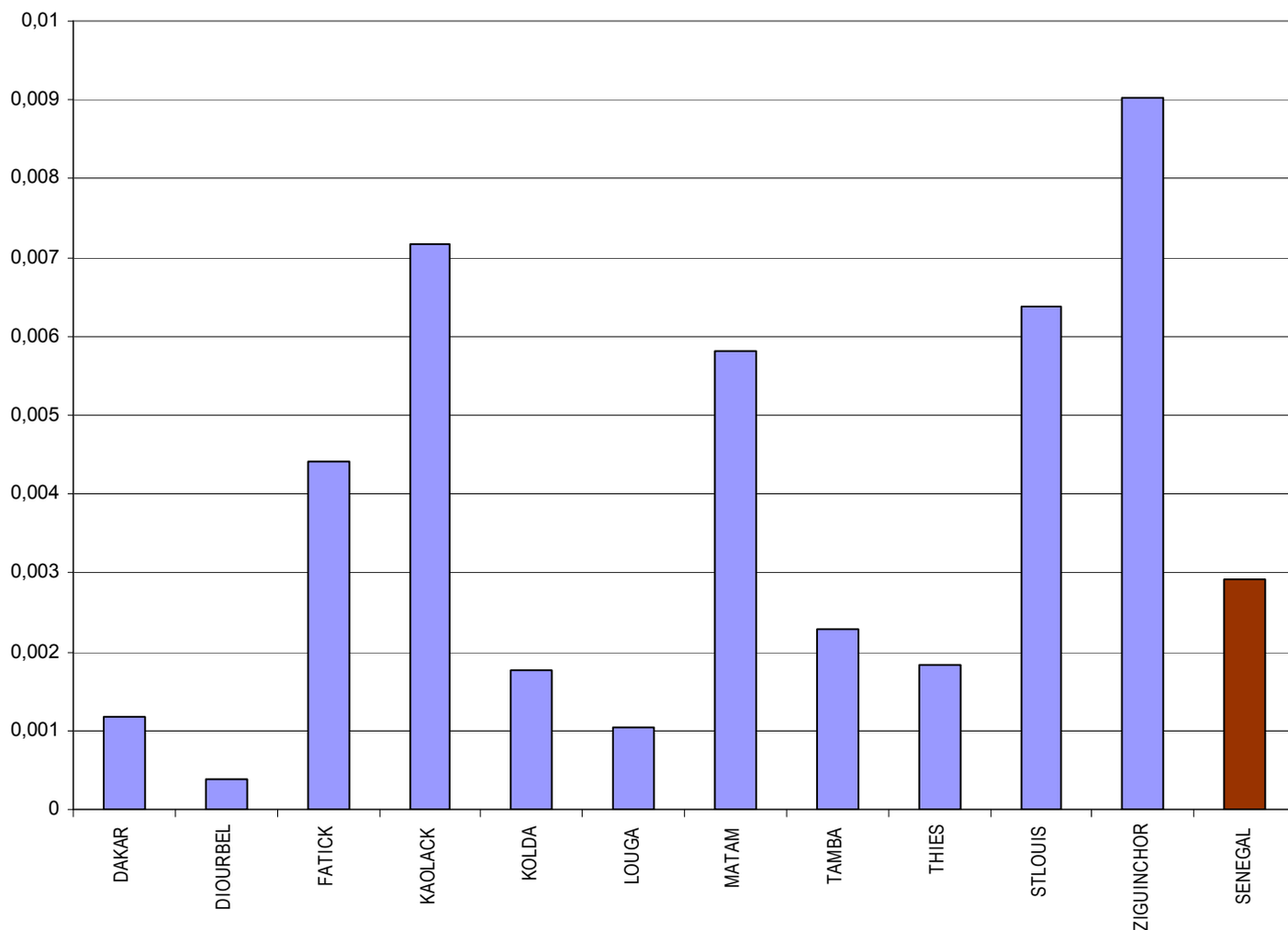


Concernant les évacuations de femmes enceintes, le graphique 18 montre des taux assez élevés au niveau des districts, particulièrement dans la région de Tambacounda. La situation au niveau national est biaisée par le manque d'information dans cinq régions sur les onze.



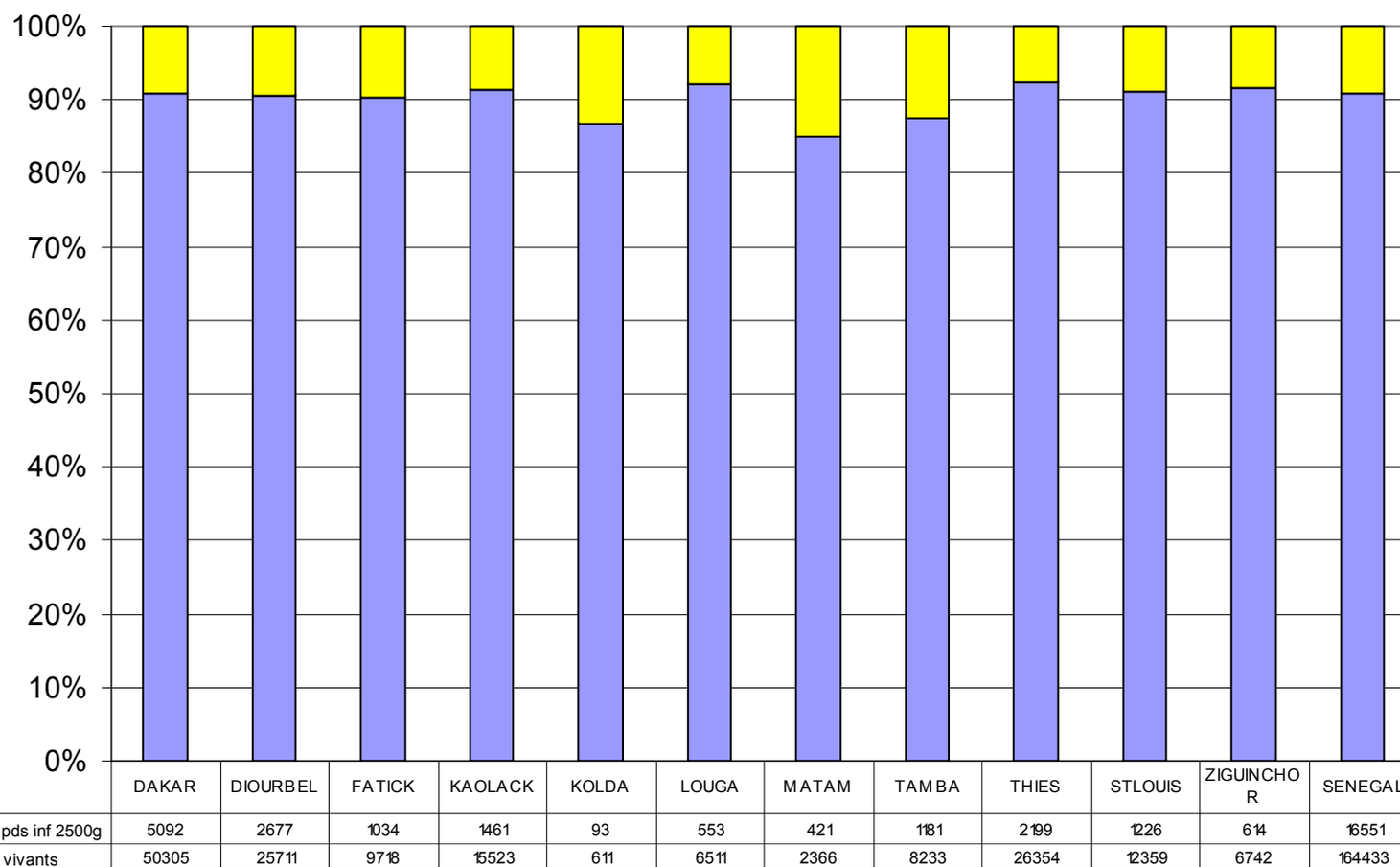
Pour ce qui est des proportions de décès maternels par contre, les valeurs sont très faibles et semblent être sous estimées par rapport à la connaissance sur la mortalité maternelle.

**Graphique 19: Proportion de décès des mères au niveau des districts selon la région**

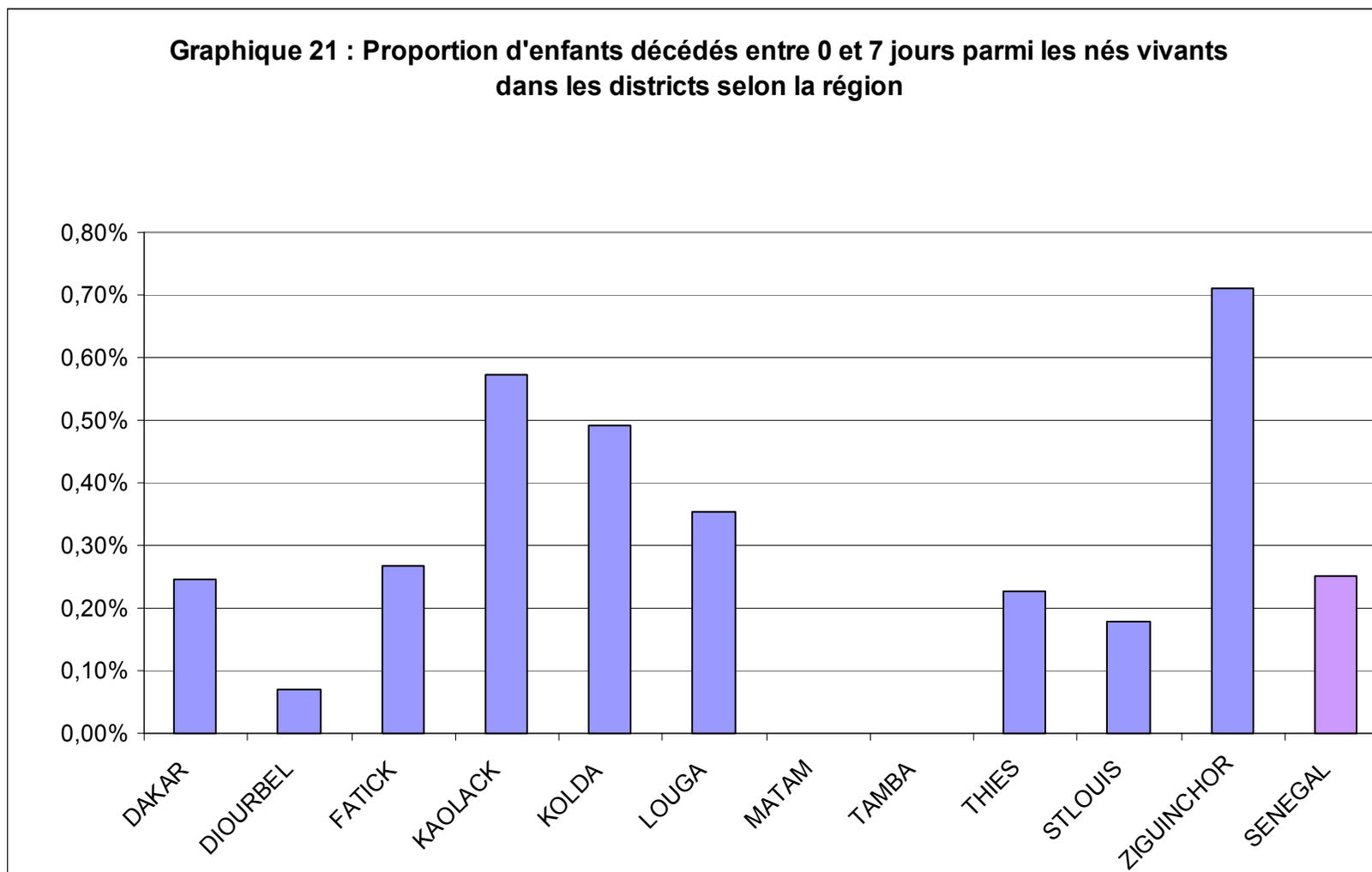


Au regard du graphique 20, les naissances de poids inférieur à 2500g représentent globalement 10% des enfants nés vivants. Les plus forts taux se situent à Matam (18%), Kolda(15%) et Tamba (14).

**Graphique 20 : Proportion des nés vivants de poids inférieur à 2500g dans les districts selon la région**



**Graphique 21 : Proportion d'enfants décédés entre 0 et 7 jours parmi les nés vivants dans les districts selon la région**



Concernant les décès survenus entre la naissance et le septième jour, les données ne sont pas disponibles pour Tamba et Matam et semblent sousestimées pour les autres régions. En effet, d'après l'EDS III et l'ESIS 99, la mortalité néonatale représente la moitié de la mortalité infantile, soit environ 34 pour mille.

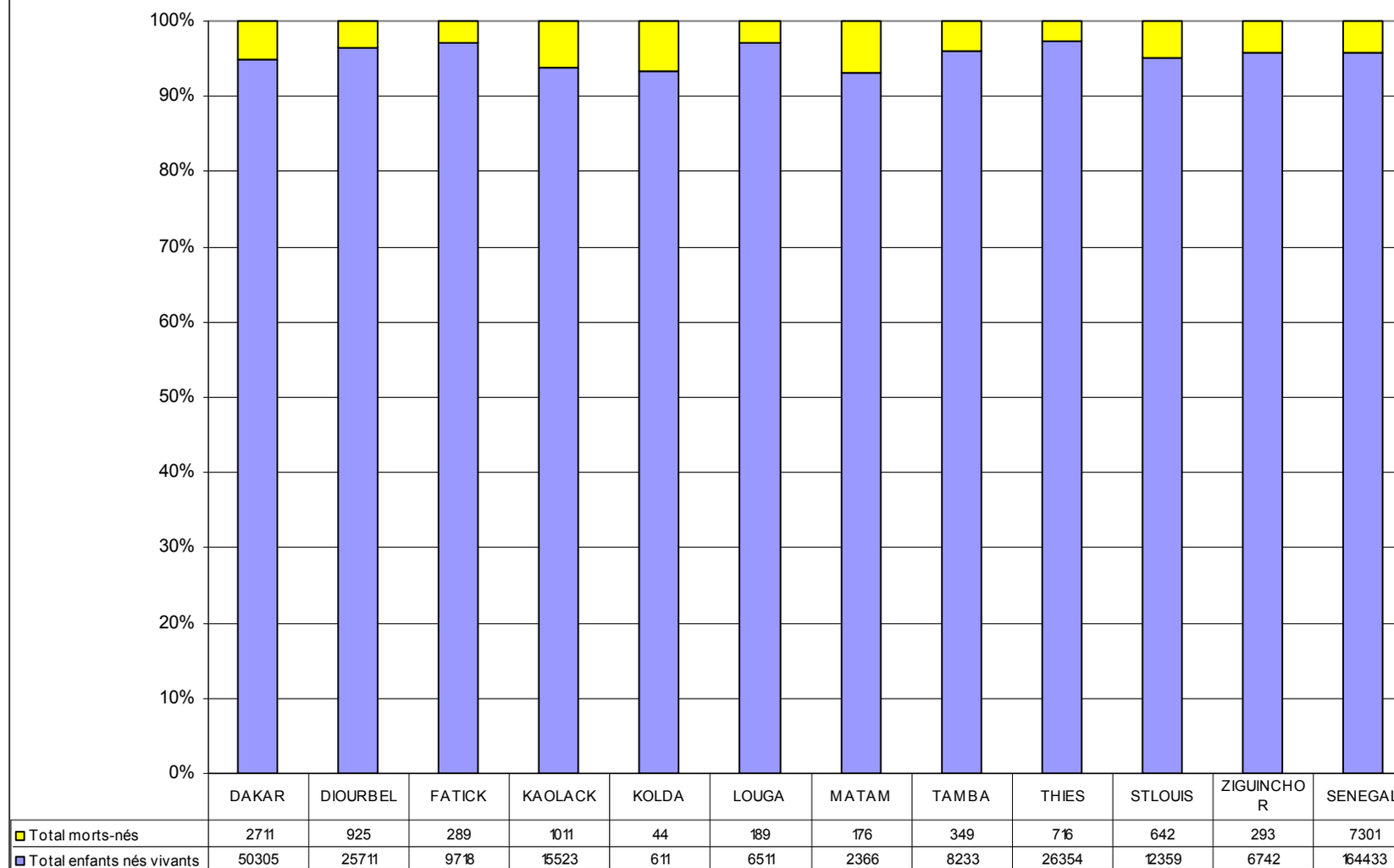
Le graphique 22 montre un taux de morts nés global de 4% ; les régions de Kaolack, Kolda et Matam donnent les taux plus élevés (7%) tandis que Thiès et Louga présentent les taux les plus faibles.

Le graphique 23 révèle globalement un problème d'enregistrement des morts nés par type, particulièrement pour les régions de Diourbel, Louga, Matam et Tamba pour lesquelles l'information détaillée n'existe même pas. Pour Ziguinchor et Kolda par contre le total des morts nés est égale à la somme des morts nés frais et des morts nés macérés.

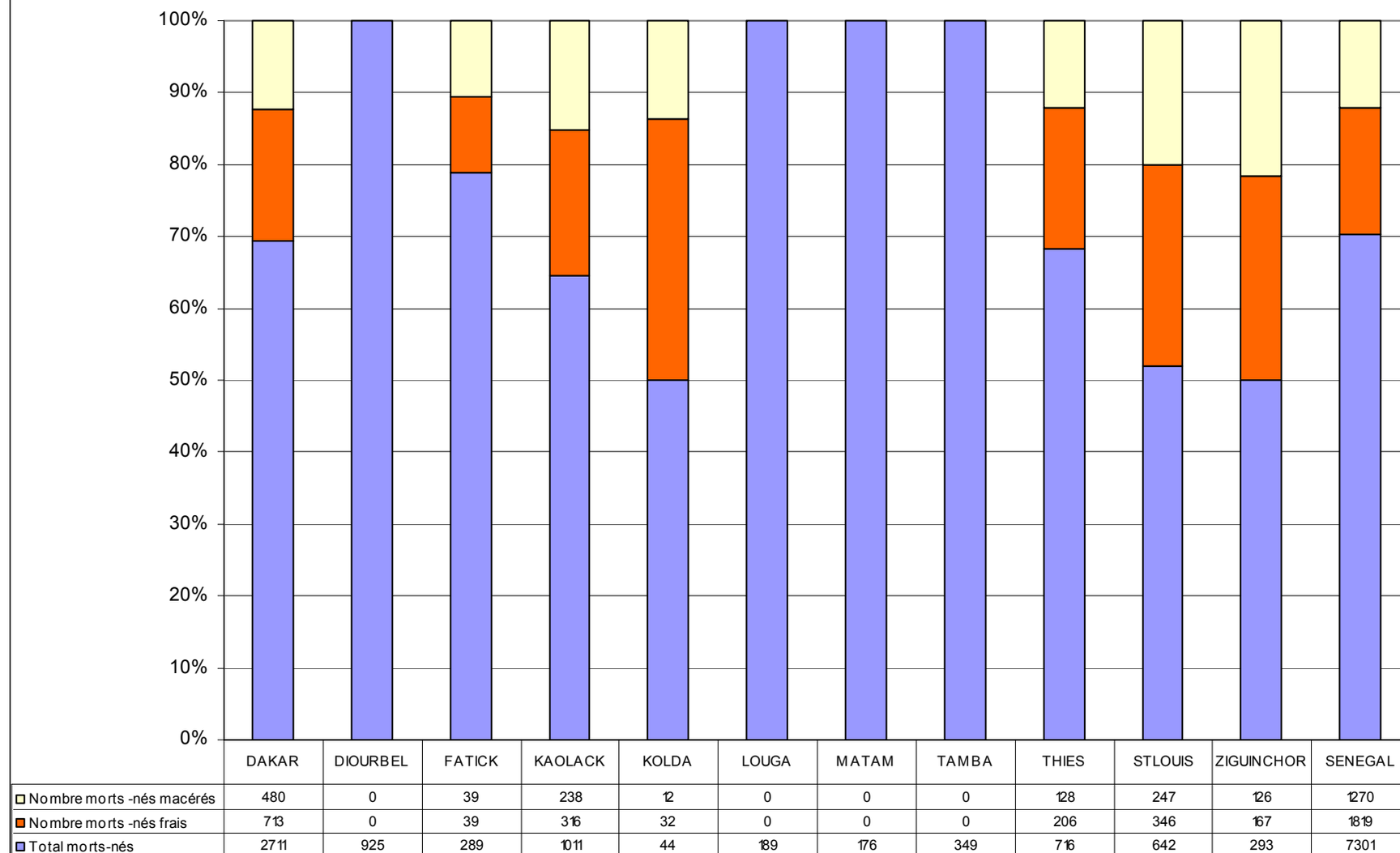
Les données détaillées disponibles donnent des proportions de morts nés frais supérieures à 50% dans les régions de Kolda (73%), Saint-Louis(54%) et Ziguinchor (57%). Par ailleurs, il apparaît que pour les autres régions la proportion de morts nés frais est partout supérieure à celle des morts nés macérés.

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 22 : Proportion des morts nés parmi les naissances dans les districts selon la région**



**Graphique 23: Proportion des différents morts nés par rapport au total dans les districts selon la région**

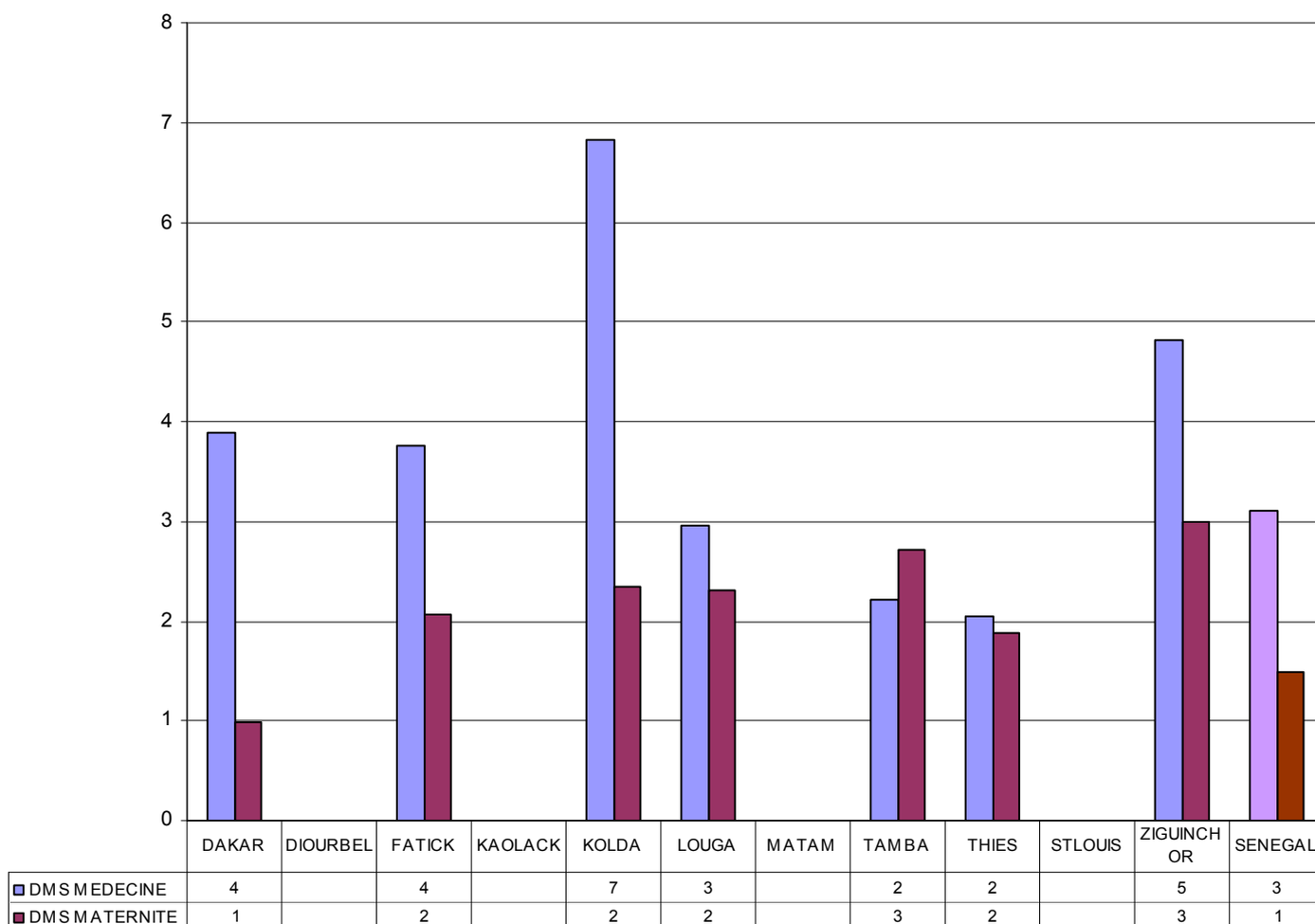


### II.2.3 Les hospitalisations

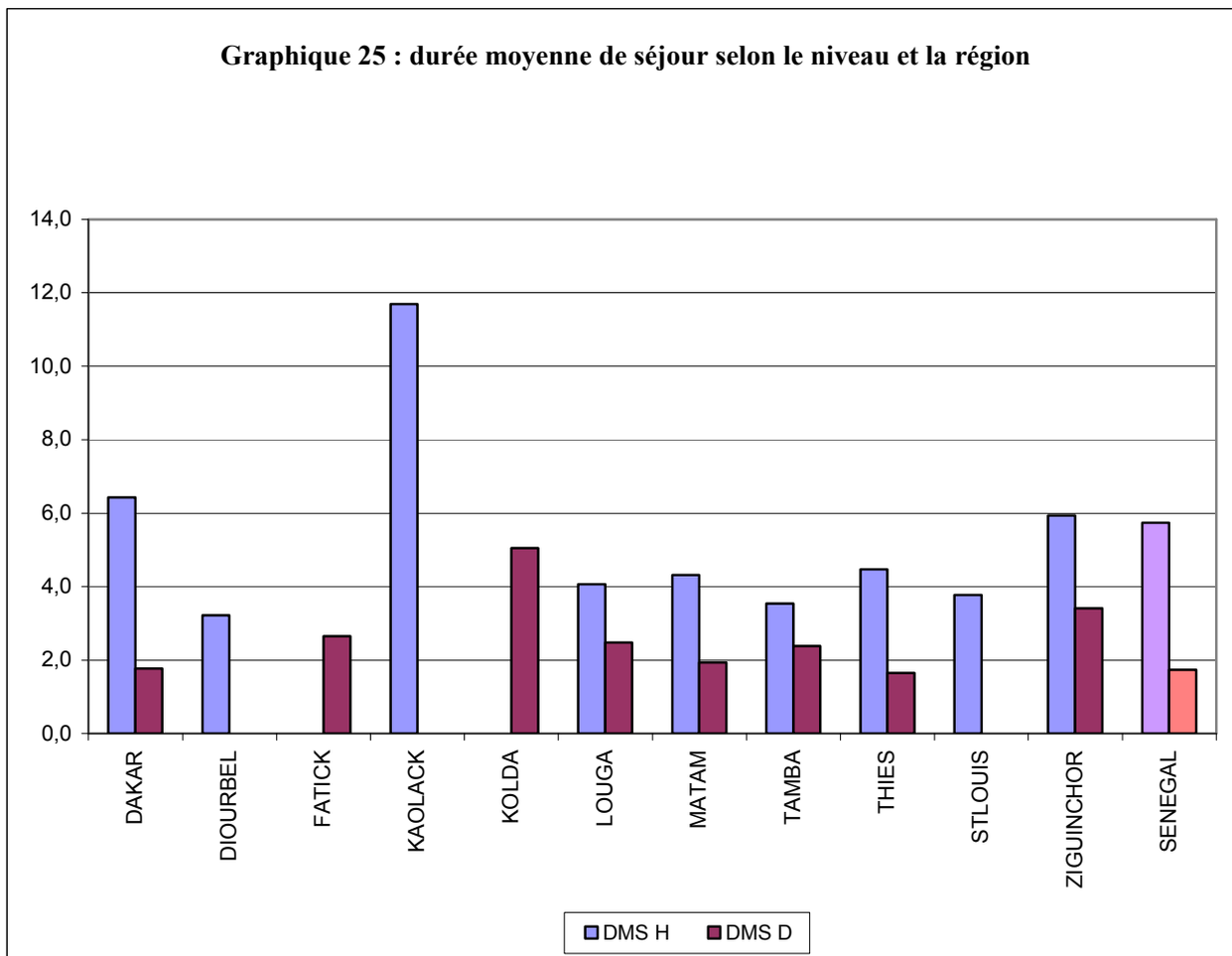
Les données disponibles révèlent pour les districts, une durée de séjour en maternité inférieure à trois jours sauf dans la région de Ziguinchor contre une durée de séjour de trois jours en moyenne au niveau des pavillons d'hospitalisation (graphique 24).

Il faut noter la durée de séjour assez élevée dans les régions de Kolda (presque 7 jours) et Ziguinchor (presque 5 jours).

**Graphique 24: Durée moyenne de séjour au niveau des districts selon le service et la région**

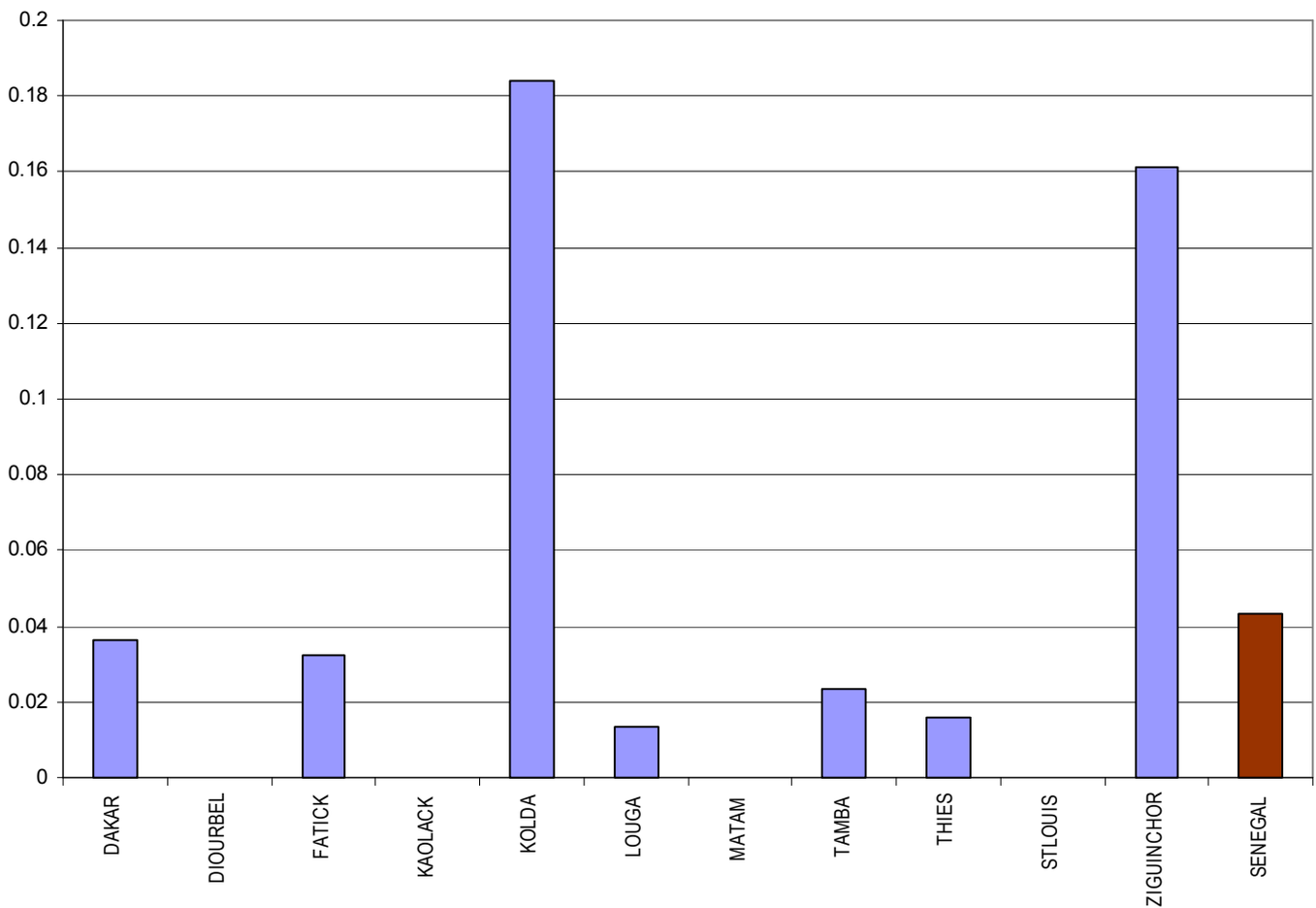


Si on considère la durée moyenne de séjour de manière globale au niveau des districts, le graphique 25 montre une variation de 2 à 5 jours tandis qu'au niveau des hôpitaux les valeurs vont de 3 à 12 jours environ. La situation nationale est biaisée par les données manquantes.



Quant aux décès parmi les malades hospitalisés au niveau des districts, le graphique 26 donne des proportions très élevées pour les régions de Kolda et Ziguinchor

**Graphique 26 : Proportion de décès parmi les malades hospitalisés au niveau des districts selon la région**



### II.3 Les activités de Laboratoire

Les examens de laboratoires sont des éléments fondamentaux pour la confirmation des diagnostics et la surveillance des maladies. Les laboratoires se trouvent dans la quasitotalité des régions avec un laboratoire par district et des laboratoires régionaux de références. Les hopitaux régionaux présentent en leur sein des laboratoires dans la majeure partie de leurs unités. Il faut tout de meme noter une sous notification des examens effectués aux niveau des laboratoires, par les structues sanitaires. Les données présntées sont celles remises par le CNTS ( Centre National de Transfusion Sanguine). Globalement c'est le bilan sanguin qui est le plus demandé dans 34% pour la Numération formule sanguine et 14% pour le Groupage sanguin Rhésus au niveau de la biologie. La Goutte épaisse, malgré la forte prévalence du paludisme n'est demandé que dans 3% par rapport à l'ensemble des analyses effectuées (tableau VI)

Au niveau de la biochimie, la glycémie à jeun vient en première position avec 23 %, suivi du bilan rénal avec 10% pour l'azothémie et la créatininémie (tableau VII).

**Tableau VI : répartition des examens de biologie effectués au CNTS selon le type**

Nom Examen	Total	%
NFS	6959	34%
GSRH	2972	14%
VS	2471	12%
TP	2399	12%
TE	2132	10%
HÉMOGRAMME	1978	10%
TPHA QUAL	1966	10%
TCK	1889	9%
AG HBS	1103	5%
HIV	727	4%
G.E	543	3%
CTL HBS	477	2%
FIBRIN	444	2%

**Tableau VII : répartition des examens de biochimie effectués au CNTS selon le type**

GLY.J	5985	23%
CREA	2597	10%
AZO	2496	10%
TRANSA	1215	5%
EL.HB	1164	5%
CH T	1136	4%
ASLO	1128	4%
CAL	1062	4%
URICÉMIE	1000	4%
CRP	907	4%
ALB/SUCRE	841	3%
MAGNE	730	3%
TG	649	3%
CH HDL	476	2%
GLY PP	400	2%
TOXOPLASMOSE	396	2%

### III. LA SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE

#### III.1 La morbidité

Le paludisme simple ressort du tableau et du graphique comme la première cause de morbidité avec 42,39% des cas. Ensuite viennent les affections de la peau, les insuffisances respiratoires simples, les diarrhées, les cas de paludisme grave, d'anémie, d'helminthiases, de HTA, de grippe et de Gale qui ensemble représentent 34,13% des cas de morbidité.

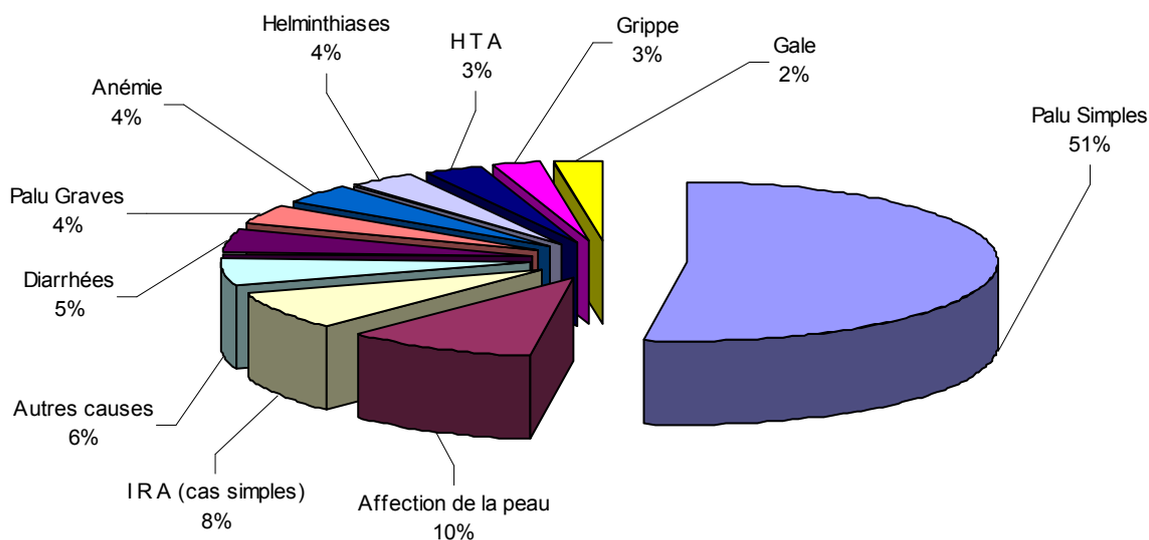
On note en plus des 19% de morbidité restant un nombre important de cas classés comme autres causes mais qui pris séparément représenterait individuellement moins que les cas de gale qui se trouvent au dernier rang.

On remarque pour la diarrhée, le traitement par antibiothérapie est encore assez présent particulièrement dans la région de Fatick. Cependant le traitement par SRO domine partout et dépasse globalement 60%.

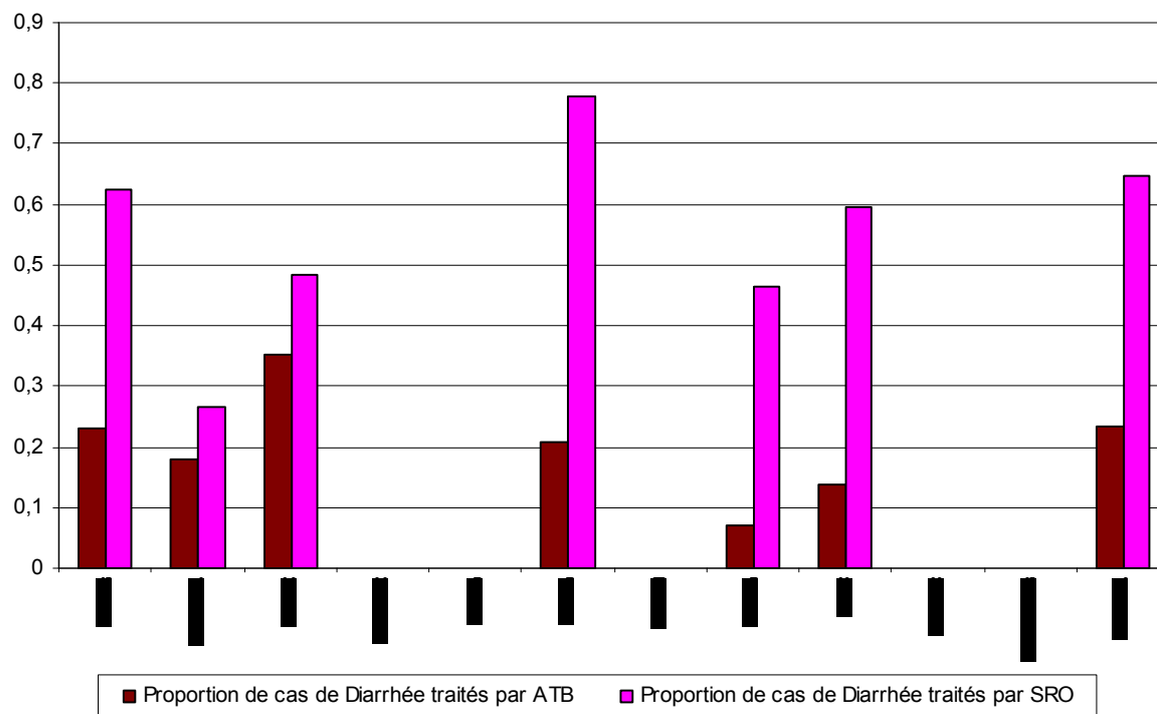
**Tableau VIII : Part des onze premières causes de morbidité dans la morbidité globale**

<b>AFFECTIONS</b>	<b>Nombre de cas</b>	<b>Pourcentage</b>
Palu Simples	1127793	42,39%
Affection de la peau	213916	8,04%
I R A (cas simples)	167826	6,31%
Autres causes	120876	4,54%
Diarrhées	107633	4,05%
Palu Graves	85893	3,23%
Anémie	81912	3,08%
Helminthiases	76027	2,86%
H T A	67705	2,54%
Grippe	54238	2,04%
Gale	52586	1,98%
11 premières causes	2156405	81%
Toutes pathologies confondues	2660375	100%

**Graphique 27 : Part des différents cas parmi les onze premières causes de morbidité**



**Graphique 28: traitement des cas de diarrhées selon la région**



### III.2 La mortalité

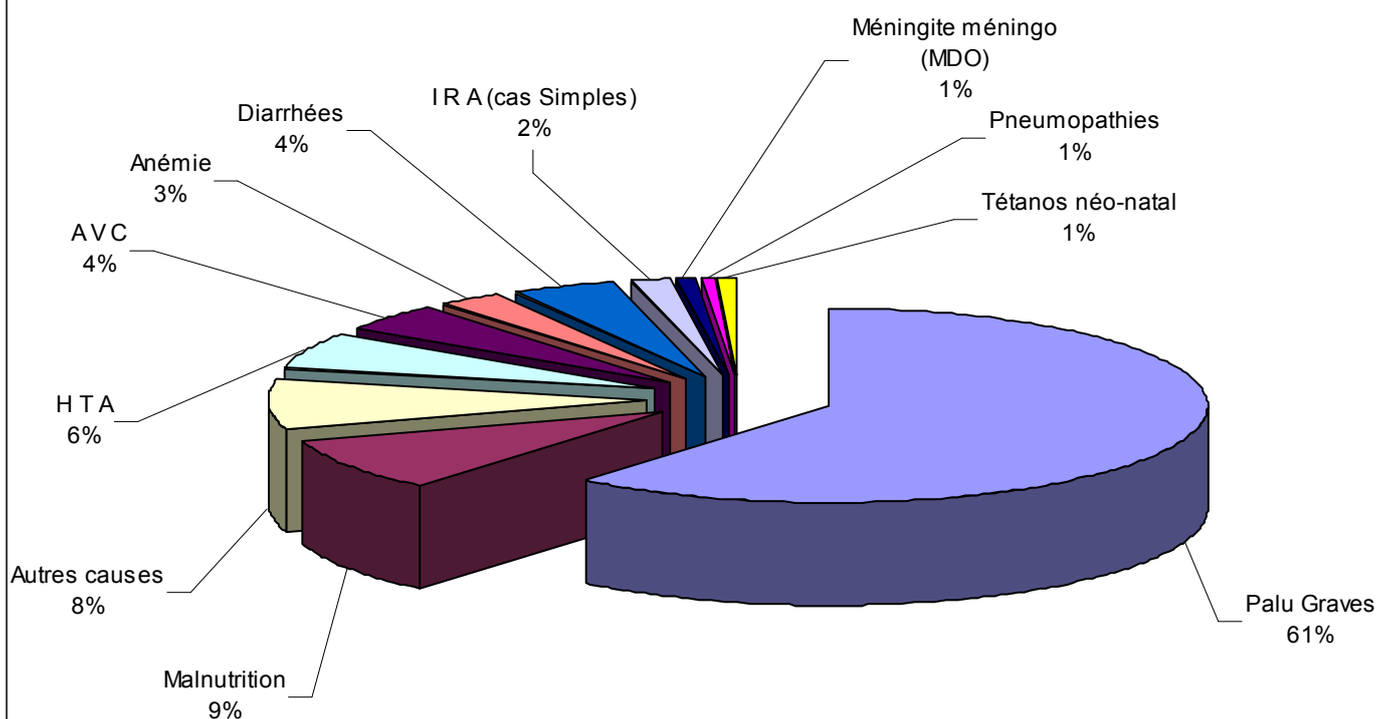
Au regard du tableau et de la graphique, le paludisme constitue la première cause de décès avec près de 59% des cas. Ensuite viennent la malnutrition, l'hypertension artérielle, les AVC, l'anémie, les diarrhées et les IRA simples qui constituent ensemble 27,10%. La méningite, les pneumopathies et le tétanos néo-natal constituent les trois dernières causes avec une même importance pour chacune.

En plus des 4,25% restants, les autres causes représentent 8% soit au total 12,5% de cas rares.

**Tableau IX : Part des onze premières causes de mortalité dans la mortalité globale**

<b>Affections</b>	<b>Nombre de cas</b>	<b>Pourcentage</b>
Palu Graves	690	58,62%
Malnutrition	98	8,33%
Autres causes	94	7,99%
H T A	71	6,03%
A V C	50	4,25%
Anémie	31	2,63%
Diarrhées	48	4,08%
I R A (cas Simples)	21	1,78%
Méningite méningo (MDO)	8	0,68%
Pneumopathies	8	0,68%
Tétanos néo-natal	8	0,68%
11 premières causes	1127	95,75%
Toutes pathologies confondues	1177	

**Graphique 29: Part des différentes causes parmi les onze premières causes de mortalité**



### III.3 La surveillance des maladies

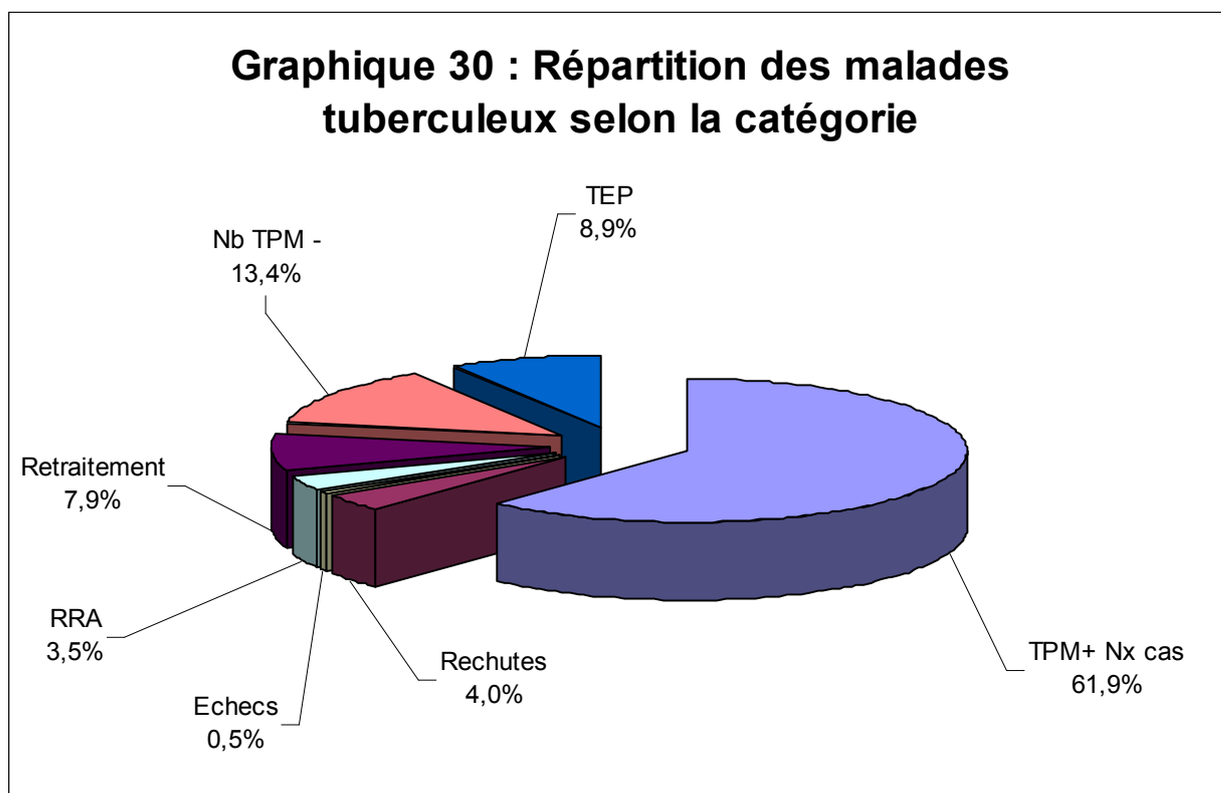
La persistance des cas de rougeole, de tétanos néonatal, de fièvre jaune et de PFA qui font l'objet d'une prévention par la vaccination de routine mérite une meilleure surveillance de l'administration des antigènes et leur conservation. Cependant il s'agit de cas suspect et il peut y avoir des erreurs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

**Tableau X : Répartition des cas de maladies à déclaration obligatoire**

	<b>Rougeole</b>	<b>TNN</b>	<b>FJ</b>	<b>Méningite</b>	<b>Choléra</b>	<b>PFA</b>
<b>Dakar</b>	1110	0	0	0	0	0
<b>Diourbel</b>	212	4	0	0	0	0
<b>Fatick</b>	102	2	4	0	0	0
<b>Kaolack</b>	66	0	0	2	0	5
<b>Kolda</b>	16	0	0	0	0	0
<b>Louga</b>	59	3	0	0	0	0
<b>Saint-Louis</b>	35	0	1	3	0	0
<b>Matam</b>	4	0	0	0	0	0
<b>Tamba</b>	14	3	0	2	0	5
<b>Thiès</b>	319	3	0	1	0	19
<b>Ziguinchor</b>	4	0	0	0	0	0
<b>SENEGAL</b>	<b>1941</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>29</b>

### III.4 La tuberculose

Le graphique 30 montre que les malades tuberculeux sont constitués à 61,9% de nouveaux cas à microscopie positive. Cependant, les tuberculoses pulmonaires à microscopie négative restent encore importantes parmi les cas vus (13,4%). De même, le retraitement constitue environ 8% de l'ensemble des tuberculeux suivis. Cela veut dire que pratiquement un tuberculeux sur dix traités en 2003 est une rechute.

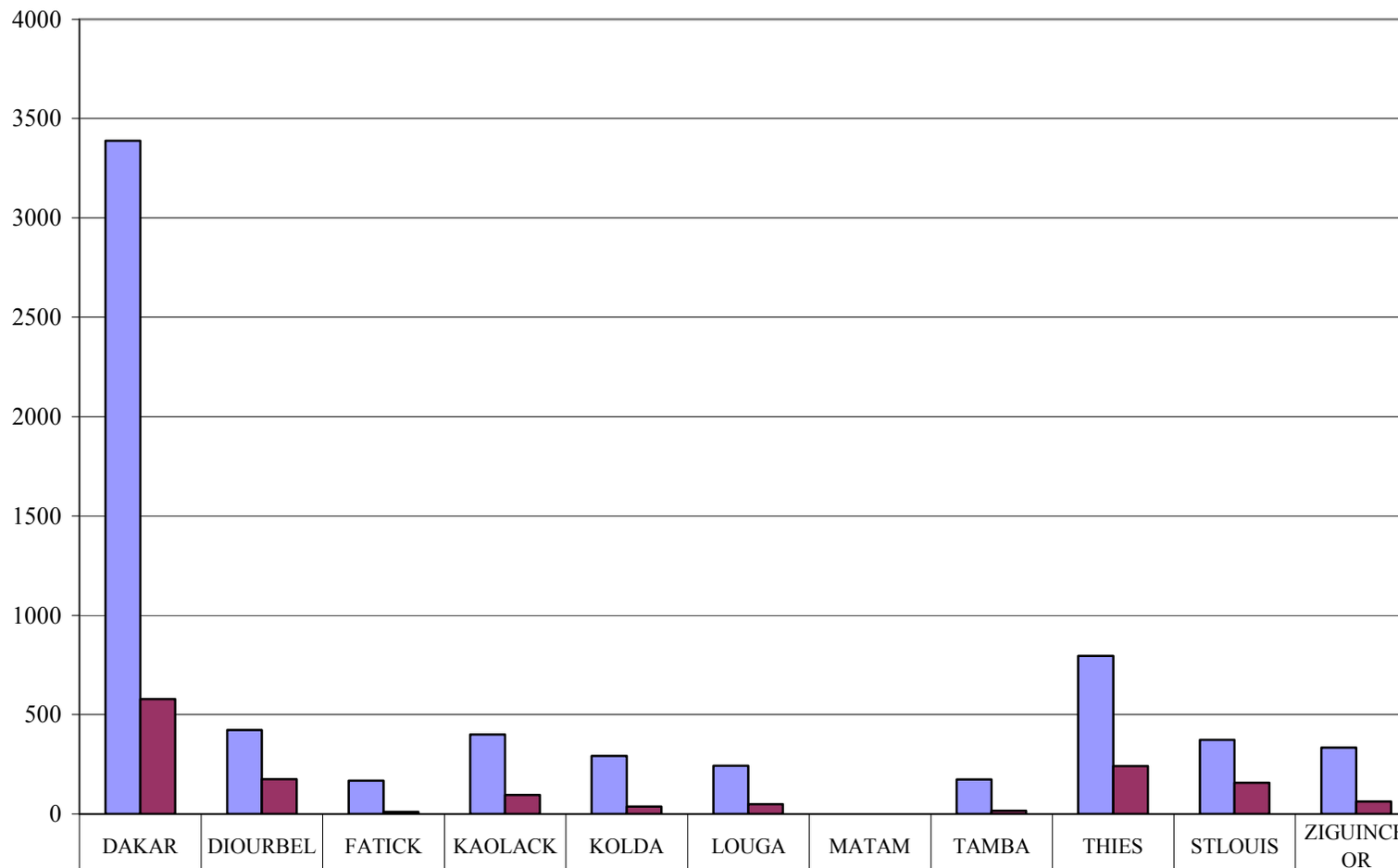


La répartition des cas par régions révèle qu'en dehors Dakar et Thiès, le nombre de cents cas de tuberculoses à microscopie positive enregistrés par région est inférieur à cinq cents.

La région de Dakar renferme plus de la moitié de ces malades tandis que les régions de Fatick et de Tamba ont suivi moins de deux malades chacune.

Les malades avec microscopie négative représentent une proportion importante à St-Louis (presque la moitié des TPM+) et à Thiès (environ le tiers des TPM+).

**Graphique 31: Repartition des tuberculeux selon les résultats de la microscopie et par région**



TPM+ Nx cas	3388	423	167	399	292	242	0	173	796	373	334
Nb TPM -	578	175	10	94	37	49	0	16	241	158	63

### 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 1,5 % dans la population générale en 2003.

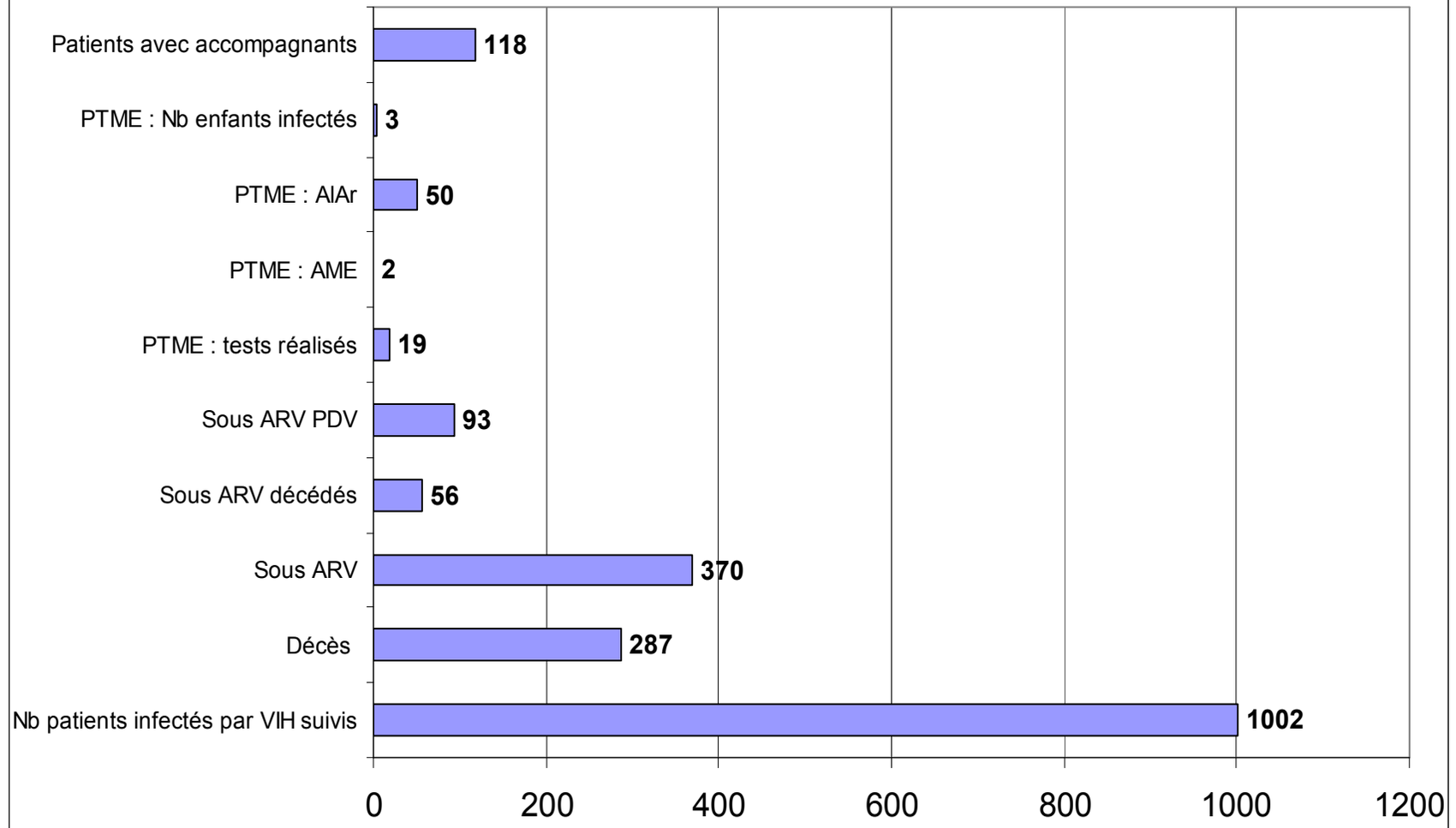
La rapidité de la réponse à l'épidémie avec l'engagement des politiques, des leaders d'opinion ainsi que des partenaires au développement, s'est traduite par la mise en place de beaucoup de programmes tels que l'ISAARV (Initiative Sénégalaise d'Accès aux Antirétroviraux) et la PTME (prévention de transmission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

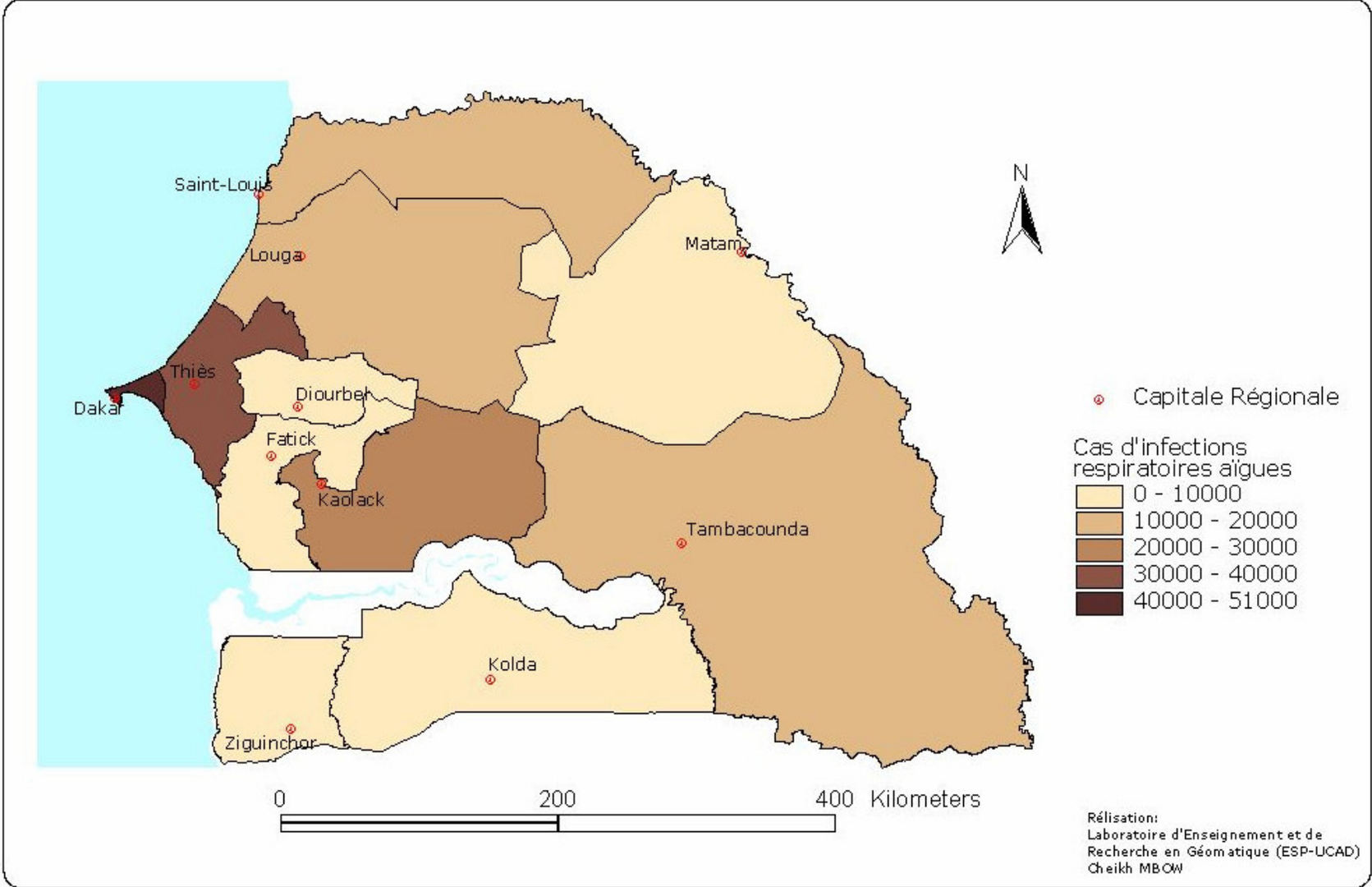
C'est ainsi qu'une enquête de base pour la collecte des données, a été menée au niveau des différents sites de prises en charges des PVVIH, de la Prévention de la transmission mère enfant et des centres de dépistage volontaires.

Les données issues de l'enquête ont montré que parmi un millier de patients affectés par le VIH suivis en 2003, 370 ont été mis sous ARV et 287 sont décédés. Le programme PTME avait réalisé 19 tests dont 3 était positifs.

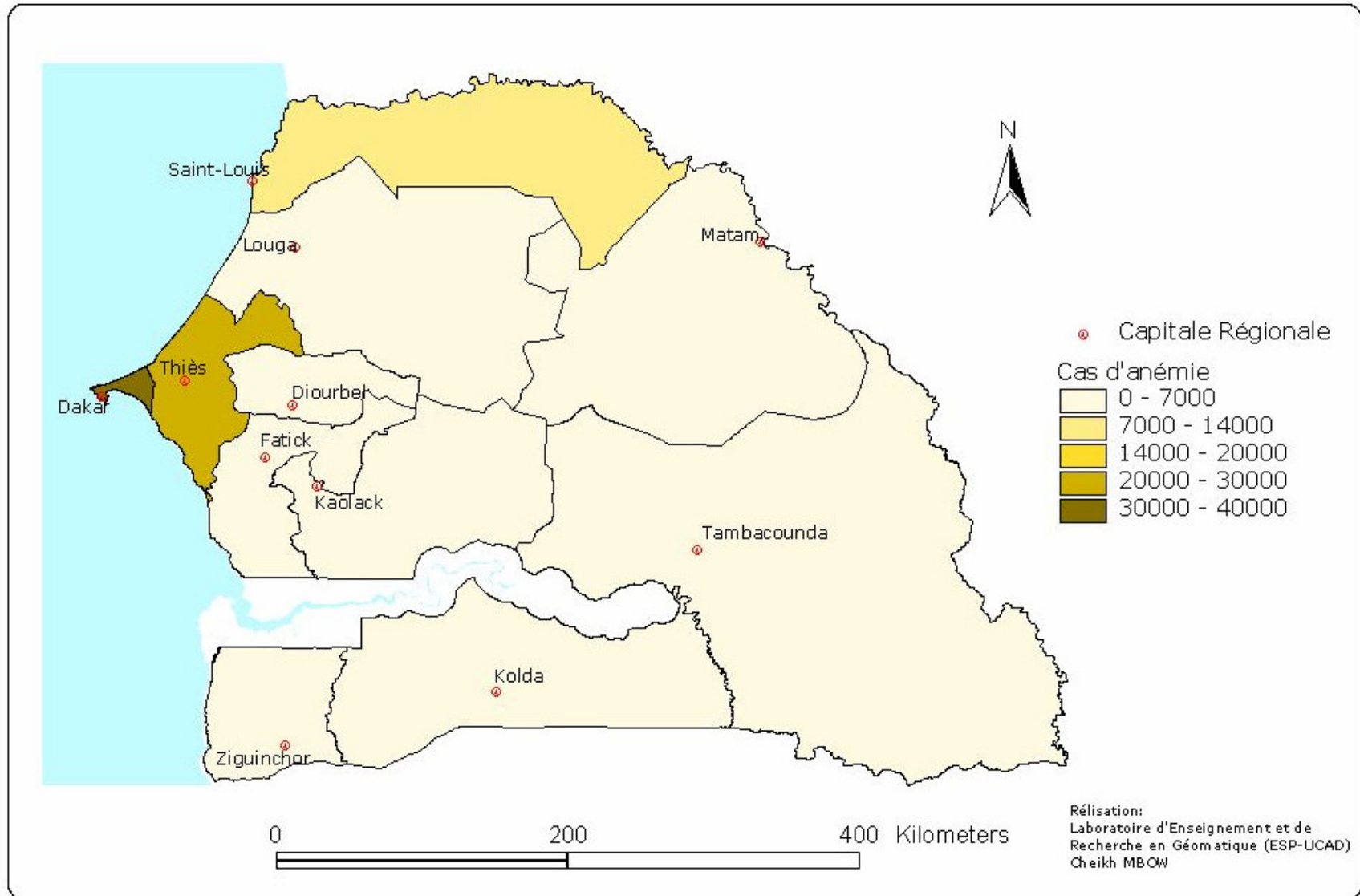
**Graphique 32: Prise en charge des personnes affectées par le VIH en 2003**



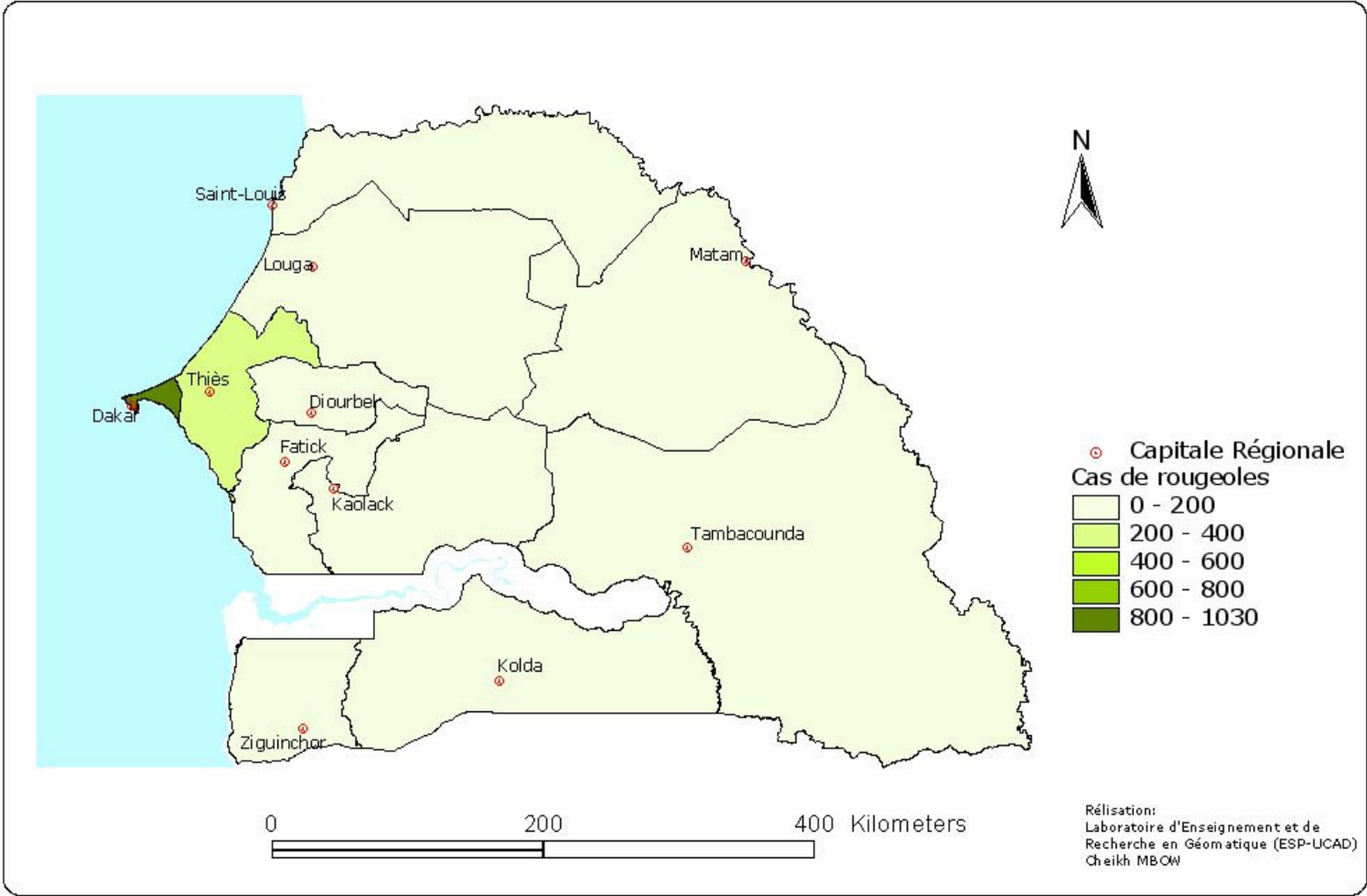
**Carte I : Cartographie des cas d'IRA par région**



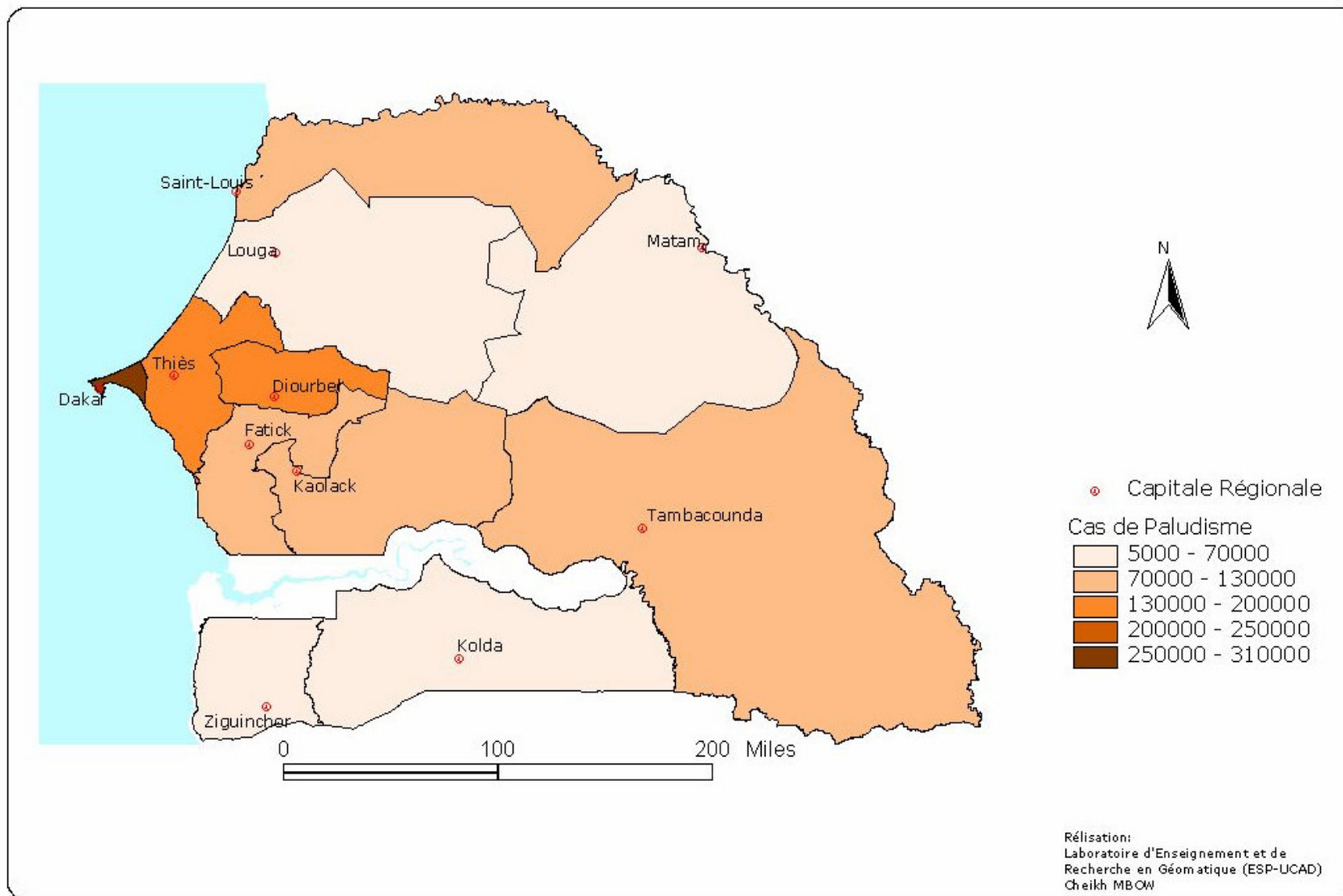
Carte II : Cartographie des cas d'Anémie par région



**Carte III : Cartographie des cas de Rougeole par région**



Carte IV : Cartographie des cas de Paludisme par région



# ANNEXES

## Annexe 1 : Répartition des cibles des programmes selon les Districts sanitaires

District sanitaire	Pop. District	Population Cibles des programmes									
		sant maternelle			Santé infanto-juvénile						3 <sup>ème</sup> 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
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

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 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	

## Annexe 2

<b>Répartition des Activités financières des structures de santé (Poste de santé et Centre de santé)</b>												
ACTIVITES	DAKAR	DIORBEL	FATICK	KAOLACK	KOLDA	LOUGA	MATAM	TAMBA	THIES	STLOUIS	ZIGUINCHOR	SENEGAL
Solde Antérieur	178431938	112770776	56828176	0	0	79533332	0	122555960	168899306	0	0	<b>719019488</b>
Recette Accouchement	190754776	0	10373104	0	0	16399645	0	0	52029915	0	0	<b>269557440</b>
Recette Pop .Consultation	510139612	351468385	38995969	0	0	112160145	0	0	142104017	0	37209729	<b>1192077857</b>
Recette Pop . Médicaments	1071795495	552695686	189891767	0	0	242494894	0	561249781	444471200	0	170144741	<b>3232743564</b>
Recette Pop .Hospitalisation	1206500	0	2237820	0	0	303000	0	0	10154896	0	17669390	<b>31571606</b>
Autres Recette à préciser	361410806	16166452	27840738	0	0	22430888	0	220674694	145016521	0	0	<b>793540099</b>
<b>Total Recettes</b>	<b>2135307189</b>	<b>920330523</b>	<b>329836699</b>	<b>550383010</b>	<b>0</b>	<b>313970657</b>	<b>0</b>	<b>781924475</b>	<b>800272794</b>	<b>0</b>	<b>225023860</b>	<b>6057049207</b>
Dépenses Pop .Médicaments	934191084	402537003	133126551	0	0	160145045	0	470051588	312625315	0	156966658	<b>2569643244</b>
Dépense Pop. Maintenance	104303936	0	11412970	0	0	8251648	0	34395291	24903117	0	11587155	<b>194854117</b>
Dépense Pop.fonctionnement	197451986	178805791	16827903	0	0	12685186	0	90435570	36770096	0	13230649	<b>546207181</b>
Dépense Pop.Investissement	155832860	0	8431336	0	0	16713655	0	100989393	26878413	0	46665854	<b>355511511</b>
Dépense Pop . Personnel	359070538	314748846	63518714	0	0	67158587	0	103451865	161335411	0	35252565	<b>1104536526</b>
Autres Dépenses	166239681	245806762	27694202	0	0	34182738	0	0	75060417	0	0	<b>548983800</b>
<b>Total Dépenses</b>	<b>1917090085</b>	<b>1141898402</b>	<b>261811766</b>	<b>452259421</b>	<b>0</b>	<b>187224005</b>	<b>0</b>	<b>1092166742</b>	<b>637572769</b>	<b>0</b>	<b>263702881</b>	<b>5953726071</b>
Ratio Recette/Dépense	1,1	0,8	1,2	1,2	0	1,7	0	0,7	1,2	0	0,8	<b>1,1</b>

### Annexe 3

<b>Répartition des consultants et consultations selon les Régions</b>												
<b>ACTIVITES</b>	<b>DAKAR</b>	<b>DIORBEL</b>	<b>FATICK</b>	<b>KAOLACK</b>	<b>KOLDA</b>	<b>LOUGA</b>	<b>MATAM</b>	<b>TAMBA</b>	<b>THIES</b>	<b>STLOUIS</b>	<b>ZIGUINCHOR</b>	<b>SENEGAL</b>
Total consultants 0-4ans	0	0	57387	0	0	0	0	0	77083	0	0	<b>134470</b>
Total consultants 5-4ans	0	0	36072	0	0	0	0	0	52176	0	0	<b>88248</b>
Total consultants 15 et +ans	0	0	81949	0	0	0	0	0	124756	0	0	<b>206705</b>
Total consultants age non déterminé	0	0	5845	0	0	0	0	0	5161	0	0	<b>11006</b>
<b>Total Consultants</b>	<b>1211521</b>	<b>385132</b>	<b>181253</b>	<b>0</b>	<b>71654</b>	<b>84944</b>	<b>0</b>	<b>246104</b>	<b>436233</b>	<b>244781</b>	<b>131369</b>	<b>2992991</b>
Total Consultation 0-ans	0	0	73882	0	0	0	0	0	83019	0	0	<b>156901</b>
Total Consultation 5-14ans	0	0	49564	0	0	0	0	0	63682	0	0	<b>113246</b>
Total Consultation 15 et +ans	0	0	112227	0	0	0	0	0	147467	0	0	<b>259694</b>
Total consultations age non déterminé	0	0	11106	0	0	0	0	0	9164	0	0	<b>20270</b>
<b>Total Consultation</b>	<b>1494739</b>	<b>463162</b>	<b>246779</b>	<b>0</b>	<b>72792</b>	<b>97243</b>	<b>0</b>	<b>272817</b>	<b>496614</b>	<b>281735</b>	<b>131369</b>	<b>3557250</b>
Ratio Consultation/Consultants	1,2	1,2	1,4	0	1,0	1,1	0	1,1	1,1	1,2	1,0	<b>1,2</b>

## Annexe 4

<b>Répartition des consultations des Cabinets Dentaires par région</b>												
ACTIVITES	DAKAR	DIORBEL	FATICK	KAOLACK	KOLDA	LOUGA	MATAM	TAMBA	THIES	STLOUIS	ZIGUINCHOR	SENEGAL
Consultants Cabinet dentaire	0	0	1481	0	0	405	0	0	6923	0	0	<b>8809</b>
Consultations Cabinet dentaire	44905	1103	1626	0	0	855	0	12575	7222	0	0	<b>68286</b>

## Annexe 5

<b>Répartition des consultations prénatales par région</b>												
ACTIVITES	DAKAR	DIORBEL	FATICK	KAOLACK	KOLDA	LOUGA	MATAM	TAMBA	THIES	STLOUIS	ZIGUINCHOR	SENEGAL
Consultation CPN1	72485	38243	11704	29385	2340	14795	4728	20059	43280	21414	11108	<b>269541</b>
Consultation CPN3	41933	22453	7521	13163	696	5954	3963	8283	23673	15784	7453	<b>150876</b>
Consultation CPN4	0	0	1846	0	180	1717	843	1775	9368	0	0	<b>15729</b>
Achèvement CPN3	57 %	59 %	64 %	45 %	30 %	40 %	84 %	41 %	55 %	74 %	67 %	<b>56 %</b>
Complication de la Grossesse	7052	6784	1319	2548	0	1990	164	1708	6721	2917	1062	<b>32265</b>
Nombre de femmes suppl.en fer	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Total VAT 2 et +	61703	35289	0	34209	9352	0	4585	16165	12796	16528	12807	<b>203434</b>

## Annexe 6

Répartition des clientes de PF par région												
ACTIVITES	DAKAR	DIOURBEL	FATICK	KAOLACK	KOLDA	LOUGA	MATAM	TAMBA	THIES	STLOUIS	ZIGUINCHOR	SENEGAL
Actives toutes méthodes PF	43757	11196	3668	7879	2101	5716	461	10938	16081	7007	11047	<b>119851</b>
Inactives toutes méthodes PF	4500	0	1045	5301	128	923	86	0	2356	4009	4133	<b>22481</b>

## Annexe 7

Répartition des activités de surveillance nutritionnelle et pondérale par région												
ACTIVITES	DAKAR	DIOURBEL	FATICK	KAOLACK	KOLDA	LOUGA	MATAM	TAMBA	THIES	STLOUIS	ZIGUINCHOR	SENEGAL
Enfants 0 - 36 mois suivis	176870	0	31896	0	0	24712	0	0	37831	704	45421	<b>317434</b>
Enfants 0 - 36 mois dans le vert	149044	0	28725	53472	0	47378	0	506	55497	29982	37032	<b>401636</b>
Enfants 0 -36 mois dans le Jaune	22020	0	5345	13052	0	6614	0	298	7576	11606	4199	<b>70710</b>
Enfants 0 - 36 mois dans le Rouge	2783	0	12008	3610	0	3003	0	62	6004	2297	576	<b>30343</b>
Enfts 0 - 36 malnutris récupérés	3874	0	795	0	0	0	0	0	287	1731	156	<b>6843</b>
Enfants 0 - 36 mois suppl.vitamine A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1274	<b>1274</b>

## Annexe 8 a

<b>Répartition des activités de la Maternité par région</b>												
<b>ACTIVITES</b>	<b>DAKAR</b>	<b>DIOURBEL</b>	<b>FATICK</b>	<b>KAOLACK</b>	<b>KOLDA</b>	<b>LOUGA</b>	<b>MATAM</b>	<b>TAMBA</b>	<b>THIES</b>	<b>STLOUIS</b>	<b>ZIGUINCHOR</b>	<b>SENEGAL</b>
Total accouchements maternité	49559	17509	7717	15914	565	5816	2233	7003	24084	12378	6540	<b>149318</b>
Total Accouchements assistés	0	23952	16	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>23968</b>
Total accouchement domiciles vus	3400	2845	2742	2766	90	880	268	1639	3812	942	609	<b>19993</b>
Total enfants nés vivants	50305	25711	9718	15523	611	6511	2366	8233	26354	12359	6742	<b>164433</b>
Total nés vivants pds inf 2500g	5092	2677	1034	1461	93	553	421	1181	2199	1226	614	<b>16551</b>
Total mort nés	1542	925	289	1011	44	189	176	349	716	367	293	<b>5901</b>
Nombres morts -nés frais	713	0	39	316	32	0	0	0	206	346	167	<b>1819</b>
Nombre morts -nés macérés	480	0	39	238	12	0	0	0	128	247	126	<b>1270</b>
Total avortements	2485	1445	440	1120	65	314	150	662	1250	1247	518	<b>9696</b>
Nbre de décès enfants 0 - 7jours	124	18	26	89	3	23	0	0	60	22	48	<b>413</b>
Nbre de décès des mères	58	10	34	114	1	6	13	16	44	79	59	<b>434</b>
Consultation Post Natales	16190	13581	5877	0	90	2049	713	3505	13278	2112	10772	<b>68167</b>

## Annexe 8 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
Total enfants nés vivants	50305	25711	9718	15523	611	6511	2366	8233	26354	12359	6742	<b>164433</b>
Total nés vivants pds inf 2500g	5092	2677	1034	1461	93	553	421	1181	2199	1226	614	<b>16551</b>
Proportion des faibles poids	10%	10%	11%	9%	15%	8%	18%	14%	8%	10%	9%	<b>10%</b>
Total morts-nés	2711	925	289	1011	44	189	176	349	716	642	293	<b>7301</b>
Proportion des morts nés	5%	4%	3%	7%	7%	3%	7%	4%	3%	5%	4%	<b>4%</b>
Nombre morts -nés frais	713	0	39	316	32	0	0	0	206	346	167	<b>1819</b>
Proportion des morts nés frais	26%	0%	13%	31%	73%	0%	0%	0%	29%	54%	57%	<b>25%</b>
Nombre morts -nés macérés	480	0	39	238	12	0	0	0	128	247	126	<b>1270</b>
Proportion des morts nés macérés	18%	0%	13%	24%	27%	0%	0%	0%	18%	38%	43%	<b>17%</b>
Nbre de décès enfants 0 - 7jours	124	18	26	89	3	23	0	0	60	22	48	<b>413</b>
Proportions de décès 0 - 7 jours	0,25%	0,07%	0,27%	0,57%	0,49%	0,35%	0,00%	0,00%	0,23%	0,18%	0,71%	<b>0,25%</b>

## Annexe 8 c

<b>Répartition des activités de la Maternité (hospitalisation / référence) par région</b>												
<b>ACTIVITES</b>	<b>DAKAR</b>	<b>DIOURBEL</b>	<b>FATICK</b>	<b>KAOLACK</b>	<b>KOLDA</b>	<b>LOUGA</b>	<b>MATAM</b>	<b>TAMBA</b>	<b>THIES</b>	<b>STLOUIS</b>	<b>ZIGUINCHOR</b>	<b>SENEGAL</b>
Nombre des femmes évacuées par la maternité	1851	0	461	0	7	45	0	298	855	0	0	<b>3517</b>
Total journées hosp Maternité	40814	0	9639	0	117	2790	0	2582	36586	0	14911	<b>107439</b>
Malades hosp.mater Sortis	41286	0	4659	0	50	1214	0	953	19441	0	4987	<b>72590</b>
DMS MATERNITE	1		2		2	2		3	2		3	<b>1</b>
Nombre des femmes enceintes référées	0	628	142	0	34	28	0	204	557	0	0	<b>1593</b>

## Annexe 9 : Distribution des cas de morbidité

### Morbidité nationale

AFFECTIONS	Consultants de 0-4 ans	Consultant de 5-14 ans	Consultant de 15 ans & +	Consultant dont age ND	TOTAUX
Abdomen chirur. Aigu	87	92	269	680	1128
Accès palustres graves	5926	7649	15308	57010	85893
Accès palustres simples	68021	64785	152658	842329	1127793
Accidents V.Cérébr	753	606	1960	663	3982
Anémie	6556	7538	20370	47448	81912
Angine	3404	5854	10675	8043	27976
Asthme	2547	2772	6030	4620	15969
Autres Aff. buc-dent	5097	4054	9746	21599	40496
Affections cardio-vasculaires	0	0	3	449	452
Autres filaires	3	7	8	805	823
Autres mal. ORL	13305	6683	10524	18391	48903
Autres mal.org.génit.	248	531	6451	14372	21602
Affection de la peau	35345	23510	36188	137873	232916
Autres mal.oeil/annexes.	5974	3753	6806	17538	34071
Autres IST	136	132	1525	664	2457
Autres parasit.intestin.	1889	1510	2629	1698	7726
Autres Traumatismes	2358	3831	8318	13515	28022
Bilharziose intestin.	53	52	74	2205	2384
Bilharziose urinaire	111	213	298	9897	10519
Bronchite	8656	2922	4174	12196	27948
Brûlures	2581	1769	2158	5025	11533
Cancer du foie	0	0	14	54	68
Caries dentaires	9	80	361	203	653
Chancre mou	0	0	41	25	66
Charbon	0	0	0	64	64
Choléra: cas confirmé (MDO)	0	0	0	0	0
Conjonctivite	820	318	723	1945	3806
Coqueluche	143	76	45	337	601
Diabète	14	11	387	474	886
Diarrhées	20910	6295	7898	40486	75589
Diphthérie	0	10	39	137	186
Dracunculose	0	0	2	9	11
Drépanocytose	16	35	181	133	365
Dysenterie amyb	6059	3050	5603	11653	26365
Dysenterie bacil	89	28	119	893	1129
Dysenterie	13	5	76	12473	12567
Écoulement génital (MDO)	77	159	6895	7941	15072
Epilepsie	300	314	236	767	1617
Fièvre J.(MDO)	2	4	4	38	48
Fièvre typh.&paratyph.	0	0	0	124	124
Fractures	132	178	312	757	1379

Gale	15446	10096	10813	16231	52586
Goitre	15	37	537	839	1428
Grippe	5940	6364	23733	18201	54238
Hémor.grossesse	0	0	12	61	73
Helminthiases	17911	14231	17872	26013	76027
Hépatite	0	0	231	191	422
Hypertension artérielle (HTA)	17	225	19754	47709	67705
Hémorroïde	0	6	161	261	428
Hernie abdominale	2	2	0	7	11
Ictère (jaunisse)	0	0	1	35	36
Infection puerpérale	34	21	204	23	282
Insuffisance rénale	1	0	22	33	56
Intoxication	718	511	881	1374	3484
Infection respiratoires aiguës (cas simples)	26190	10726	13100	72196	122212
Infection respiratoires aiguës (cas graves)	0	0	0	2732	2732
Infection respiratoires aiguës	0	0	0	49309	49309
Infection génitales à chlamydia trachomatis	10	7	26	42	85
Lèpre	0	0	0	132	132
Malnutrition	5032	1077	505	11702	18316
Mal.oesop.esto.duod.	816	582	6744	14880	23022
Maladie diarrhéiques (autres)	106	72	458	28480	29116
Méningite à méningo (MDO)	3	9	23	115	150
Méningite purul. Bactéri.	4	0	0	121	125
Néphropathie	5	7	45	307	364
Onchocercose	2	4	4	2	12
Ophtalmie nouv.né	106	0	0	340	446
Oreillon	1222	1385	535	1295	4437
Otitis purulentes	651	393	802	1976	3822
Peste	0	0	0	0	0
Palu sur grossesse	0	0	0	97	97
Pneumopathies	620	472	1825	4292	7209
Paralysie flasque aigue (PFA)	0	0	0	29	29
Poliomyélite	0	0	0	0	0
Rage	0	0	2	33	35
Rhumatisme	22	615	13482	20719	34838
Rhumatisme Art.aigu (RAA)	1	15	506	841	1363
Rougeole	593	278	146	603	1620
SIDA	0	1	19	43	63
Syphilis sérologique	0	0	70	94	164
Tétanos	2	4	2	21	29
Tétanos néo-natal	0	0	0	12	12
Trichomonas uro-génitale	0	0	0	31	31
Tuberculose	8	25	370	1059	1462
Ulcération génitale	113	64	1073	1207	2457
Vaginose bactérienne	0	0	0	2671	2671
Autres causes	14103	11560	45164	47380	118207

IST (autres)	0	0	0	8440	8440
Infections gonococciques	0	0	0	383	383
Infection à VIH	0	0	0	0	0
Parasitose	0	0	0	15873	15873
Maladies œil	0	0	0	4	4
Varicelles	3443	2863	3043	3448	12797
Maladies oreilles	0	0	0	989	989
Fièvre d'origine indéterminée	142	108	147	2487	2884
Mal de tête	0	0	0	940	940
<b>TOTAL</b>	<b>284912</b>	<b>210586</b>	<b>481420</b>	<b>1701836</b>	<b>2678754</b>

## Région de Dakar

<b>AFFECTIONS</b>	<b>Consultants de 0-4 ans</b>	<b>Consultants de 5-14 ans</b>	<b>Consultants de 15 ans &amp; +</b>	<b>Consultant age ND</b>	<b>Totaux</b>
Abdomen chirur. Aigu	87	92	269	32	480
Accès palustres graves	5926	7649	15308	296	29179
Accès palustres simples	65685	62219	148291	3589	279784
Accidents V.Cérébr	753	606	1960	108	3427
Anémie	6556	7538	20370	431	34895
Angine	3395	5840	10503	166	19904
Asthme	2547	2772	6030	145	11494
Autres Aff. buc-dent	5094	4045	9537	320	18996
Affections cardio-vasculaires	0	0	3	0	3
Autres filaires	3	7	8	0	18
Autres mal. ORL	13305	6683	10524	182	30694
Autres mal.org.génit.	248	531	6275	35	7089
Affection de la peau	35345	23510	36188	884	95927
Autres mal.oeil/annexes.	5974	3753	6806	127	16660
Autres IST	136	132	1525	7	1800
Autres parasit.intestin.	1875	1449	2419	19	5762
Autres Traumatismes	2358	3831	8318	197	14704
Bilharziose intestin.	53	52	74	1	180
Bilharziose urinaire	111	213	298	1	623
Bronchite	8656	2922	4174	124	15876
Brûlures	2581	1769	2158	36	6544
Cancer du foie	0	0	14	0	14
Caries dentaires	9	80	361	18	468
Chancre mou	0	0	41	0	41
Charbon	0	0	0	0	0
Choléra: cas confirmé (MDO)	0	0	0	0	0
Conjonctivite	820	318	723	25	1886
Coqueluche	143	76	45	2	266
Diabète	14	11	387	31	443
Diarrhées	20910	6295	7898	207	35310
Diptérie	0	10	39	0	49
<b>Dracunculose</b>	0	0	2	0	2

Drépanocytose	16	35	181	3	235
Dysenterie amyb	6059	3050	5603	130	14842
Dysenterie bacil	89	28	119	2	238
Dysenterie	0	0	0	0	0
Écoulement génital (MDO)	77	159	6862	24	7122
Epilepsie	300	314	236	3	853
Fièvre J.(MDO)	2	4	4	0	10
Fièvre typh.&paratyph.	0	0	0	0	0
Fractures	132	178	312	2	624
Gale	15446	10096	10813	177	36532
Goitre	15	37	537	34	623
Grippe	5940	6364	23733	580	36617
Hémor.grossesse	0	0	12	1	13
Helminthiases	17911	14231	17872	512	50526
Hépatite	0	0	231	10	241
Hypertension artérielle (HTA)	17	225	19754	1791	21787
Hémorroïde	0	6	161	7	174
Hernie abdominale	2	2	0	0	4
Ictère (jaunisse)	0	0	1	0	1
Infection puerpérale	34	21	204	17	276
Insuffisance rénale	1	0	22	3	26
Intoxication	718	511	881	72	2182
Infections respiratoires aiguës (cas simples)	26190	10726	13100	291	50307
Infections respiratoires aiguës (cas graves)	0	0	0	0	0
Infection respiratoires aiguës	0	0	0	0	0
Infections génitales à chlamydia trachomatis	10	7	26	0	43
Lèpre	0	0	0	0	0
Malnutrition	5032	1077	505	1	6615
Mal.oesop.esto.duod.	816	582	6744	169	8311
Maladie diarrhéiques (autres)	0	0	0	0	0
Méningite à méningo (MDO)	3	9	23	0	35
Méningite purul. Bactéri.	4	0	0	0	4
Néphropathie	5	7	45	1	58
Onchocercose	2	0	1	0	3
Ophthalmie nouv.né	106	0	0	0	106
Oreillon	1222	1385	535	96	3238
Otitis purulentes	651	393	802	27	1873
Peste	0	0	0	0	0
Palu sur grossesse	0	0	0	0	0
Pneumopathies	620	472	1825	34	2951
Paralysie flasque aiguë (PFA)	0	0	0	0	0
Poliomyélite	0	0	0	0	0
Rage	0	0	2	0	2
Rhumatisme	22	608	13199	726	14555
Rhumatisme Art.aigu (RAA)	1	15	506	63	585
Rougeole	593	278	146	3	1020

SIDA	0	1	19	0	20
Syphilis sérologique	0	0	70	0	70
Tétanos	2	4	2	11	19
Tétanos néo-natal	0	0	0	0	0
Trichomonas uro-génital	0	0	0	0	0
Tuberculose	8	25	370	1	404
Ulcération génitale	113	64	1069	13	1259
Vaginose bactérienne	0	0	0	0	0
Autres causes	14102	11560	45164	2596	73422
IST (autres)	0	0	0	0	0
Infections gonococciques	0	0	0	0	0
Infection à VIH	0	0	0	0	0
Parasitose	0	0	0	0	0
Maladies œil	0	0	0	0	0
Varicelles	3443	2863	3043	273	9622
Maladies oreilles	0	0	0	0	0
Fièvre d'origine indéterminée	0	0	0	0	0
Mal de tête	0	0	0	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>282288</b>	<b>207740</b>	<b>475282</b>	<b>14656</b>	<b>979966</b>

### Région de Diourbel

AFFECTIONS	Consultants de 0-4 ans	Consultant de 5-14 ans	Consultant de 15 ans & +	Consultant dont age ND	TOTAUX
Abdomen chirur. Aigu	0	0	0	0	0
Accès palustres graves	0	0	0	18348	18348
Accès palustres simples	0	0	0	142020	142020
Accidents V.Cérébr	0	0	0	0	0
Anémie	0	0	0	0	0
Angine	0	0	0	0	0
Asthme	0	0	0	0	0
Autres Aff. buc-dent	0	0	0	0	0
Affections cardio-vasculaires	0	0	0	0	0
Autres filaires	0	0	0	0	0
Autres mal.ORL	0	0	0	0	0
Autres mal.org.génit.	0	0	0	0	0
Affection de la peau	0	0	0	0	0
Autres mal.oeil/annexes.	0	0	0	0	0
Autres IST	0	0	0	0	0
Autres parasit.intestin.	0	0	0	0	0
Autres Traumatismes	0	0	0	0	0
Bilharziose intestinale	0	0	0	0	0
Bilharziose urinaire	0	0	0	0	0
Bronchite	0	0	0	0	0
Brûlures	0	0	0	0	0
Cancer du foie	0	0	0	0	0
Caries dentaires	0	0	0	0	0
Chancre mou	0	0	0	0	0

Charbon	0	0	0	0	0
Choléra: cas confirmé (MDO)	0	0	0	0	0
Conjonctivite	0	0	0	0	0
Coqueluche	0	0	0	0	0
Diabète	0	0	0	0	0
Diarrhées	0	0	0	0	0
Diphthérie	0	0	0	0	0
Dracunculose	0	0	0	0	0
Drépanocytose	0	0	0	0	0
Dysenterie amyb	0	0	0	0	0
Dysenterie bacil	0	0	0	0	0
Dysenterie	0	0	0	0	0
Ecoulement génital (MDO)	0	0	0	0	0
Epilepsie	0	0	0	0	0
Fièvre J.(MDO)	0	0	0	0	0
Fièvre typh.&paratyph.	0	0	0	0	0
Fractures	0	0	0	0	0
Gale	0	0	0	0	0
Goitre	0	0	0	0	0
Grippe	0	0	0	0	0
Hémor.grossesse	0	0	0	0	0
Helminthiases	0	0	0	0	0
Hépatite	0	0	0	0	0
Hypertension artérielle (HTA)	0	0	0	17085	17085
Hémorroïde	0	0	0	0	0
Hernie abdominale	0	0	0	0	0
Ictère (jaunisse)	0	0	0	0	0
Infection puerpérale	0	0	0	0	0
Insuffisance rénale	0	0	0	0	0
Intoxication	0	0	0	0	0
Infections respiratoires aiguës (cas simples)	0	0	0	0	0
Infections respiratoires aiguës (cas graves)	0	0	0	0	0
Infection respiratoires aiguës	0	0	0	0	0
Infections génitales à chlamydia trachomatis	0	0	0	0	0
Lèpre	0	0	0	0	0
Malnutrition	0	0	0	0	0
Mal.oesop.esto.duod.	0	0	0	0	0
Maladie diarrhéiques (autres)	0	0	0	0	0
Méningite à méningo (MDO)	0	0	0	0	0
Méningite purul. Bactéri.	0	0	0	0	0
Néphropathie	0	0	0	0	0
Onchocercose	0	0	0	0	0
Ophtalmie nouv.né	0	0	0	0	0
Oreillon	0	0	0	0	0
Otites purulentes	0	0	0	0	0
Peste	0	0	0	0	0

Palu sur grossesse	0	0	0	0	0
Pneumopathies	0	0	0	0	0
Paralysie flasque aigue (PFA)	0	0	0	0	0
Poliomyélite	0	0	0	0	0
Rage	0	0	0	0	0
Rhumatisme	0	0	0	0	0
Rhumatisme Art.aigu (RAA)	0	0	0	0	0
Rougeole	0	0	0	0	0
SIDA	0	0	0	0	0
Syphilis sérologique	0	0	0	0	0
Tétanos	0	0	0	0	0
Tétanos néo-natal	0	0	0	0	0
Trichomonas uro-génital	0	0	0	0	0
Tuberculose	0	0	0	61	61
Ulcération génitale	0	0	0	0	0
Vaginose bactérienne	0	0	0	0	0
Autres causes	0	0	0	0	0
IST (autres)	0	0	0	0	0
Infections gonococciques	0	0	0	0	0
Infection à VIH	0	0	0	0	0
Parasitose	0	0	0	0	0
Maladies œil	0	0	0	0	0
Varicelles	0	0	0	0	0
Maladies oreilles	0	0	0	0	0
Fièvre d'origine indéterminée	0	0	0	0	0
Mal de tête	0	0	0	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>177514</b>	<b>177514</b>

## Région de Fatick

<b>AFFECTIONS</b>	<b>Consultants de 0-4 ans</b>	<b>Consultants de 5-14 ans</b>	<b>Consultants de 15 ans &amp; +</b>	<b>Consultants dont age ND</b>	<b>Total</b>
Abdomen chirur. Aigu	0	0	0	53	53
Accès palustres graves	0	0	0	10585	10585
Accès palustres simples	0	0	0	64022	64022
Accidents V.Cérébr	0	0	0	183	183
Anémie	0	0	0	3145	3145
Angine	0	0	0	850	850
Asthme	0	0	0	597	597
Autres Aff. buc-dent	0	0	0	1513	1513
Affections cardio-vasculaires	0	0	0	36	36
<b>Autres filaires</b>	0	0	0	4	4
Autres mal.ORL	0	0	0	1991	1991
Autres mal.org.génit.	0	0	0	825	825
Affection de la peau	0	0	0	6159	6159
Autres mal.oeil/annexes.	0	0	0	1901	1901
Autres IST	0	0	0	133	133
Autres parasit.intestin.	0	0	0	331	331

Autres Traumatismes	0	0	0	1323	1323
Bilharziose intestinale	0	0	0	164	164
Bilharziose urinaire	0	0	0	241	241
Bronchite	0	0	0	2170	2170
Brûlures	0	0	0	460	460
Cancer du foie	0	0	0	5	5
Caries dentaires	0	0	0	135	135
Chancre mou	0	0	0	0	0
Charbon	0	0	0	2	2
Choléra: cas confirmé (MDO)	0	0	0	0	0
Conjonctivite	0	0	0	405	405
Coqueluche	0	0	0	6	6
Diabète	0	0	0	53	53
Diarrhées	0	0	0	3718	3718
Diptérie	0	0	0	2	2
Dracunculose	0	0	0	0	0
Drépanocytose	0	0	0	10	10
Dysenterie amyb	0	0	0	634	634
Dysenterie bacil	0	0	0	410	410
Dysenterie	0	0	0	2318	2318
Écoulement génital (MDO)	0	0	0	743	743
Epilepsie	0	0	0	249	249
Fièvre J.(MDO)	0	0	0	37	37
Fièvre typh.&paratyph.	0	0	0	9	9
Fractures	0	0	0	263	263
Gale	0	0	0	1237	1237
Goitre	0	0	0	24	24
Grippe	0	0	0	1609	1609
Hémor.grossesse	0	0	0	2	2
Helminthiases	0	0	0	2028	2028
Hépatite	0	0	0	4	4
Hypertension artérielle (HTA)	0	0	0	4598	4598
hémorroïde	0	0	0	10	10
Hernie abdominale	0	0	0	0	0
Ictère (jaunisse)	0	0	0	0	0
Infection puerpérale	0	0	0	0	0
Insuffisance rénale	0	0	0	9	9
Intoxication	0	0	0	425	425
Infections respiratoires aiguës (cas simples)	0	0	0	768	768
Infections respiratoires aiguës (cas graves)	0	0	0	2732	2732
Infection respiratoires aiguës	0	0	0	1676	1676
Infections génitales à chlamydia trachomatis	0	0	0	3	3
Lèpre	0	0	0	0	0
Malnutrition	0	0	0	430	430
Mal.oesop.esto.duod.	0	0	0	1641	1641
Maladies diarrhéiques (autres)	0	0	0	0	0

Méningite à méningo (MDO)	0	0	0	14	14
Méningite purul. Bactéri.	0	0	0	5	5
Néphropathie	0	0	0	35	35
<b>Onchocercose</b>	0	0	0	2	2
Ophtalmie nouv.né	0	0	0	31	31
Oreillon	0	0	0	79	79
Otites purulentes	0	0	0	195	195
Peste	0	0	0	0	0
Palu sur grossesse	0	0	0	0	0
Pneumopathies	0	0	0	414	414
Paralysie flasque aigue (PFA)	0	0	0	0	0
Poliomyélite	0	0	0	0	0
Rage	0	0	0	1	1
Rhumatisme	0	0	0	2238	2238
Rhumatisme Art.aigu (RAA)	0	0	0	331	331
Rougeole	0	0	0	68	68
SIDA	0	0	0	12	12
Syphilis sérologique	0	0	0	1	1
Tétanos	0	0	0	1	1
Tétanos néo-natal	0	0	0	1	1
Trichomonas uro-génital	0	0	0	2	2
<b>Tuberculose</b>	0	0	0	41	41
Ulcération génitale	0	0	0	66	66
Vaginose bactérienne	0	0	0	2659	2659
Autres causes	0	0	0	9717	9717
IST (autres)	0	0	0	0	0
Infections gonococciques	0	0	0	193	193
Infection à VIH	0	0	0	0	0
Parasitose	0	0	0	0	0
Maladies œil	0	0	0	0	0
Varicelles	0	0	0	443	443
Maladies oreilles	0	0	0	5	5
Fièvre d'origine indéterminée	0	0	0	429	429
Mal de tête	0	0	0	11	11
<b>TOTAL</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>139875</b>	<b>139875</b>

## Région de Kaolack

<b>AFFECTIONS</b>	Consultants de 0-4 ans	Consultants de 5-14 ans	Consultants de 15 ans & +	Consultants dont age indéterminé	<b>Totaux</b>
Abdomen chirur. Aigu	0	0	0	0	<b>0</b>
Accès palustres graves	0	0	0	0	<b>0</b>
Accès palustres simples	0	0	0	127099	<b>127099</b>
Accidents V.Cérébr	0	0	0	0	<b>0</b>
Anémie	0	0	0	5342	<b>5342</b>
Angine	0	0	0	0	<b>0</b>
Asthme	0	0	0	0	<b>0</b>

Autres Aff. buc-dent	0	0	0	0	0
Affections cardio-vasculaires	0	0	0	0	0
Autres filaires	0	0	0	0	0
Autres mal. ORL	0	0	0	0	0
Autres mal. org. génit.	0	0	0	0	0
Affection de la peau	0	0	0	11233	11233
Autres mal. oeil/annexes.	0	0	0	0	0
Autres IST	0	0	0	0	0
Autres parasit. intestin.	0	0	0	0	0
Autres Traumatismes	0	0	0	0	0
Bilharziose intestinale	0	0	0	0	0
Bilharziose urinaire	0	0	0	0	0
Bronchite	0	0	0	0	0
Brûlures	0	0	0	0	0
Cancer du foie	0	0	0	0	0
Caries dentaires	0	0	0	0	0
Chancre mou	0	0	0	0	0
Charbon	0	0	0	0	0
Choléra: cas confirmé (MDO)	0	0	0	0	0
Conjonctivite	0	0	0	0	0
Coqueluche	0	0	0	0	0
Diabète	0	0	0	0	0
Diarrhées	0	0	0	0	0
Diptérie	0	0	0	0	0
Dracunculose	0	0	0	0	0
Drépanocytose	0	0	0	0	0
Dysenterie amyb	0	0	0	0	0
Dysenterie bacil	0	0	0	0	0
Dysenterie	0	0	0	0	0
Écoulement génital (MDO)	0	0	0	0	0
Epilepsie	0	0	0	0	0
Fièvre J. (MDO)	0	0	0	1	1
Fièvre typh. & paratyph.	0	0	0	0	0
Fractures	0	0	0	0	0
Gale	0	0	0	0	0
Goitre	0	0	0	0	0
Grippe	0	0	0	0	0
Hémor. grossesse	0	0	0	0	0
Helminthiases	0	0	0	0	0
Hépatite	0	0	0	0	0
Hypertension artérielle (HTA)	0	0	0	4861	4861
hémorroïde	0	0	0	0	0
Hernie abdominale	0	0	0	0	0
Ictère (jaunisse)	0	0	0	0	0
Infection puerpérale	0	0	0	0	0
Insuffisance rénale	0	0	0	0	0
Intoxication	0	0	0	0	0
Infections respiratoires aiguës (cas simples)	0	0	0	19254	19254

Infections respiratoires aiguës (cas graves)	0	0	0	0	0
<b>Infection respiratoires aiguës</b>	0	0	0	3767	<b>3767</b>
Infections génitales à chlamydia trachomatis	0	0	0	0	0
Lèpre	0	0	0	14	<b>14</b>
Malnutrition	0	0	0	0	0
Mal.oesop.esto.duod.	0	0	0	0	0
Maladies diarrhéiques (autres)	0	0	0	14262	<b>14262</b>
Méningite à méningo (MDO)	0	0	0	16	<b>16</b>
Méningite purul. Bactéri.	0	0	0	0	0
Néphropathie	0	0	0	0	0
Onchocercose	0	0	0	0	0
Ophthalmie nouv.né	0	0	0	0	0
Oreillon	0	0	0	0	0
Otitites purulentes	0	0	0	0	0
Peste	0	0	0	0	0
Palu sur grossesse	0	0	0	0	0
Pneumopathies	0	0	0	0	0
Paralysie flasque aiguë (PFA)	0	0	0	5	<b>5</b>
Poliomyélite	0	0	0	0	0
Rage	0	0	0	0	0
Rhumatisme	0	0	0	2704	<b>2704</b>
Rhumatisme Art.aigu (RAA)	0	0	0	0	0
Rougeole	0	0	0	67	<b>67</b>
SIDA	0	0	0	0	0
Syphilis sérologique	0	0	0	0	0
Tétanos	0	0	0	0	0
Tétanos néo-natal	0	0	0	0	0
Trichomonas uro-génital	0	0	0	0	0
Tuberculose	0	0	0	369	<b>369</b>
Ulcération génitale	0	0	0	0	0
Vaginose bactérienne	0	0	0	0	0
Autres causes	0	0	0	0	0
IST (autres)	0	0	0	0	0
Infections gonococciques	0	0	0	0	0
Infection à VIH	0	0	0	0	0
Parasitose	0	0	0	3847	<b>3847</b>
Maladies œil	0	0	0	0	0
Varicelles	0	0	0	0	0
Maladies oreilles	0	0	0	0	0
Fièvre d'origine indéterminée	0	0	0	0	0
Mal de tête	0	0	0	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>192841</b>	<b>192841</b>

## Région de Kolda

<b>AFFECTIONS</b>	Consultants de 0-4 ans	Consultants de 5-14 ans	Consultants de 15 ans & +	Consultants dont age ND	<b>Totaux</b>
Abdomen chirur. Aigu	0	0	0	0	0
Accès palustres graves	0	0	0	0	0
Accès palustres simples	0	0	0	29756	29756
Accidents V.Cérébr	0	0	0	0	0
Anémie	0	0	0	0	0
Angine	0	0	0	0	0
Asthme	0	0	0	0	0
Autres Aff. buc-dent	0	0	0	1072	1072
Affections cardio-vasculaires	0	0	0	0	0
Autres filaires	0	0	0	0	0
Autres mal.ORL	0	0	0	0	0
Autres mal.org.génit.	0	0	0	0	0
Affection de la peau	0	0	0	0	0
Autres mal.oeil/annexes.	0	0	0	0	0
Autres IST	0	0	0	0	0
Autres parasit.intestin.	0	0	0	0	0
Autres Traumatismes	0	0	0	2010	2010
Bilharziose intestinale	0	0	0	0	0
Bilharziose urinaire	0	0	0	0	0
Bronchite	0	0	0	0	0
Brûlures	0	0	0	0	0
Cancer du foie	0	0	0	0	0
Caries dentaires	0	0	0	0	0
Chancre mou	0	0	0	0	0
Charbon	0	0	0	0	0
Choléra: cas confirmé (MDO)	0	0	0	0	0
Conjonctivite	0	0	0	0	0
Coqueluche	0	0	0	0	0
Diabète	0	0	0	0	0
Diarrhées	0	0	0	3935	3935
Diptérie	0	0	0	0	0
Dracunculose	0	0	0	0	0
Drépanocytose	0	0	0	0	0
Dysenterie amyb	0	0	0	0	0
Dysenterie bacil	0	0	0	0	0
Dysenterie	0	0	0	813	813
Ecoulement génital (MDO)	0	0	0	866	866
Epilepsie	0	0	0	0	0
Fièvre J.(MDO)	0	0	0	0	0
Fièvre typh.&paratyph.	0	0	0	0	0
Fractures	0	0	0	0	0
Gale	0	0	0	0	0
Goitre	0	0	0	0	0

Grippe	0	0	0	0	0
Hémor.grossesse	0	0	0	0	0
Helminthiases	0	0	0	564	564
Hépatite	0	0	0	0	0
Hypertension artérielle (HTA)	0	0	0	0	0
hémorroïde	0	0	0	0	0
Hernie abdominale	0	0	0	0	0
Ictère (jaunisse)	0	0	0	0	0
Infection puerpérale	0	0	0	0	0
Insuffisance rénale	0	0	0	0	0
Intoxication	0	0	0	0	0
Infections respiratoires aiguës (cas simples)	0	0	0	7522	7522
Infections respiratoires aiguës (cas graves)	0	0	0	0	0
Infection respiratoires aiguës	0	0	0	2370	2370
Infections génitales à chlamydia trachomatis	0	0	0	0	0
Lèpre	0	0	0	0	0
Malnutrition	0	0	0	1774	1774
Mal.oesop.esto.duod.	0	0	0	547	547
Maladie diarrhéiques (autres)	0	0	0	0	0
Méningite à méningo (MDO)	0	0	0	24	24
Méningite purul. Bactéri.	0	0	0	0	0
Néphropathie	0	0	0	0	0
Onchocercose	0	0	0	0	0
Ophthalmie nouv.né	0	0	0	0	0
Oreillon	0	0	0	0	0
Otites purulentes	0	0	0	0	0
Peste	0	0	0	0	0
Palu sur grossesse	0	0	0	0	0
Pneumopathies	0	0	0	0	0
Paralysie flasque aiguë (PFA)	0	0	0	0	0
Poliomyélite	0	0	0	0	0
Rage	0	0	0	0	0
Rhumatisme	0	0	0	0	0
Rhumatisme Art.aigu (RAA)	0	0	0	0	0
Rougeole	0	0	0	4	4
SIDA	0	0	0	0	0
Syphilis sérologique	0	0	0	0	0
Tétanos	0	0	0	0	0
Tétanos néo-natal	0	0	0	0	0
Trichomonas uro-génital	0	0	0	0	0
Tuberculose	0	0	0	0	0
Ulcération génitale	0	0	0	70	70
Vaginose bactérienne	0	0	0	0	0
Autres causes	0	0	0	0	0
IST (autres)	0	0	0	849	849
Infections gonococciques	0	0	0	0	0

Infection à VIH	0	0	0	0	0
Parasitose	0	0	0	0	0
Maladies œil	0	0	0	0	0
Varicelles	0	0	0	0	0
Maladies oreilles	0	0	0	0	0
Fièvre d'origine indéterminée	0	0	0	0	0
Mal de tête	0	0	0	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>52176</b>	<b>52176</b>

## Région de Louga

AFFECTIONS	0-4 ans	5-14 ans	15 ans & +	Age indéterminé	Total
Abdomen chirur. Aigu	0	0	0	43	43
Accès palustres graves	0	0	0	4225	4225
Accès palustres simples	0	0	0	62414	62414
Accidents V.Cérébr	0	0	0	12	12
Anémie	0	0	0	3841	3841
Angine	0	0	0	845	845
Asthme	0	0	0	579	579
Autres Aff. buc-dent	0	0	0	3324	3324
Affections cardio-vasculaires	0	0	0	92	92
Autres filaires	0	0	0	4	4
Autres mal.ORL	0	0	0	1680	1680
Autres mal.org.génit.	0	0	0	1173	1173
Affection de la peau	0	0	0	9885	9885
Autres mal.oeil/annexes.	0	0	0	2835	2835
Autres IST	0	0	0	71	71
Autres parasit.intestin.	0	0	0	180	180
Autres Traumatismes	0	0	0	1462	1462
Bilharziose intestinale	0	0	0	18	18
Bilharziose urinaire	0	0	0	19	19
Bronchite	0	0	0	921	921
Brûlures	0	0	0	916	916
Cancer du foie	0	0	0	3	3
Caries dentaires	0	0	0	9	9
Chancre mou	0	0	0	0	0
Charbon	0	0	0	0	0
Choléra: cas confirmé (MDO)	0	0	0	0	0
Conjonctivite	0	0	0	244	244
Coqueluche	0	0	0	288	288
Diabète	0	0	0	85	85
Diarrhées	0	0	0	3257	3257
Diptérie	0	0	0	16	16
Dracunculose	0	0	0	5	5
Drépanocytose	0	0	0	0	0
Dysenterie amyb	0	0	0	2401	2401

Dysenterie bacil	0	0	0	45	<b>45</b>
Dysenterie	0	0	0	642	<b>642</b>
Écoulement génital (MDO)	0	0	0	1289	<b>1289</b>
Epilepsie	0	0	0	21	<b>21</b>
Fièvre J.(MDO)	0	0	0	0	<b>0</b>
Fièvre typh.&paratyph.	0	0	0	68	<b>68</b>
Fractures	0	0	0	62	<b>62</b>
Gale	0	0	0	1154	<b>1154</b>
Goitre	0	0	0	30	<b>30</b>
Grippe	0	0	0	2651	<b>2651</b>
Hémor.grossesse	0	0	0	0	<b>0</b>
Helminthiases	0	0	0	4589	<b>4589</b>
Hépatite	0	0	0	1	<b>1</b>
Hypertension artérielle (HTA)	0	0	0	3884	<b>3884</b>
hémorroïde	0	0	0	0	<b>0</b>
Hernie abdominale	0	0	0	0	<b>0</b>
Ictère (jaunisse)	0	0	0	0	<b>0</b>
Infection puerpérale	0	0	0	0	<b>0</b>
Insuffisance rénale	0	0	0	0	<b>0</b>
Intoxication	0	0	0	226	<b>226</b>
Infections respiratoires aiguës (cas simples)	0	0	0	2692	<b>2692</b>
Infections respiratoires aiguës (cas graves)	0	0	0	0	<b>0</b>
Infection respiratoires aiguës	0	0	0	8998	<b>8998</b>
Infection génitale à chlamydia trachomatis	0	0	0	21	<b>21</b>
Lèpre	0	0	0	6	<b>6</b>
Malnutrition	0	0	0	996	<b>996</b>
Mal.oesop.esto.duod.	0	0	0	376	<b>376</b>
Maladies diarrhéiques (autres)	0	0	0	90	<b>90</b>
Méningite à méningo (MDO)	0	0	0	5	<b>5</b>
Méningite purul. Bactéri.	0	0	0	0	<b>0</b>
Néphropathie	0	0	0	6	<b>6</b>
Onchocercose	0	0	0	0	<b>0</b>
Ophtalmie nouv.né	0	0	0	71	<b>71</b>
Oreillon	0	0	0	80	<b>80</b>
Otitites purulentes	0	0	0	42	<b>42</b>
Peste	0	0	0	0	<b>0</b>
Palu sur grossesse	0	0	0	0	<b>0</b>
Pneumopathies	0	0	0	471	<b>471</b>
Paralysie flasque aiguë (PFA)	0	0	0	0	<b>0</b>
Poliomyélite	0	0	0	0	<b>0</b>
Rage	0	0	0	0	<b>0</b>
Rhumatisme	0	0	0	2408	<b>2408</b>
Rhumatisme Art.aigu (RAA)	0	0	0	12	<b>12</b>
Rougeole	0	0	0	53	<b>53</b>
SIDA	0	0	0	2	<b>2</b>
Syphilis sérologique	0	0	0	36	<b>36</b>
Tétanos	0	0	0	1	<b>1</b>

Tétanos néo-natal	0	0	0	1	1
Trichomonas uro-génital	0	0	0	29	29
Tuberculose	0	0	0	19	19
Ulcération génitale	0	0	0	95	95
Vaginose bactérienne	0	0	0	0	0
Autres causes	0	0	0	10516	10516
IST (autres)	0	0	0	0	0
Infections gonococciques	0	0	0	31	31
Infection à VIH	0	0	0	0	0
Parasitose	0	0	0	0	0
Maladies œil	0	0	0	0	0
Varicelles	0	0	0	150	150
Maladies oreilles	0	0	0	0	0
Fièvre d'origine indéterminée	0	0	0	0	0
Mal de tête	0	0	0	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>142716</b>	<b>142716</b>

## Morbidité de Matam

AFFECTIONS	Consultants de 0-4 ans	Consultants de 5-14 ans	Consultants de 15 ans & +	Consultants dont age ND	Total
	Nbre de cas	Nbre de cas	Nbre de cas	Nbre de cas	Nbre de cas
Abdomen chirur. Aigu	0	0	0	95	95
Accès palustres graves	0	0	0	3924	3924
Accès palustres simples	0	0	0	18528	18528
Accidents V.Cérébr	0	0	0	0	0
Anémie	0	0	0	1431	1431
Angine	0	0	0	621	621
Asthme	0	0	0	471	471
Autres Aff. buc-dent	0	0	0	863	863
Affections cardio-vasculaires	0	0	0	0	0
Autres filaires	0	0	0	0	0
Autres mal.ORL	0	0	0	0	0
Autres mal.org.génit.	0	0	0	527	527
Affection de la peau	0	0	0	0	0
Autres mal.oeil/annexes.	0	0	0	0	0
Autres IST	0	0	0	0	0
Autres parasit.intestin.	0	0	0	0	0
Autres Traumatismes	0	0	0	0	0
Bilharziose intestinale	0	0	0	22	22
Bilharziose urinaire	0	0	0	640	640
Bronchite	0	0	0	0	0
Brûlures	0	0	0	148	148
Cancer du foie	0	0	0	0	0
Caries dentaires	0	0	0	0	0
Chancre mou	0	0	0	0	0
Charbon	0	0	0	0	0

Choléra: cas confirmé (MDO)	0	0	0	0	0
Conjonctivite	0	0	0	0	0
Coqueluche	0	0	0	6	6
Diabète	0	0	0	0	0
Diarrhées	0	0	0	2331	2331
Diptérie	0	0	0	0	0
Dracunculose	0	0	0	0	0
Drépanocytose	0	0	0	0	0
Dysenterie amyb	0	0	0	963	963
Dysenterie bacil	0	0	0	6	6
Dysenterie	0	0	0	7	7
Écoulement génital (MDO)	0	0	0	339	339
Epilepsie	0	0	0	32	32
Fièvre J.(MDO)	0	0	0	0	0
Fièvre typh.&paratyph.	0	0	0	0	0
Fractures	0	0	0	24	24
Gale	0	0	0	343	343
Goitre	0	0	0	25	25
Grippe	0	0	0	1579	1579
Hémor.grossesse	0	0	0	0	0
Helminthiases	0	0	0	1098	1098
Hépatite	0	0	0	0	0
Hypertension artérielle (HTA)	0	0	0	0	0
hémorroïde	0	0	0	0	0
Hernie abdominale	0	0	0	0	0
Ictère (jaunisse)	0	0	0	0	0
Infection puerpérale	0	0	0	0	0
Insuffisance rénale	0	0	0	0	0
Intoxication	0	0	0	93	93
Infections respiratoires aiguës (cas simples)	0	0	0	1878	1878
Infections respiratoires aiguës (cas graves)	0	0	0	0	0
Infection respiratoires aiguës	0	0	0	0	0
Infections génitales à chlamydia trachomatis	0	0	0	0	0
Lèpre	0	0	0	0	0
Malnutrition	0	0	0	314	314
Mal.oesop.esto.duod.	0	0	0	0	0
Maladies diarrhéiques (autres)	0	0	0	0	0
Méningite à méningo (MDO)	0	0	0	8	8
Méningite purul. Bactéri.	0	0	0	0	0
Néphropathie	0	0	0	0	0
Onchocercose	0	0	0	0	0
Ophtalmie nouv.né	0	0	0	24	24
Oreillon	0	0	0	52	52
Otites purulentes	0	0	0	0	0
Peste	0	0	0	0	0
Palu sur grossesse	0	0	0	0	0

Pneumopathies	0	0	0	0	0
Paralysie flasque aigue (PFA)	0	0	0	0	0
Poliomyélite	0	0	0	0	0
Rage	0	0	0	0	0
Rhumatisme	0	0	0	761	761
Rhumatisme Art.aigu (RAA)	0	0	0	0	0
Rougeole	0	0	0	0	0
SIDA	0	0	0	0	0
Syphilis sérologique	0	0	0	0	0
Tétanos	0	0	0	0	0
Tétanos néo-natal	0	0	0	0	0
Trichomonas uro-génital	0	0	0	0	0
Tuberculose	0	0	0	70	70
Ulcération génitale	0	0	0	271	271
Vaginose bactérienne	0	0	0	0	0
Autres causes	0	0	0	0	0
IST (autres)	0	0	0	111	111
Infections gonococciques	0	0	0	0	0
Infection à VIH	0	0	0	0	0
Parasitose	0	0	0	0	0
Maladies œil	0	0	0	0	0
Varicelles	0	0	0	0	0
Maladies oreilles	0	0	0	0	0
Fièvre d'origine indéterminée	0	0	0	0	0
Mal de tête	0	0	0	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>37605</b>	<b>37605</b>

## Région de Saint Louis

<b>AFFECTIONS</b>	Consultants de 0-4 ans	Consultants de 5-14 ans	Consultants de 15 ans & +	Consultants dont age ND	<b>Total</b>
Abdomen chirur. Aigu	0	0	0	0	0
Accès palustres graves	0	0	0	0	0
Accès palustres simples	0	0	0	95933	95933
Accidents V.Cérébr	0	0	0	0	0
Anémie	0	0	0	8707	8707
Angine	0	0	0	0	0
Asthme	0	0	0	0	0
Autres Aff. buc-dent	0	0	0	0	0
Affections cardio-vasculaires	0	0	0	0	0
Autres filaires	0	0	0	0	0
Autres mal. ORL	0	0	0	0	0
Autres mal.org.génit.	0	0	0	0	0
Affection de la peau	0	0	0	0	0
Autres mal.oeil/annexes.	0	0	0	0	0
Autres IST	0	0	0	0	0
Autres parasit.intestin.	0	0	0	0	0

Autres Traumatismes	0	0	0	0	0
<b>Bilharziose intestinale</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10019</b>	<b>10019</b>
Bilharziose urinaire	0	0	0	0	0
Bronchite	0	0	0	0	0
Brûlures	0	0	0	0	0
Cancer du foie	0	0	0	0	0
Caries dentaires	0	0	0	0	0
Chancre mou	0	0	0	0	0
Charbon	0	0	0	0	0
Choléra: cas confirmé (MDO)	0	0	0	0	0
Conjonctivite	0	0	0	0	0
Coqueluche	0	0	0	0	0
Diabète	0	0	0	0	0
Diarrhées	0	0	0	0	0
Diphthérie	0	0	0	0	0
Dracunculose	0	0	0	0	0
Drépanocytose	0	0	0	0	0
Dysenterie amyb	0	0	0	0	0
Dysenterie bacil	0	0	0	0	0
Dysenterie	0	0	0	0	0
Écoulement génital (MDO)	0	0	0	0	0
Epilepsie	0	0	0	0	0
Fièvre J.(MDO)	0	0	0	0	0
Fièvre typh.&paratyph.	0	0	0	0	0
Fractures	0	0	0	0	0
Gale	0	0	0	0	0
Goitre	0	0	0	0	0
Grippe	0	0	0	0	0
Hémor.grossesse	0	0	0	0	0
Helminthiases	0	0	0	0	0
Hépatite	0	0	0	0	0
Hypertension artérielle (HTA)	0	0	0	0	0
hémorroïde	0	0	0	0	0
Hernie abdominale	0	0	0	0	0
Ictère (jaunisse)	0	0	0	0	0
Infection puerpérale	0	0	0	0	0
Insuffisance rénale	0	0	0	0	0
<b>Intoxication</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20234</b>	<b>20234</b>
Infections respiratoires aiguës (cas simples)	0	0	0	0	0
Infections respiratoires aiguës (cas graves)	0	0	0	0	0
Infection respiratoires aiguës	0	0	0	0	0
<b>Infections génitales à chlamydia trachomatis</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>41345</b>	<b>41345</b>
<b>Lèpre</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4911</b>	<b>4911</b>
Malnutrition	0	0	0	0	0
Mal.oesop.esto.duod.	0	0	0	11490	11490
Maladie diarrhéiques (autres)	0	0	0	0	0

Méningite à méningo (MDO)	0	0	0	0	0
Méningite purul. Bactéri.	0	0	0	0	0
Néphropathie	0	0	0	0	0
Onchocercose	0	0	0	0	0
Ophtalmie nouv.né	0	0	0	0	0
Oreillon	0	0	0	0	0
Otites purulentes	0	0	0	0	0
Peste	0	0	0	0	0
Palu sur grossesse	0	0	0	0	0
Pneumopathies	0	0	0	0	0
Paralysie flasque aigue (PFA)	0	0	0	0	0
Poliomyélite	0	0	0	0	0
Rage	0	0	0	0	0
Rhumatisme	0	0	0	0	0
Rhumatisme Art.aigu (RAA)	0	0	0	0	0
Rougeole	0	0	0	0	0
SIDA	0	0	0	0	0
Syphilis sérologique	0	0	0	0	0
Tétanos	0	0	0	0	0
Tétanos néo-natal	0	0	0	0	0
Trichomonas uro-génital	0	0	0	0	0
Tuberculose	0	0	0	0	0
Ulcération génitale	0	0	0	0	0
Vaginose bactérienne	0	0	0	0	0
Autres causes	0	0	0	6161	6161
IST (autres)	0	0	0	1275	1275
Infections gonococciques	0	0	0	0	0
Infection à VIH	0	0	0	0	0
Parasitose	0	0	0	0	0
Maladies œil	0	0	0	0	0
Varicelles	0	0	0	0	0
Maladies oreilles	0	0	0	0	0
Fièvre d'origine indéterminée	0	0	0	0	0
Mal de tête	0	0	0	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20075</b>	<b>20075</b>

## Région de Tambacounda

AFFECTIONS	Consultants de 0-4 ans	Consultants de 5-14 ans	Consultants de 15 ans & +	Consultants dont age ND	Totaux
Abdomen chirur. Aigu	0	0	0	0	0
Accès palustres graves	0	0	0	4172	4172
Accès palustres simples	0	0	0	83142	83142
Accidents V.Cérébr	0	0	0	0	0
Anémie	0	0	0	2177	2177
Angine	0	0	0	0	0

Asthme	0	0	0	0	0
Autres Aff. buc-dent	0	0	0	5685	5685
Affections cardio-vasculaires	0	0	0	0	0
Autres filaires	0	0	0	0	0
Autres mal. ORL	0	0	0	6214	6214
Autres mal.org.génit.	0	0	0	7579	7579
Affection de la peau	0	0	0	20167	20167
Autres mal.oeil/annexes.	0	0	0	1256	1256
Autres IST	0	0	0	0	0
Autres parasit.intestin.	0	0	0	0	0
Autres Traumatismes	0	0	0	1043	1043
Bilharziose intestin.	0	0	0	0	0
Bilharziose urinaire	0	0	0	0	0
Bronchite	0	0	0	0	0
Brûlures	0	0	0	0	0
Cancer du foie	0	0	0	0	0
Caries dentaires	0	0	0	0	0
Chancre mou	0	0	0	0	0
Charbon	0	0	0	0	0
Choléra: cas confirmé (MDO)	0	0	0	0	0
Conjonctivite	0	0	0	0	0
Coqueluche	0	0	0	1	1
Diabète	0	0	0	0	0
Diarrhées	0	0	0	9324	9324
Diptérie	0	0	0	0	0
Dracunculose	0	0	0	0	0
Drépanocytose	0	0	0	0	0
Dysenterie amyb	0	0	0	6052	6052
Dysenterie bacil	0	0	0	0	0
Dysenterie	0	0	0	0	0
Écoulement génital (MDO)	0	0	0	0	0
Epilepsie	0	0	0	0	0
Fièvre J.(MDO)	0	0	0	0	0
Fièvre typh.&paratyph.	0	0	0	0	0
Fractures	0	0	0	0	0
Gale	0	0	0	0	0
Goitre	0	0	0	0	0
Grippe	0	0	0	474	474
Hémor.grossesse	0	0	0	0	0
Helminthiases	0	0	0	0	0
Hépatite	0	0	0	0	0
Hypertension artérielle (HTA)	0	0	0	517	517
hémorroïde	0	0	0	0	0
Hernie abdominale	0	0	0	0	0
Ictère (jaunisse)	0	0	0	0	0
Infection puerpérale	0	0	0	0	0
Insuffisance rénale	0	0	0	0	0
Intoxication	0	0	0	0	0
Infections respiratoires aiguës (cas	0	0	0	17728	17728

simples)					
Infections respiratoires aiguës (cas graves)	0	0	0	0	0
Infection respiratoires aiguës	0	0	0	0	0
Infections génitales à chlamydia trachomatis	0	0	0	0	0
Lèpre	0	0	0	111	111
Malnutrition	0	0	0	0	0
Mal.oesop.esto.duod.	0	0	0	0	0
Maladies diarrhéiques (autres)	0	0	0	0	0
Méningite à méningo (MDO)	0	0	0	24	24
Méningite purul. Bactéri.	0	0	0	0	0
Néphropathie	0	0	0	0	0
Onchocercose	0	4	3	0	7
Ophtalmie nouv.né	0	0	0	0	0
Oreillon	0	0	0	0	0
Otites purulentes	0	0	0	0	0
Peste	0	0	0	0	0
Palu sur grossesse	0	0	0	0	0
Pneumopathies	0	0	0	0	0
Paralysie flasque aiguë (PFA)	0	0	0	5	5
Poliomyélite	0	0	0	0	0
Rage	0	0	0	0	0
Rhumatisme	0	0	0	578	578
Rhumatisme Art.aigu (RAA)	0	0	0	0	0
Rougeole	0	0	0	18	18
SIDA	0	0	0	0	0
Syphilis sérologique	0	0	0	0	0
Tétanos	0	0	0	0	0
Tétanos néo-natal	0	0	0	6	6
Trichomonas uro-génital	0	0	0	0	0
Tuberculose	0	0	0	0	0
Ulcération génitale	0	0	0	0	0
Vaginose bactérienne	0	0	0	0	0
Autres causes	0	0	0	110	110
IST (autres)	0	0	0	0	0
Infections gonococciques	0	0	0	0	0
Infection à VIH	0	0	0	0	0
Parasitose	0	0	0	9158	9158
Maladies œil	0	0	0	0	0
Varicelles	0	0	0	0	0
Maladies oreilles	0	0	0	0	0
Fièvre d'origine indéterminée	0	0	0	0	0
Mal de tête	0	0	0	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>175541</b>	<b>175548</b>

## Région de Thiès

<b>AFFECTIONS</b>	Consultants de 0-4 ans	Consultants de 5-14 ans	Consultants de 15 ans & +	Consultants dont age ND	<b>Totaux</b>
Abdomen chirur. Aigu	0	0	0	457	<b>457</b>
Accès palustres graves	0	0	0	12752	<b>12752</b>
Accès palustres simples	0	0	0	167533	<b>167533</b>
Accidents V.Cérébr	0	0	0	172	<b>172</b>
Anémie	0	0	0	20134	<b>20134</b>
Angine	0	0	0	4837	<b>4837</b>
Asthme	0	0	0	2580	<b>2580</b>
Autres Aff. buc-dent	0	0	0	6717	<b>6717</b>
Affections cardio-vasculaires	0	0	0	321	<b>321</b>
Autres filaires	0	0	0	797	<b>797</b>
Autres mal. ORL	0	0	0	8324	<b>8324</b>
Autres mal.org.génit.	0	0	0	4233	<b>4233</b>
Affection de la peau	0	0	0	41575	<b>41575</b>
Autres mal.oeil/annexes.	0	0	0	9970	<b>9970</b>
Autres IST	0	0	0	277	<b>277</b>
Autres parasitoses intestinales	0	0	0	1168	<b>1168</b>
Autres Traumatismes	0	0	0	7480	<b>7480</b>
Bilharziose intestinale	0	0	0	157	<b>157</b>
Bilharziose urinaire	0	0	0	598	<b>598</b>
Bronchite	0	0	0	2710	<b>2710</b>
Brûlures	0	0	0	2886	<b>2886</b>
Cancer du foie	0	0	0	46	<b>46</b>
Caries dentaires	0	0	0	41	<b>41</b>
Chancre mou	0	0	0	2	<b>2</b>
Charbon	0	0	0	0	<b>0</b>
Choléra: cas confirmé (MDO)	0	0	0	0	<b>0</b>
Conjonctivite	0	0	0	228	<b>228</b>
Coqueluche	0	0	0	33	<b>33</b>
Diabète	0	0	0	221	<b>221</b>
Diarrhées	0	0	0	14785	<b>14785</b>
Diphthérie	0	0	0	119	<b>119</b>
<b>Dracunculose</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
Drépanocytose	0	0	0	120	<b>120</b>
Dysenterie amyb	0	0	0	478	<b>478</b>
Dysenterie bacil	0	0	0	159	<b>159</b>
Dysenterie	0	0	0	8578	<b>8578</b>
Ecoulement génital (MDO)	0	0	0	3814	<b>3814</b>
Epilepsie	0	0	0	434	<b>434</b>
Fièvre J.(MDO)	0	0	0	0	<b>0</b>
Fièvre typh.&paratyph.	0	0	0	47	<b>47</b>
Fractures	0	0	0	318	<b>318</b>
<b>Gale</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10835</b>	<b>10835</b>
Goitre	0	0	0	700	<b>700</b>
Grippe	0	0	0	8033	<b>8033</b>

Hémor.grossesse	0	0	0	58	<b>58</b>
Helminthiases	0	0	0	17222	<b>17222</b>
Hépatite	0	0	0	176	<b>176</b>
Hypertension artérielle (HTA)	0	0	0	14114	<b>14114</b>
hémorroïde	0	0	0	234	<b>234</b>
Hernie abdominale	0	0	0	7	<b>7</b>
Ictère (jaunisse)	0	0	0	32	<b>32</b>
Infection puerpérale	0	0	0	6	<b>6</b>
Insuffisance rénale	0	0	0	18	<b>18</b>
Intoxication	0	0	0	558	<b>558</b>
Infections respiratoires aiguës (cas simples)	0	0	0	1829	<b>1829</b>
Infections respiratoires aiguës (cas graves)	0	0	0	0	<b>0</b>
Infection respiratoires aiguës	0	0	0	32498	<b>32498</b>
Infections génitales à chlamydia trachomatis	0	0	0	18	<b>18</b>
Lèpre	0	0	0	0	<b>0</b>
Malnutrition	0	0	0	4317	<b>4317</b>
Mal.oesop.esto.duod.	0	0	0	9825	<b>9825</b>
Maladies diarrhéiques (autres)	0	0	0	124	<b>124</b>
Méningite à méningo (MDO)	0	0	0	19	<b>19</b>
Méningite purul. Bactéri.	0	0	0	9	<b>9</b>
Néphropathie	0	0	0	126	<b>126</b>
Onchocercose	0	0	0	0	<b>0</b>
Ophtalmie nouv.né	0	0	0	184	<b>184</b>
Oreillon	0	0	0	921	<b>921</b>
Otitites purulentes	0	0	0	211	<b>211</b>
Peste	0	0	0	0	<b>0</b>
Palu sur grossesse	0	0	0	97	<b>97</b>
Pneumopathies	0	0	0	1459	<b>1459</b>
Paralysie flasque aigue (PFA)	0	0	0	19	<b>19</b>
Poliomyélite	0	0	0	0	<b>0</b>
Rage	0	0	0	32	<b>32</b>
Rhumatisme	0	0	0	9272	<b>9272</b>
Rhumatisme Art.aigu (RAA)	0	0	0	435	<b>435</b>
Rougeole	0	0	0	378	<b>378</b>
SIDA	0	0	0	29	<b>29</b>
Syphilis sérologique	0	0	0	57	<b>57</b>
Tétanos	0	0	0	1	<b>1</b>
Tétanos néo-natal	0	0	0	1	<b>1</b>
Trichomonas uro-génital	0	0	0	0	<b>0</b>
Tuberculose	0	0	0	160	<b>160</b>
Ulcération génitale	0	0	0	392	<b>392</b>
Vaginose bactérienne	0	0	0	12	<b>12</b>
Autres causes	0	0	0	19138	<b>19138</b>
IST (autres)	0	0	0	44	<b>44</b>
Infections gonococciques	0	0	0	3	<b>3</b>
Infection à VIH	0	0	0	0	<b>0</b>

Parasitose	0	0	0	74	<b>74</b>
Maladies œil	0	0	0	0	<b>0</b>
Varicelles	0	0	0	1855	<b>1855</b>
Maladies oreilles	0	0	0	0	<b>0</b>
Fièvre d'origine indéterminée	0	0	0	2058	<b>2058</b>
Mal de tête	0	0	0	929	<b>929</b>
<b>TOTAL</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>463624</b>	<b>463624</b>

## Région de Ziguinchor

<b>AFFECTIONS</b>	Consultants de 0-4 ans	Consultants de 5-14 ans	Consultants 15 ans à plus	Consultants dont age indéterminé	<b>Totaux</b>
Abdomen chirur. Aigu	0	0	0	0	<b>0</b>
Accès palustres graves	0	0	0	2708	<b>2708</b>
Accès palustres simples	2336	2566	4367	48293	<b>57562</b>
Accidents V.Cérébr	0	0	0	188	<b>188</b>
Anémie	0	0	0	2240	<b>2240</b>
Angine	9	14	172	724	<b>919</b>
Asthme	0	0	0	248	<b>248</b>
Autres Aff. buc-dent	3	9	209	2105	<b>2326</b>
Affections cardio-vasculaires	0	0	0	0	<b>0</b>
Autres filaires	0	0	0	0	<b>0</b>
Autres mal.ORL	0	0	0	0	<b>0</b>
Autres mal.org.génit.	0	0	176	0	<b>176</b>
Affection de la peau	0	0	0	4801	<b>4801</b>
Autres mal.oeil/annexes.	0	0	0	1449	<b>1449</b>
Autres IST	0	0	0	176	<b>176</b>
Autres parasit.intestin.	14	61	210	0	<b>285</b>
Autres Traumatismes	0	0	0	0	<b>0</b>
Bilharziose intestin.	0	0	0	0	<b>0</b>
Bilharziose urinaire	0	0	0	222	<b>222</b>
Bronchite	0	0	0	6271	<b>6271</b>
Brûlures	0	0	0	579	<b>579</b>
Cancer du foie	0	0	0	0	<b>0</b>
Caries dentaires	0	0	0	0	<b>0</b>
Chancre mou	0	0	0	23	<b>23</b>
Charbon	0	0	0	62	<b>62</b>
Choléra: cas confirmé (MDO)	0	0	0	0	<b>0</b>
Conjonctivite	0	0	0	1043	<b>1043</b>
Coqueluche	0	0	0	1	<b>1</b>
Diabète	0	0	0	84	<b>84</b>
Diarrhées	0	0	0	2929	<b>2929</b>
Diptérie	0	0	0	0	<b>0</b>
Dracunculose	0	0	0	0	<b>0</b>
Drépanocytose	0	0	0	0	<b>0</b>
Dysenterie amyb	0	0	0	995	<b>995</b>
Dysenterie bacil	0	0	0	271	<b>271</b>

Dysenterie	13	5	76	115	<b>209</b>
Ecoulement génital (MDO)	0	0	33	866	<b>899</b>
Epilepsie	0	0	0	28	<b>28</b>
Fièvre J.(MDO)	0	0	0	0	<b>0</b>
Fièvre typh.&paratyph.	0	0	0	0	<b>0</b>
Fractures	0	0	0	88	<b>88</b>
Gale	0	0	0	2485	<b>2485</b>
Goitre	0	0	0	26	<b>26</b>
Grippe	0	0	0	3275	<b>3275</b>
Hémor.grossesse	0	0	0	0	<b>0</b>
Helminthiases	0	0	0	0	<b>0</b>
Hépatite	0	0	0	0	<b>0</b>
Hypertension artérielle (HTA)	0	0	0	859	<b>859</b>
hémorroïde	0	0	0	10	<b>10</b>
Hernie abdominale	0	0	0	0	<b>0</b>
Ictère (jaunisse)	0	0	0	3	<b>3</b>
Infection puerpérale	0	0	0	0	<b>0</b>
Insuffisance rénale	0	0	0	3	<b>3</b>
Intoxication	0	0	0	0	<b>0</b>
Infections respiratoires aiguës (cas simples)	0	0	0	0	<b>0</b>
Infections respiratoires aiguës (cas graves)	0	0	0	0	<b>0</b>
Infection respiratoires aiguës	0	0	0	0	<b>0</b>
Infections génitales à chlamydia trachomatis	0	0	0	0	<b>0</b>
Lèpre	0	0	0	1	<b>1</b>
Malnutrition	0	0	0	783	<b>783</b>
Mal.oesop.estom.duod.	0	0	0	2322	<b>2322</b>
Maladies diarrhéiques (autres)	106	72	458	2514	<b>3150</b>
Méningite à méningo (MDO)	0	0	0	5	<b>5</b>
Méningite purul. Bactéri.	0	0	0	107	<b>107</b>
Néphropathie	0	0	0	139	<b>139</b>
Onchocercose	0	0	0	0	<b>0</b>
Ophtalmie nouv.né	0	0	0	30	<b>30</b>
Oreillon	0	0	0	67	<b>67</b>
Otitis purulentes	0	0	0	1501	<b>1501</b>
Peste	0	0	0	0	<b>0</b>
Palu sur grossesse	0	0	0	0	<b>0</b>
Pneumopathies	0	0	0	1914	<b>1914</b>
Paralysie flasque aigue (PFA)	0	0	0	0	<b>0</b>
Poliomyélite	0	0	0	0	<b>0</b>
Rage	0	0	0	0	<b>0</b>
Rhumatisme	0	7	283	2032	<b>2322</b>
Rhumatisme Art.aigu (RAA)	0	0	0	0	<b>0</b>
Rougeole	0	0	0	12	<b>12</b>
SIDA	0	0	0	0	<b>0</b>
Syphilis sérologique	0	0	0	0	<b>0</b>
Tétanos	0	0	0	7	<b>7</b>

Tétanos néo-natal	0	0	0	3	<b>3</b>
Trichomonas uro-génital	0	0	0	0	<b>0</b>
Tuberculose	0	0	0	338	<b>338</b>
Ulcération génitale	0	0	4	300	<b>304</b>
Vaginose bactérienne	0	0	0	0	<b>0</b>
Autres causes	1	0	0	5303	<b>5304</b>
IST (autres)	0	0	0	0	<b>0</b>
Infections gonococciques	0	0	0	156	<b>156</b>
Infection à VIH	0	0	0	0	<b>0</b>
Parasitose	0	0	0	2794	<b>2794</b>
Maladies œil	0	0	0	4	<b>4</b>
Varicelles	0	0	0	727	<b>727</b>
Maladies oreilles	0	0	0	984	<b>984</b>
Fièvre d'origine indéterminée	142	108	147	0	<b>397</b>
Mal de tête	0	0	0	0	<b>0</b>
<b>TOTAL</b>	<b>2624</b>	<b>2842</b>	<b>6135</b>	<b>105213</b>	<b>116814</b>

## Annexe 10: Morbidité selon la structure (Poste de santé ou Centre de santé)

AFFECTIONS	Ensemble Centre de Santé			Ensemble Postes de Santé			Total
	0-4 ans	5-14 ans	15 ans & +	0-4 ans	5-14 ans	15 ans & +	
Abdomen chirur. Aigu	7	6	33	80	86	236	1128
Accès palustres graves	2153	3025	6791	3773	4624	8517	85893
Accès palustres simples	12891	11373	45016	52794	50846	103275	1127793
Accidents V.Cérébr	141	101	377	612	505	1583	3982
Anémie	1071	1399	3299	5485	6139	17071	81912
Angine	1166	1508	2907	2229	4332	7596	27976
Asthme	796	807	1977	1751	1965	4053	15969
Autres Aff. buc-dent	874	343	594	4220	3702	8943	40496
Affections cardio-vasculaires	0	0	3	0	0	0	452
Autres filiaires	3	7	8	0	0	0	823
Autres mal. ORL	1632	800	1850	11673	5883	8674	48903
Autres mal.org.génit.	0	0	0	248	531	6275	21602
Affection de la peau	6466	4341	8715	28879	19169	27473	232916
Autres mal.œil/annex.	468	378	596	5506	3375	6210	34071
Autres IST	136	132	1525	0	0	0	2457
Autres parasit.intestin.	1875	1449	2419	0	0	0	7726
Autres Traumatismes	743	1247	3393	1615	2584	4925	28022
Bilharziose intestin.	16	9	13	37	43	61	2384
Bilharziose urinaire	27	71	135	84	142	163	10519
Bronchite	8656	2922	4174	0	0	0	27948
Brûlures	500	357	650	2081	1412	1508	11533
Cancer du foie	0	0	14	0	0	0	68
Caries dentaires	9	80	361	0	0	0	653
Chancre mou	0	0	41	0	0	0	66
Charbon	0	0	0	0	0	0	64
Choléra: cas confirmé (MDO)	0	0	0	0	0	0	0
Conjonctivité	820	318	723	25	20	24	3875
Coqueluche	118	56	21	0	5	37	574
Diabète	14	6	350	16494	5081	5858	28421
Diarrhées	4416	1214	2040	0	0	0	48012
Diptérie	0	10	39	0	0	0	186
Dracunculose	0	0	2	0	0	0	11
Drépanocytose	15	34	181	1	1	0	365
Dysenterie amyb	1287	624	1460	4772	2426	4143	26365
Dysenterie bacil	89	28	119	0	0	0	1129
Dysenterie	0	0	0	0	0	0	12567
Ecoulement génital (MDO)	0	10	526	77	149	6336	15072
Epilepsie	11	20	53	289	294	183	1617
Fièvre J.(MDO)	0	0	0	2	4	4	48
Fièvre typh.&paratyph.	0	0	0	0	0	0	124
Fractures	65	69	173	67	109	139	1379
Gale	1914	1587	2029	13532	8509	8784	52586

Goître	12	6	84	3	31	453	<b>1428</b>
Grippe	1770	1552	7521	4170	4812	16212	<b>54238</b>
Hémor.grossesse	0	0	12	0	0	0	<b>73</b>
Helminthiases	0	0	0	17911	14231	17872	<b>76027</b>
Hépatite	0	0	231	0	0	0	<b>422</b>
Hypertension artérielle (HTA)	1	29	7699	16	196	12055	<b>67705</b>
hémoroïde	0	6	161	0	0	0	<b>428</b>
Hernie abdominale	2	2	0	0	0	0	<b>11</b>
Ictère (jaunisse)	0	0	1	0	0	0	<b>36</b>
Infection puerpérale	34	21	204	0	0	0	<b>282</b>
Insuffisance rénale	1	0	22	0	0	0	<b>56</b>
Intoxication	309	235	318	409	276	563	<b>3484</b>
Infections respiratoires aiguës (cas simples)	476	302	447	25714	10424	12653	<b>122212</b>
Infections respiratoires aiguës (cas graves)	0	0	0	0	0	0	<b>2732</b>
Infection respiratoires aiguës	0	0	0	0	0	0	<b>49309</b>
Infections génitales à chlamydia trachomatis	10	7	26	0	0	0	<b>85</b>
Lèpre	0	0	0	0	0	0	<b>132</b>
Malnutrition	1349	191	81	3683	886	424	<b>18316</b>
Mal.oesop.est.o.duod.	816	582	6744	0	0	0	<b>23022</b>
Maladies diarrhéiques (autres)	0	0	0	0	0	0	<b>29116</b>
Méningite à méningo (MDO)	3	9	23	0	0	0	<b>150</b>
Méningite purul. Bactéri.	4	0	0	0	0	0	<b>125</b>
Néphropathie	5	7	45	0	0	0	<b>364</b>
Onchocercose	0	0	1	2	0	0	<b>12</b>
Ophtalmie nouv.né	0	0	0	106	0	0	<b>446</b>
Oreillon	260	346	90	962	1039	445	<b>4437</b>
Otitis purulentes	651	393	802	0	0	0	<b>3822</b>
Peste	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Palu sur grossesse	0	0	0	0	0	0	<b>97</b>
Pneumopathies	620	472	1825	0	0	0	<b>7209</b>
Paralysie flasque aigue (PFA)	0	0	0	0	0	0	<b>29</b>
Poliomyélite	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Rage	0	0	2	0	0	0	<b>35</b>
Rhumatisme	5	24	1081	17	584	12118	<b>34838</b>
Rhumatisme Art.aigu (RAA)	1	15	506	0	0	0	<b>1363</b>
Rougeole	96	50	45	497	228	101	<b>1620</b>
SIDA	0	1	19	0	0	0	<b>63</b>
Syphilis sérologique	0	0	70	0	0	0	<b>164</b>
Tétanos	0	0	1	2	4	1	<b>29</b>
Tétanos néo-natal	0	0	0	0	0	0	<b>12</b>
Trichomonase uro-génitale	0	0	0	0	0	0	<b>31</b>
Tuberculose	8	25	370	0	0	0	<b>1462</b>
Ulcération génitale	0	0	88	113	64	981	<b>2457</b>
Vaginose bactérienne	0	0	0	0	0	0	<b>2671</b>
Autres causes	4011	3649	19754	10091	7911	25410	<b>118207</b>

IST (autres)	0	0	0	0	0	0	<b>8440</b>
Infections gonococciques	0	0	0	0	0	0	<b>383</b>
Infection à VIH	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Parasitose	0	0	0	0	0	0	<b>15873</b>
Maladies œil	0	0	0	0	0	0	<b>4</b>
Varicelles	1075	848	2458	2368	2015	585	<b>12797</b>
Maladies oreilles	0	0	0	0	0	0	<b>989</b>
Fièvre d'origine indéterminée	0	0	0	0	0	0	<b>2884</b>
Mal de tête	0	0	0	0	0	0	<b>940</b>
<b>Totaux</b>	<b>59898</b>	<b>43103</b>	<b>143338</b>	<b>222390</b>	<b>164637</b>	<b>331944</b>	<b>2678754</b>

## Annexe 11

<b>Répartition des activités de lutte contre les maladies diarrhéiques par région</b>												
ACTIVITES	DAKAR	DIOUR BEL	FATICK	KAOLACK	KOLDA	LOUGA	MATAM	TAMBA	THIES	STLOUIS	ZIGUINC HOR	SENEGAL
Total des cas de Diarrhée	33766	3395	2905	0	0	2461	0	4723	6804	195	6	<b>54255</b>
Diarrhée 0-4ans traités par ATB	7808	610	1024	0	0	511	0	340	933	0	1277	<b>12503</b>
Diarrhée 0-4ans traitée par SRO	21107	900	1405	0	0	1917	0	2192	4054	0	3106	<b>34681</b>

## Annexe 12 : Part des onze premières causes de morbidité dans la morbidité globale

<b>AFFECTIONS</b>	<b>Nombre de cas</b>	<b>Pourcentage</b>
Palu Simples	1127793	42,39%
Affection de la peau	213916	8,04%
I R A (cas simples)	167826	6,31%
Autres causes	120876	4,54%
Diarrhées	107633	4,05%
Palu Graves	85893	3,23%
Anémie	81912	3,08%
Helminthiases	76027	2,86%
H T A	67705	2,54%
Grippe	54238	2,04%
Gale	52586	1,98%
11 premières causes	2156405	81%
Toutes pathologies confondues	2660375	100%

## Annexe 13: Part des onze premières causes de mortalité dans la mortalité globale

<b>Affections</b>	<b>Nombre de cas</b>	<b>Pourcentage</b>
Palu Graves	690	58,62%
Malnutrition	98	8,33%
Autres causes	94	7,99%
H T A	71	6,03%
A V C	50	4,25%
Anémie	49	2,63%
Diarrhées	31	4,08%
I R A (cas Simples)	20	1,70%
Méningite méningo (MDO)	8	0,68%
Pneumopathies	8	0,68%
Tétanos néo-natal	8	0,68%
11 premières causes	1127	95,75%
Toutes pathologies confondues	1177	100%

## Annexe 14

Répartition des activités de vaccination par région												
ACTIVITES	DAKAR	DIORBEL	FATICK	KAOLACK	KOLDA	LOUGA	MATAM	TAMBA	THIES	STLOUIS	ZIGUINCHOR	SENEGAL
Populations cibles	92652	38745	22656	40178	31105	25813	15889	22706	46997	24987	16037	377764
Enfants 0 - 11mois P.zero	30228	27014	1180	0	3046	6907	0	0	18227	0	0	82911
HB	0	0	0	0	0	3337	0	0	7876	0	1184	12397
HB1	27557	0	595	0	0	0	0	0	337	0	0	28489
HB2	4020	0	367	0	0	0	0	0	280	0	1750	6417
HB3	3195	0	2421	0	0	14019	0	0	1198	0	1504	22337
BCG	60274	42383	4789	29249	11723	14056	5535	3945	32203	17699	12783	229313
DTCP1	62647	42791	5073	33992	11927	12724	5485	14159	28531	25738	12696	250455
DTCP2	54277	39991	4895	0	11402	12925	0	12529	25594	8199	12129	175948
DTCP3	54590	41786	4602	28066	11155	12310	4661	19000	25777	15672	8867	221519
ROUGEOLE	43460	31506	4106	15342	9572	12211	3069	17323	23620	20785	10219	187031
F. JAUNE	38442	30352	5934	22555	9644	0	3500	17317	26226	20379	10301	180669
Total 0 - 11mois vaccinés	340503	0	2904	0	47742	12463	0	0	28754	6321	24550	463237
Enfants 0- 11 mois Complètement Vaccinés	41447	30630	2965	0	9171	9448	0	0	15324	0	3943	108884

NB : en dehors du Pzéro, le nombre d'enfants vaccinés par antigènes comprend les enfants âgés de 12 à 23 mois

## Annexe 15

Répartition des activités du PNT par région												
ACTIVITES	DAKAR	DIOURBEL	FATICK	KAOLACK	KOLDA	LOUGA	MATAM	TAMBA	THIES	STLOUIS	ZIGUINCHOR	SENEGAL
TPM+ Nx cas	3388	423	167	399	292	242	--	173	796	373	334	<b>6587</b>
Rechutes	217	35	13	25	03	14	--	05	64	29	16	<b>421</b>
Echecs	27	05	0	0	0	0	--	0	03	08	06	<b>49</b>
RRA	234	20	11	12	09	11	--	13	22	23	12	<b>367</b>
Retraitement	478	60	24	37	12	25	--	18	89	60	34	<b>837</b>
Nb TPM -	578	175	10	94	37	49	--	16	241	158	63	<b>1421</b>
TEP	552	48	12	49	14	42	--	18	103	37	76	<b>951</b>
Total TB	4996	706	213	579	355	358	--	225	1229	628	507	<b>9796</b>
Incidence TPM + Nx	149	39	27	37	34	35	--	27	61	53	75	<b>65</b>

## Annexe 16

Répartition des activités du PNLs par région													
ACTIVITES	DAKAR	DIORBEL	FATICK	KAOLACK	KOLDA	LOUGA	MATAM	TAMBA	THIES	STLOUIS	ZIGUINCHOR	SENEGAL	
Nb patients infectés par VIH suivis												<b>1998-2003</b>	<b>2003</b>
												<b>2476</b>	<b>1002</b>
Décès												<b>709</b>	<b>287</b>
Sous ARV												<b>1060</b>	<b>370</b>
Sous ARV décédés												<b>99</b>	<b>56</b>
Sous ARV PDV												<b>160</b>	<b>93</b>
PTME : tests réalisés												<b>56</b>	<b>19</b>
PTME : AME												<b>10</b>	<b>02</b>
PTME : AIAr												<b>352</b>	<b>50</b>
PTME : Nb enfants infectés												<b>10</b>	<b>03</b>
Patients avec accompagnants												<b>771</b>	<b>118</b>

Source : PNLs Division IST/SIDA



## Annexe 18

Répartition du personnel étatique par région												
ACTIVITES	DAKAR	DIORBEL	FATICK	KAOLACK	KOLDA	LOUGA	MATAM	TAMBA	THIES	STLOUIS	ZIGUINCHOR	SENEGAL
Administratifs	174	15	2	8	5	5	10	7	7	13	6	252
Assistants sociaux	78	2	1	4	1	5	0	11	2	13	5	122
Médecins	288	16	11	24	10	13	5	23	17	39	16	462
Pharmaciens	35	1	1	2	2	2	1	3	2	2	4	55
Chirurgiens dentistes	24	3	1	3	4	3	1	1	2	5	5	52
Garçons et filles de salle	49	2	0	5	0	4	2	2	0	6	0	70
Infirmiers d'Etat et agents sanitaires	474	112	89	149	84	98	54	150	129	217	118	1674
Techniciens supérieurs de santé	112	7	6	20	10	13	4	20	17	11	5	225
SFE	343	26	18	26	17	20	6	25	21	80	28	610
Aide Infirmiers	98	5	4	8	4	16	0	9	1	30	0	175
Autres personnel technique	61	5	5	9	6	4	2	5	7	10	4	118
Autres Techniciens de santé	60	17	7	9	12	2	2	6	7	22	11	155
Personnel technique	1544	194	142	255	149	175	77	244	203	422	191	3596
Autres	45	1	6	6	2	4	1	8	2	3	3	84
Agents d'hygiène et auxiliaires	223	46	31	50	39	37	7	57	38	76	36	640
Autres techniciens	9	5	4	3	3	1	0	5	5	6	2	43
Autres personnel de soutien	48	3	1	2	2	8	2	10	0	7	1	84
Matrones	5	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0	10
<b>Total</b>	<b>3670</b>	<b>461</b>	<b>332</b>	<b>583</b>	<b>350</b>	<b>410</b>	<b>175</b>	<b>586</b>	<b>460</b>	<b>962</b>	<b>435</b>	<b>8427</b>

## 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 2003	15
IV	Distribution des infrastructures selon la région	23
V	Les activités de vaccination selon les régions	37
VI	Répartition des examens de biologie effectués au CNTS selon le type	57
VII	Répartition des examens de biochimie effectués au CNTS selon le type	57
VIII	Part des onze premières causes de morbidité dans la morbidité globale	58
IX	Part des onze premières causes de mortalité dans la mortalité globale	60
X	Répartition des cas de maladies à déclaration obligatoire	62

## LISTE DES GRAPHIQUES

Graphiques	TITRE	PAGE
I	Répartition du budget de l'Etat selon les titres	24
II	Répartition du budget de la Santé par niveau selon les titres	25
III	Composition des recettes des districts selon la région	26
IV	Répartition des dépenses de santé selon la source de financement	28
V	Répartition des dépenses de santé par région selon la source de financement	29
VI	Dépenses de santé par tête selon la région	30
VII	Repartition du personnel de santé par catégorie	31
VIII	Répartition du personnel technique par catégorie et selon la région	32
IX	Degré de malnutrition des enfants suivis au niveau des districts selon la région	35
X	Nombre d'enfants récupérés par rapport aux sévèrement malnutris	36
XI	Proportion d'enfants complètement vaccinés selon la région	38
XII	Taux d'utilisation et d'achèvement des consultations prénatales au niveau des districts selon la région	40
XIII	Proportion de grossesses à risques dépistées au niveau des districts selon la région	41
XIV	Proportion de femmes en âge de reproduction sous méthode contraceptive au niveau des districts selon la région	42
XV	Proportion de la population ayant utilisé les services de consultations des districts	43
XVI	Utilisation des services pour les accouchements selon la région	44
XVII	Proportion d'avortements enregistrés au niveau des districts selon la région	45
XVIII	Proportion des femmes évacuées par les maternités des districts selon la région	46
XIX	Proportion de décès des mères au niveau des districts selon la région	47
XX	Proportion des nés vivants de poids inférieur à 2500g dans les districts selon la région	48
XXI	Proportion d'enfants décédés entre 0 et 7 jours parmi les nés vivants dans les districts selon la région	49
XXII	Proportion des morts nés parmi les naissances dans les districts selon la région	51
XXIII	Proportion des différents morts nés par rapport au total dans les districts selon la région	52
XXIV	Durée moyenne de séjour au niveau des districts selon le service et la région	53
XXV	Durée moyenne de séjour selon le niveau et la région	54
XXVI	Proportion de décès parmi les malades hospitalisés au niveau des districts selon la région	55
XXVII	Part des différents cas parmi les onze premières causes de morbidité	59
XXVIII	Traitement des cas de diarrhées selon la région	59
XXIX	Part des différentes causes parmi les treize premières causes de mortalité	61
XXX	Répartition des malades tuberculeux selon la catégorie	63
XXXI	Repartition des tuberculeux selon les résultats de la microscopie et par région	65
XXXII	Prise en charge des personnes affectées par le VIH en 2003	67

## LISTE DES CARTES

<b>CARTES</b>	<b>TITRE</b>	<b>PAGE</b>
I	Cartographie des cas d'IRA par région	68
II	Cartographie des cas d'Anémie par région	69
III	Cartographie des cas de Rougeole par région	70
IV	Cartographie des cas de Paludisme par région	71

## LISTE DES ANNEXES

<b>Annexes</b>	<b>TITRE</b>	<b>PAGE</b>
I	Répartition des cibles des programmes selon les Districts sanitaires	73
II	Répartition des Activités financières des structures de santé (Poste de santé et Centre de santé)	75
III	Répartition des consultants et consultations selon les Régions	76
IV	Répartition des consultations des Cabinets Dentaires par région	77
V	Répartition des consultations prénatales par région	77
VI	Répartition des clientes de PF par région	78
VII	Répartition des activités de surveillance nutritionnelle et pondérale par région	78
VIII a	Répartition des activités de la Maternité par région	79
VIII b	Répartition des activités relatives aux maternités des districts selon la Région	80
VIII c	Répartition des activités de la Maternité (hospitalisation / référence) par région	81
IX	Distribution des cas de morbidité	82
X	Morbidité selon la structure (Poste de santé ou Centre de santé)	109
XI	Répartition des activités de lutte contre les maladies diarrhéiques par région	112
XII	Part des onze premières causes de morbidité dans la morbidité globale	113
XIII	Part des douze premières causes de mortalité dans la mortalité globale	113
XIV	Répartition des activités de vaccination par région	114
XV	Répartition des activités du PNT par région	115
XVI	Répartition des activités du PNLs par région	116
XVII	Répartition des activités du PNLp par région	117
XVIII	Répartition du personnel étatique par région	118